

Bendix

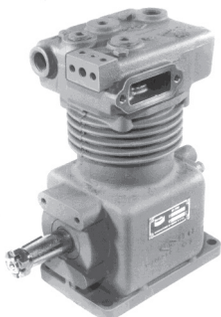


Catalogue de référence rapide

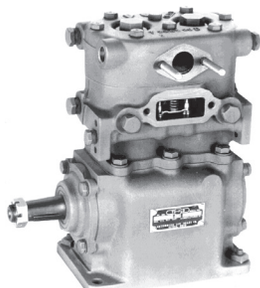
| Compresseurs | Soupapes | Solutions d'extrémité de roue | Traitement de l'air | Modules intégrés | Électronique |

Tailles de compresseurs Bendix®

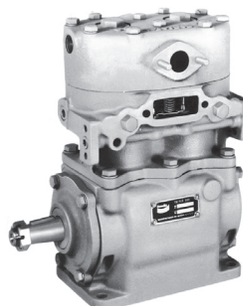
Compresseur BX-2150™
9,5 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-331



Compresseur Tu-Flo® 400
7,25 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-326



Compresseur Tu-Flo® 500
12 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-326



Compresseur Tu-Flo® 501
12 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-337



Compresseur Tu-Flo® 550
13,2 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-333



Compresseur Tu-Flo® 600
14,5 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-336



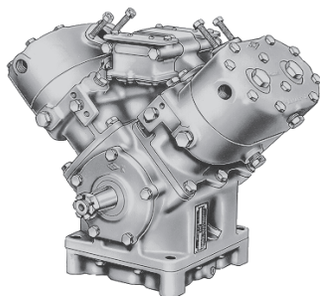
Compresseur Tu-Flo® 700
15,5 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-335



Compresseur Tu-Flo® 750
16,5 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-344



Compresseur Tu-Flo® 1000
24 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-326



Compresseur Tu-Flo® 1400L
31 pi³/min à 1 250 tr/min



Compresseur DuraFlo 596™
27 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-670



Compresseur BA-921®
15,8 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-690



- Les compresseurs d'air Bendix sont conçus pour répondre à une vaste gamme de besoins des véhicules.
 - Plusieurs tailles et différentes configurations de montage sont offertes.
 - Les compresseurs sont offerts en remplacement réusiné.
- V.M.R.S. 13-009-000

Sauf mention contraire, les emplacements d'entrée et de refoulement sont comme indiqué.



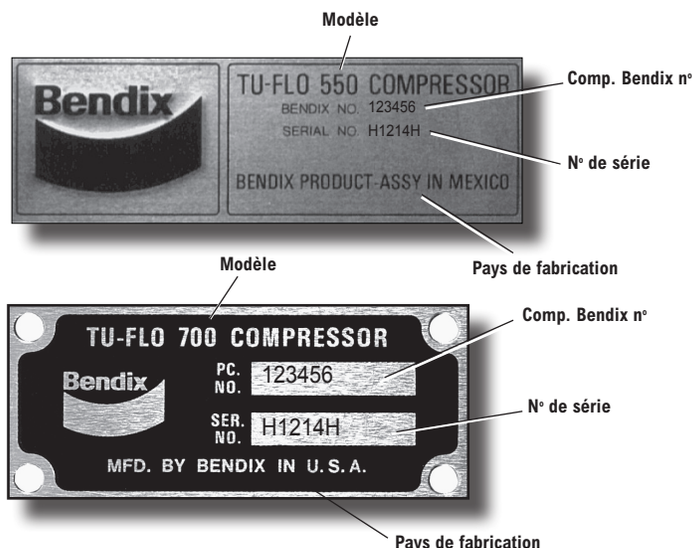
Compresseur BA-922®
31,6 pi³/min à 1 250 tr/min
i SD-01-700



Plaques signalétiques de compresseurs

Une plaque signalétique est fixée au carter de tous les compresseurs. Elle indique le modèle, le numéro de composant (PC. NO.) et le numéro de série (SER. NO.). Pour faire référence à un compresseur précis, utiliser le numéro de pièce (PC. NO.) indiqué sur la plaque signalétique.

Le numéro de série est interprété comme suit : En premier se trouve une lettre (A à M, sans utiliser la lettre I) qui représente les mois de janvier à décembre. Les quatre caractères suivants sont des chiffres qui représentent le jour du mois suivi de l'année (deux chiffres chacun). Le sixième et dernier caractère représente l'usine de fabrication. Par exemple, le numéro de série H1214H indique que le produit a été fabriqué le 12 août 2014 dans l'usine de Huntington, en Indiana.



Joint d'étanchéité



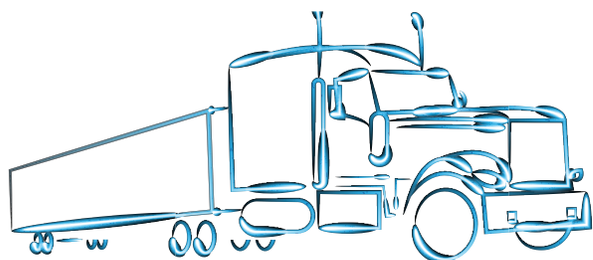
Joint d'étanchéité de bride d'entrée
n° 243430N

Pour tous les compresseurs Bendix® Tu-Flo®,
sauf le compresseur Tu-Flo 300

Nouv. comp. d'entr. N°	Compresseur
5013553	Tu-Flo® 550 et Tu-Flo® 750
5016795	Tu-Flo® 501

Joint d'étanchéité de plaque de base

Pour les compresseurs avec un orifice de purge inférieur de 1/2 po



TECH + TEAM

Pour des applications supplémentaires ou de l'information sur le remplacement, contacter votre représentant de compte Bendix ou l'équipe technique au **1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725)**; sélectionner l'option 2 puis l'option 1 pour rejoindre l'équipe technique.

www.Bendix.com
courriel techteam@bendix.com

Télécopieur : 440-329-9556

**Compresseurs réusinés
Bendix® BA-921®**

avec identification du groupe et de la classe Core



CAT®
Groupe Core 1K

Compresseur d'air
BA-921®
(classe Core 2K)
C15, C18
5012533X
*(engrenage d'entraînement à
40 dents; CAT n° 20R0178)*

Compresseur d'air
BA-921®
(classe Core 2K)
C11 Acert®, C13 Acert
K056647X
*(engrenage d'entraînement à
42 dents; CAT n° 20R0177)*



CAT
3126, C7 Acert, C9 Acert
Groupe Core 2K

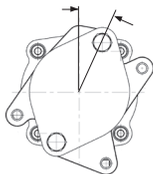
Compresseur d'air
BA-921®
(classe Core 2K)
5010806X

Rotation de bride arrière – 0°

Compresseur d'air
BA-921®
(classe Core 2K)
5014428X

Rotation de bride arrière – 30°

Rotation
(30° illustré)



*Remarque : Le joint
d'étanchéité de bride doit être
acheté auprès de Caterpillar.*



Navistar®
Montage latéral IBB
Groupe Core 1X

Compresseur d'air
BA-921®
(classe Core 1X)
K075155X

**Utilisé en conjonction
avec la soupape
Bendix DRO
N° K036946**



DDC®
Series 60
Groupe Core 1J

Compresseur d'air
BA-921®
(classe Core 2J)
5016614X
5016799X (avec trousse de
joint d'étanchéité)
*(tête à 4 boulons et engrenage
d'entraînement à 63 dents,
avec cannelure à 21 dents)*
Patin de régulateur inclus sur
la culasse de cylindre.

Compresseur d'air
BA-921®
(classe Core 3J)
5018653X
*(tête à 6 boulons et engrenage
d'entraînement à 63 dents,
avec cannelure à 21 dents)*

Trousses de compresseurs Bendix® BA-921®	Comp. n°
Trousse de décharge	K109119
Trousse de joint d'étanchéité de culasse de cylindre	K023764
Trousse de joint d'étanchéité de compresseur	5012369
Trousse d'adaptateur de régulateur	5008561

Compresseurs réusinés Bendix® BA-922®

avec identification du groupe et de la classe Core

Avertissement!
Les compresseurs d'air Bendix® BA-922® ne peuvent pas être turbocompressés.



CAT®
Groupe Core 1P

Compresseur d'air
BA-922®
(classe Core 1P)
C11 Acert, C13 Acert
5013058X
(engrenage d'entraînement à 42 dents)

Compresseur d'air
BA-922®
(classe Core 1P)
C15 Acert, C18 Acert
5013059X
(engrenage d'entraînement à 40 dents)



DDC®
Series 60 non EGR et
Series 50
Groupe Core 1L

Compresseur d'air
BA-922®
(classe Core 1L)
5013695X
(engrenage d'entraînement à 69 dents avec cannelure à 21 dents)

Une trousse de remplacement est requise pour le remplacement d'un compresseur Tu-Flo® 750 ou DuraFlo 596™. Voir BW2524 pour plus d'information.



DDC
Series 60 EGR
Groupe Core 1M

Compresseur d'air
BA-922®
(classe Core 1M)
5012895X
(engrenage d'entraînement à 63 dents avec cannelure à 21 dents)



John Deere®
Tier 3 PowerTech Plus™
Groupe Core 1N

Compresseur d'air
BA-922®
(classe Core 1N)
5016389X
(engrenage d'entraînement non inclus)

Trousses de compresseurs Bendix® BA-922®	Comp. n°
Trousse de décharge	5014473
Trousse de joint d'étanchéité de culasse de cylindre	5014472
Trousse de joint d'étanchéité de compresseur	5008559
Trousse d'adaptateur de régulateur	5008561
Trousse de remplacement : Detroit Diesel® Series 50 et Series 60 non EGR	
Series 50 CNG	5015871
Series 50 Diesel, Series 60 non EGR (ECM monté à l'arrière)	5016263
Series 50 Diesel, Series 60 non EGR (ECM monté sur le côté)	5016728

Compresseurs réusinés Bendix®

Tu-Flo® 550 et Tu-Flo® 750

avec identification du groupe et de la classe Core



CAT®
Groupe Core 1A

Compresseur d'air Tu-Flo® 550
(classe Core 1A)

3406, C10, C12, C15, C16
5002984X

*(goujons de couvercle
d'extrémité arrière)*

3176, C15, C16

5005790X

107509X

3406B

(2½° d'inclinaison)

Compresseur d'air Tu-Flo® 750
(classe Core 2A)

3406, C10, C12, C15, C16
5002713X

*(goujons de couvercle
d'extrémité arrière)*

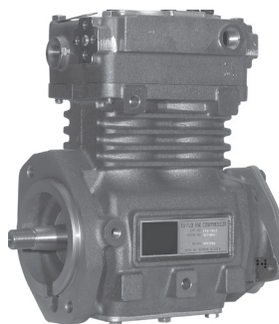
3176, C15, C16

5002983X

107508X

3406B

(2½° d'inclinaison)



CAT
**3116, 3126, C7 Acert®,
C9 Acert**
Groupe Core 1A

* Couple élevé au moyen de
l'entraînement.

Compresseur d'air Tu-Flo® 550
(classe Core 1A)

**5011016X (vilebrequin
fixé par clavette)**

**5001940X (vilebrequin
fixé sans clavette)**

***5008249X**

107981X

(entrée gauche)

Compresseur d'air Tu-Flo® 750
(classe Core 2A)

5004118X

Entrée sur le dessus sauf mention
contraire.

Couvercle de bride arrière amovible.



CAT 3306
Groupe Core 1A

Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 1A)

109251X

Compresseur d'air
Tu-Flo® 750
(classe Core 2A)

109287X



Engrenage
à 37 dents

Cummins® ISB et C
Groupe Core 1E

Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 1E)

108804X
(entrée d'air sur le dessus)

109653X

(entrée d'air à gauche)

Compresseur d'air
Tu-Flo® 750
(classe Core 2E)

109382X
(entrée d'air sur le dessus)



Cummins
ISM, N14, M11
Groupe Core 1B

Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 1B)

107506X

Compresseur d'air
Tu-Flo® 750
(classe Core 2B)

107507X

**Engrenage d'entraînement –
Cummins n° AR200398**

Compresseurs Tu-Flo® 550 et 750 facultatifs offerts avec vilebrequins de qualité supérieure, pour les applications de service intense. Voir le bulletin Bendix TCH-001-054.



DDC®
Groupe Core 1D

Compresseur d'air
Bendix® Tu-Flo® 550
(classe Core 1D)
Series 60 non EGR
5004188X
*(engrenage à 69 dents avec
cannelure à 21 dents)*

Compresseur d'air
Tu-Flo® 750
(classe Core 2D)
Series 60 non EGR et
Series 50
5004187X
*(engrenage à 69 dents avec
cannelure à 21 dents)*

Mise à niveau de compresseur d'air Bendix® BA-922® offerte.



DDC
Groupe Core 1C

Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 1C)
Series 60 non EGR
107622X
(cannelure à 21 dents)

Compresseur d'air
Tu-Flo® 750
(classe Core 2C)
Series 60 non EGR et
Series 50
107623X
(cannelure à 21 dents)

Mise à niveau de compresseur d'air Bendix® BA-922® offerte.



Orifices NPT

International® V8
Avant 2004 Groupe
Core 1I

Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 60)
T444E
107514X

Remarque : charge latérale
maximale de 300 lb sur les
courroies.



International V8
2004-2006 Groupe
Core 1I

Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 60)
VT365
5015314X
*(orifice d'eau M18 et orifice
d'huile M10)*

*Les moteurs fabriqués avant
6/05 peuvent nécessiter la
trousse n° 5016415 pour des
adaptateurs d'orifice d'huile et
d'eau; voir le bulletin Bendix
TCH-001-055.*

Remarque : charge latérale
maximale de 300 lb sur les
courroies.



International V8
2007
Groupe Core 1I

Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 60)
VT365
5019445X
*(orifice d'eau M18 et orifice
d'huile M10)*

Remarque : charge latérale
maximale de 300 lb sur les
courroies.



Volvo®
Groupe Core 1H

Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 1H)
108937X

Compresseur d'air
Bendix® Tu-Flo® 750
(classe Core 2H)
108935X



Compresseur d'air
Bendix® Tu-Flo® 550
(classe Core 1G)
DT466, HT530
5004613X

Orifices NPT

International® I-6
Avant 2004
Groupe Core 1G

Compresseurs Bendix® Tu-Flo® 550 et 750 facultatifs offerts avec vilebrequins de qualité supérieure, pour les applications de service intense. Voir le bulletin Bendix TCH-001-054.



Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 1G)
DT466
5014144X

HT570
***5014488X**

*Purge inférieure
et orifices
métriques*

International I-6
2004 - 2006 Groupe
Core 1G

Compresseur d'air
Tu-Flo® 750
(classe Core 2G)
HT570
***5014489X**

* Vilebrequin de qualité supérieure pour applications de service très intense.



Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 2G)
DT466
5019320X

*Purge inférieure
et orifices
métriques*

International I-6
2007
Groupe Core 1G

HT570
***5019321X**

Compresseur d'air
Tu-Flo® 750
(classe Core 2G)
HT570
***5019322X**

* Vilebrequin de qualité supérieure pour applications de service très intense.



Compresseur d'air
Tu-Flo® 550
(classe Core 1F)
***108866X**
(Avant 1997)
5002865X

Compresseur d'air
Tu-Flo® 750
(classe Core 2F)
***5003729X**
(Avant 1997)
5002868X

Mack Extended
Groupe Core 1F

* Tête profilée pour applications avec dégagement particulier.

Trousses/composants d'entretien	Comp. n°
Adaptateur de cannelure arrière	5000560
Trousse de purge inférieure	5013553

All Makes™

by Bendix CVS

Toutes les marques par Bendix CVS

**Compresseurs d'air
Wabco® SS318 Series**


9111535200X



9111535100X

Numéro de comp. Bendix	Modèle de compresseur	Application (type de moteur, caractéristiques)	Référence croisée de compresseurs	Groupe Core	Classe Core
9111530550X	SS318	Moteur Mack®, 11 dents, 85 mm		RD	R5
9111535100X	SS318	Moteur Cummins® ISX, 85 mm	3103413, 3681902, 3681904	RB	R2
9111535200X	SS318	Moteur Cummins L/M/N, 85 mm	3558163, 9111535207X	RC	R4

Têtes de remplacement Wabco®
**Pour les compresseurs d'air
SS318 Series**


9111539202X

Numéro de comp. Bendix	Modèle de compresseur	Application (type de moteur, caractéristiques)	Référence de compresseur	Groupe Core	Classe Core
9111539202X	SS318	85 mm métrique STO	9111530040X, 9111535200X, 9111535207X, 9111535300X, 9111535330X, 9111535313X	D	S5
9111539212X	SS318	85 mm STO	9111535100X	D	S5

Compresseurs Cummins®/Holset®

Numéro de comp. Bendix	Modèle de compresseur	Application (type de moteur, caractéristiques)	Groupe Core	Classe Core
3048680X	ST676	Moteur L10/K/N14	P1	PA
3049186X	SS296	Moteur N14/L10	J	AJ
3558052X	QE296C	Moteur C Series, Thru-Drive, 11 dents	J4	JD
3558072X	QE296	Moteur L10/N14	J3	JC



3558072X

All Makes[™]

by Bendix CVS

Toutes les marques par Bendix CVS

Compresseurs d'air Midland® 1300 et 1600 Series



EL13111X

Numéro de comp. Bendix	Modèle de compresseur	Application (type de moteur, caractéristiques)	Référence croisée de compresseurs	Groupe Core	Classe Core
EL13020X	1300	Montage de base à 4 trous	N7002A	C1	CA
EL13111X	1300	Moteur Mack®, bride étendue	N7011F	F1	FA
EL16053X	1600	Moteur DDC® Series 60, Thru-Drive	NT7205Y	K2	KB

Compresseurs d'air Midland® EL740 et 850 Series



KN7170X

Numéro de comp. Bendix	Modèle de compresseur	Application (type de moteur, caractéristiques)	Référence croisée de compresseurs	Groupe Core	Classe Core
KN7050X	EL740	Montage de base à 4 trous, refoulement de bride	R955KN7050	A4	AD
KN7170X	EL740	Montage de base à 6 trous	R955KN7170	A6	AF
KN86020X	EL850	Montage de base à 4 trous, refroidi à l'eau	N7602, R955KN86020	B2	BB

Soupape de sûreté Bendix® ST-4™

V.M.R.S. 13-010-073

Soupape de sûreté ST-4™ N°	Utilisé en conjonction avec	Réglage de pression	Filetage	N° de trous
131081		250 psi	1/2-14 NPT	2
800019		150 psi	1/2-14 NPT	2
800154		250 psi	1/2-14 NPT	2
800155		200 psi	1/4-18 NPT	1
800350	Module de réservoir d'assécheur	153 psi	1/4-18 NPT	1
800533		250 psi	3/4-16 UNF-2A	2
800534	S.T.O.R.P.	250 psi	M16 x 1,5-6H	2
801116	S.T.O.R.P.	250 psi	7/8-14 UNF-2A	2



Voir la section sur les soupapes dans ce catalogue pour d'autres soupapes de sécurité.

Filtres d'aspiration

Le nouv. comp. d'entretien comprend un filtre d'aspiration et la quincaillerie.
Ne peut pas être utilisé avec un compresseur Tu-Flo® 300.

i [SD-01-326](#)



Trousse de filtre d'aspiration N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Filtre de remplacement
278500N	279901N	243009N



Trousse de filtre d'aspiration N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Trousse de joint d'étanchéité et filtre	Filtre de remplacement
227785N	226469N	277157	239292N

Trousse d'entretien et de maintenance de compresseur Bendix®

	Compresseur Bendix®						
	U-7¼	E-12™ et F-12™	BX-2150™	Tu-Flo® 300	Tu-Flo® 400	Tu-Flo® 500	Tu-Flo® 501
NOMBRE DE CYLINDRES	2	2	1	2	2	2	2
TROUSSE DE MAINTENANCE SUR LE TERRAIN	ND	ND	108848N 109356 (CAT)	229415N	229416	229417N	287043N
TROUSSE DE DÉCHARGE	ND	ND	108847N	279613N	279614	279615N	279615N
JEU DE JOINTS	ND	ND	ND	ND	280511	280512N	101558
JEUX DE BAGUES DE PISTON (3) = 3 pistons à bagues (4) = 4 pistons à bagues (5) = 5 pistons à bagues Sauf mention contraire, un jeu de bagues de piston convient au compresseur au complet.							
Taille standard	226721N	225514	104045	226778N	226721N (4) 289603N (3)	225514	106105N (5)
0,010 surdim.	226722N	225515N	104046	226779	226722N (4) 289604 (3)	225515N	106106 (5)
0,020 surdim.	226723N	225516N	104047	226780	226723N (4) 289605 (3)	225516N	106107 (5)
0,030 surdim.	226724	225517N	104048	226781	226724 (4) 289606 (3)	225517N	106108 (5)
0,040 surdim.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5005216
TROUSSES D'AXES DE PISTON ET PISTONS (5) = 5 pistons à bagues * Ces trousse d'axes de piston et pistons ont un ajustement sélectionné. Un ensemble comprend un piston et un axe de piston. Toutes les autres trousse d'axes de piston et pistons ont un ajustement non sélectionné; chacune comprend un piston, un axe de piston et deux boutons d'axe de piston.							
Taille standard	ND	ND	104049	225704N*	289438N	289928N	106109N (5)
0,010 surdim.	ND	ND	104050N	226630*	289439N	289929N	106110N (5)
0,020 surdim.	ND	ND	104051	226631*	289440N	289930N	106111N (5)
0,030 surdim.	ND	ND	104052	226632*	289441	289931N	106112N (5)
0,040 surdim.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5005217
BIELLES DE CONNEXION EN ALUMINIUM (entretien d'une bielle de connexion)							
Sans coussinets	229083	ND	ND	ND	229083	ND	ND
Avec coussinets standard	229082N	ND	102398RX (stand.) 107465RX (0,010 surdim.) 107466RX (0,020 surdim.)	227479 (stand.)	229082N	ND	ND
BIELLES DE CONNEXION EN ACIER (entretien d'une bielle de connexion)							
Sans coussinets	ND	229085	ND	ND	ND	229085	286258
Avec coussinets standard	ND	ND	ND	ND	ND	ND	286259
TROUSSE DE COUSSINET DE BIELLE DE CONNEXION (entretien d'une bielle de connexion)							
Taille standard	282763N	282767N	ND	ND	282763N	282767N 287062N(M)	286254N 287058N(M)
0,010 surdim.	282764N	282768N	ND	ND	282764N	282768N 287063(M)	286255N 287059N(M)
0,020 surdim.	282765N	282769N	ND	ND	282765N	282769N 287064(M)	286256N 287060N(M)
0,030 surdim.	282766N	282770N	ND	ND	282766N	282770N	286257N 287061N(M)
0,040 surdim.	ND	ND	ND	ND	ND	ND	5005218 5005219(M)
TROUSSE DE BIELLE DE CONN. ET BAGUES DE PISTON (entretien du compresseur complet)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
TROUSSE DE PALIER DE VILEBREQUIN	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

(M) Pour compresseurs de type Mack® avec servodirection entraînée par le vilebrequin de compresseur.

ND – Non disponible

Trousses d'entretien et de maintenance de compresseur Bendix®

	Compresseur Bendix®							
	Tu-Flo® 550	Tu-Flo® 600	Tu-Flo® 700	Tu-Flo® 750	Tu-Flo® 1000	Tu-Flo® 1400	BA-921®	BA-922®
NOMBRE DE CYLINDRES	2	2	2	2	4	4	1	2
TROUSSE DE MAINTENANCE SUR LE TERRAIN	107516N	229417N	289998N	107516N	229417N (2 requis)	104592	ND	ND
TROUSSE DE DÉCHARGE	107515N	279615N	279615N	107515N	279615N (2 requis)	279615N (2 requis)	K046477	K049446 (ou deux trousse K046477)
TROUSSE DE TÊTE	265077			265077				
JEU DE JOINTS	5012609	101559	101559	5012609	ND	ND	5008558	5014472
JOINT DE TÊTE	5011623			5011623				
JEUX DE BAGUES DE PISTON (3) = 3 pistons à bagues (4) = 4 pistons à bagues (5) = 5 pistons à bagues Sauf mention contraire, un jeu de bagues de piston convient au compresseur au complet.								
Taille standard	107639N	282525N (5)	282525N	5005361	288646	282525N (2 requis)	ND	ND
0,010 surdim.	107640	282526N (5)	282526N	5005362	288647N	282526N (2 requis)	ND	ND
0,020 surdim.	107641	282527N (5)	282527N	5005363	288648	282527N (2 requis)	ND	ND
0,030 surdim.	107642	282528N (5)	282528N	5005364	288649	282528N (2 requis)	ND	ND
TROUSSES D'AXES DE PISTON ET PISTONS (5) = 5 pistons à bagues * Ces trousse d'axes de piston et pistons ont un ajustement sélectionné. Un ensemble comprend un piston et un axe de piston. Toutes les autres trousse d'axes de piston et pistons ont un ajustement non sélectionné; chacune comprend un piston, un axe de piston et deux boutons d'axe de piston.								
Taille standard	107647	289891N	289891N	107643	289928N	289891N	ND	ND
0,010 surdim.	107648	289892N	289892N	107644	289929N	289892N	ND	ND
0,020 surdim.	107649	289893	289893N	107645	289930N	289893N	ND	ND
0,030 surdim.	107650	289894	289894N	107646	289931N	289894N	ND	ND
BIELLES DE CONNEXION EN ALUMINIUM (entretien d'une bielle de connexion)								
Sans coussinets	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Avec coussinets standard	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
BIELLES DE CONNEXION EN ACIER (entretien d'une bielle de connexion, sauf mention contraire)								
Sans coussinets	108841 (entr. de 2)	229085	229085	108841 (entr. de 2)	289029	229085	ND	ND
Avec coussinets standard	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
TROUSSE DE COUSSINET DE BIELLE DE CONNEXION (entretien d'une bielle de connexion, sauf mention contraire)								
Taille standard	107651 (entr. de 2)	282767N 287062N(M)	282767N	107651 (entr. de 2)	282751N	282767N	ND	ND
0,010 surdim.	107652 (entr. de 2)	282768N 287063(M)	282768N 287063(M)	107652 (entr. de 2)	282752N	282768N	ND	ND
0,020 surdim.	107653 (entr. de 2)	282769N 287064(M)	282769N 287064(M)	107653 (entr. de 2)	282753N	282769N	ND	ND
0,030 surdim.	107654 (entr. de 2)	282770N	282770N	107654 (entr. de 2)	282754N	282770N	ND	ND
TROUSSE DE BIELLE DE CONN. ET BAGUES DE PISTON (entretien du compresseur complet)	108843 (stand.) 5000334 (0,010 surdim.) 5000333 (0,020 surdim.) 5000332 (0,030 surdim.)	ND	ND	108842N (stand.) 5000331 (0,010 surdim.) 5000330 (0,020 surdim.) 5000329 (0,030 surdim.)	ND	ND	ND	ND
TROUSSE DE PALIER DE VILEBREQUIN	107969N	ND	ND	107969N	ND	ND	ND	ND

(M) Pour compresseurs de type Mack® avec servodirection entraînée par le vilebrequin de compresseur.

ND – Non disponible

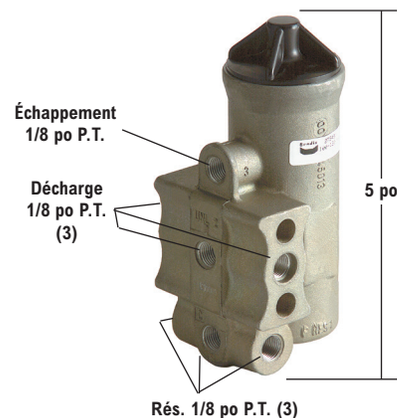
Voir les pages 4 et 5 pour des trousse additionnelles de compresseur Bendix® BA-921® et BA-922®.

Régulateur Bendix® D-2®

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance avec joints toriques pour températures élevées, n° 280915
- Trousse de maintenance avec joints toriques standard, 276121N
- Joint de montage, 5007834
- Trousse de clapet anti-retour de régulateur, 5004049
- Reniflard d'échappement de régulateur, 802161
- Raccord d'adaptateur à 90°, 5008561
- Boulons de montage, 240910
- Les pressions de mise en marche et d'arrêt de fonctionnement sont réglables à des pressions équivalentes à l'OEM, sauf pour le régulateur non réglable.

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Gamme de pressions (psi)	Commentaires
—	065018	100–120	Non réglable
—	275200N	90–105	—
275491RX	275491N	100–120	—
—	275508N	95–110	—
—	275530N	120–150	—
275707RX	275707N	105–125	—
—	277486N	110–130	—
—	283657N	115–135	—
284358RX	284358N	105–125	Voir la remarque 1
—	800361N	105–130	Non réglable
—	801941	117–130	Faible bande

1 Régulateur livré avec joints toriques pour températures élevées et couvercle étanche



Régulateur Bendix® D-2®

V.M.R.S. 13-010-018

[SD-01-503](#)



Régulateur Bendix® D-2A™
(non réglable)

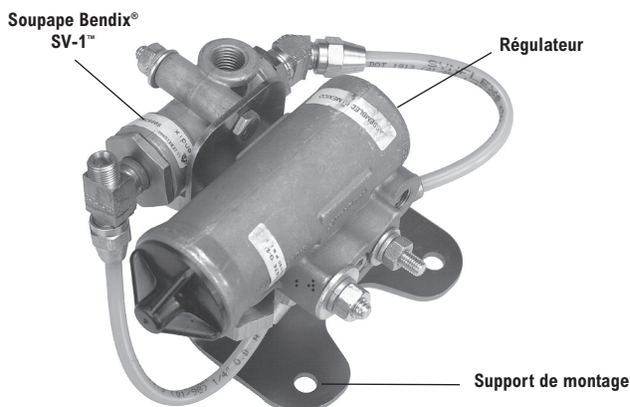
Contenu de la trousse de maintenance de régulateur 276121N et 280915



Module Bendix® D-2®/SV-1™

Utilisé conjointement avec le compresseur DuraFlo 596™.

Nouv. comp. d'entr. N°	Type
5005365N	Soupape SV-1™ 130 psi à piston en acier
5007116	Module standard D-2®/SV-1™
5007404N	Module D-2®/SV-1™ avec tuyau flexible de décharge (pour températures élevées)

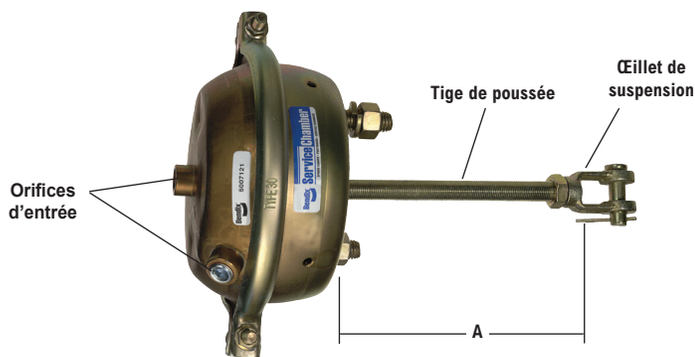


Chambres de frein

Tige de poussée entièrement filetée

V.M.R.S. 13-010-034

i SD-02-1302



Chambre de frein avec cøillet de suspension soudé

Type de chambre de frein	Course	Nouv. comp. d'entretien sans mandrin	A Longueur de tige de poussée	Nouv. comp. d'entretien avec mandrin	Taille de l'orifice d'entrée	Filetage de tige de poussée	Diaphragme en caoutchouc	Bande de bride	Ressort
Mandrin standard									
T12	1,75 po	800822	8,60 po	5007117N	1/4 po-18 NPTF	1/2 po-20 UNF	802486	800906	800918
T16	2,25 po	800823	8,60 po	5007118N	1/4 po-18 NPTF	1/2 po-20 UNF	802487	800907	
T20	2,50 po	802990	8,20 po	800824	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	K025490	800908	800919
T24	2,50 po	802986	7,80 po	800825	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	802489	800909	
T24 ELS	3,00 po	—	8,00 po	K025365	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	801378	800910	
T30	2,50 po	800826	7,60 po	5007121N	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	802490	800910	
T30 ELS	3,00 po	K025360	8,00 po	K025356	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	801379	800910	800920
T36 ELS	3,00 po	800827	8,40 po	5007122N	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	802491	800911	800920
Cøillet de suspension soudé									
T20	2,50 po	—	2,25 po	K058715	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	802488	800908	800919
T24	2,50 po	—	2,25 po	K058691	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	802489	800909	800919
T24 ELS	3,00 po	—	2,25 po	K058753	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	801378	800909	800920
T30	2,50 po	—	2,25 po	K058721	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	802490	800910	800919
T30 ELS	3,00 po	—	2,25 po	K058740	3/8 po-18 NPTF	5/8 po-18 UNF	801379	800910	800920

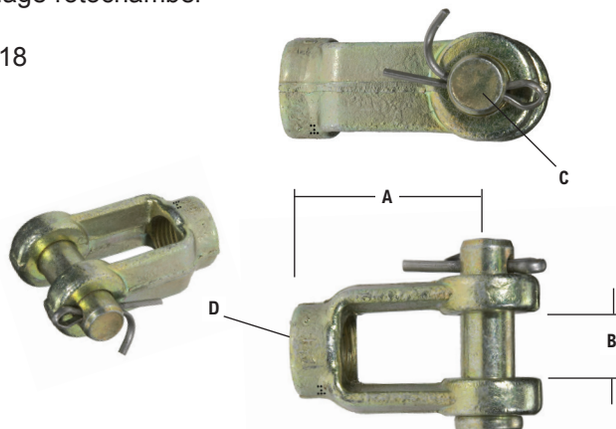


Diaphragme

Assemblages d'cøillet de suspension/mandrin

Pour les chambres de frein et récepteurs de freinage rotochamber

V.M.R.S. 13-004-018

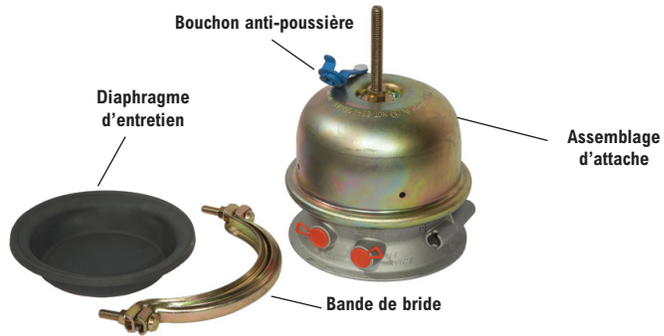
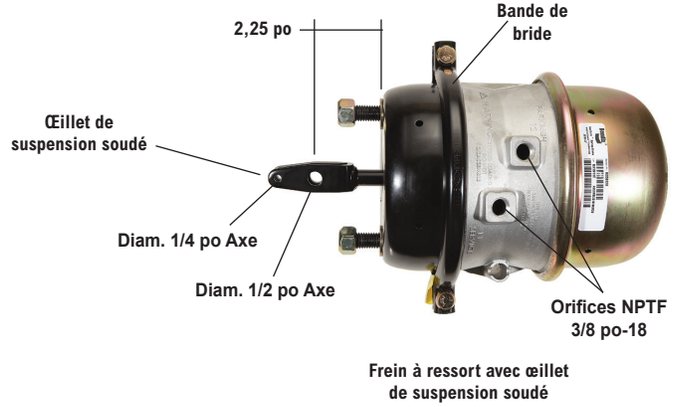
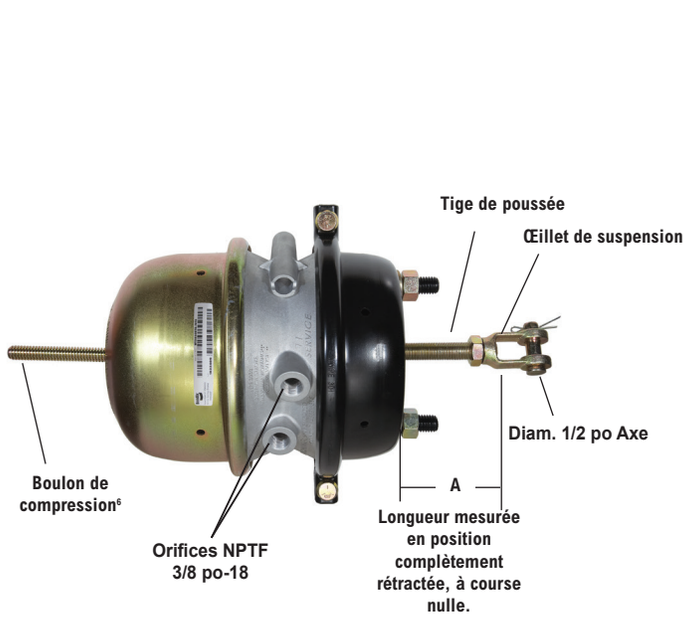


Comp. d'assemblage de mandrin N°	A Extrémité vers axe	B Largeur de l'ouverture	C Diam. d'axe	D Taille du filetage
205948N	1-3/4 po	9/16 po	1/2 po	1/2-20
228790N	1-3/4 po	9/16 po	1/2 po	5/8-18
228798N	1-3/4 po	9/16 po	5/8 po	5/8-18
229496N	1-7/8 po	13/16 po	3/4 po	5/8-18
282592N	2 po	13/16 po	3/4 po	3/4-16

Freins à ressort

V.M.R.S. 13-010-025

SD-02-4500



Modèle et type	Course	A Longueur de tige de poussée ¹	Nouv. comp. d'entretien de frein à ressort N°		Trousse d'attache ³	Attache	Diaphragme d'entretien en caoutchouc ⁴	Bande de bride	Bouchon anti- poussière ⁵	Ressort de retour d'entretien
			sans œillet de suspension	avec œillet de suspension ²						
SB-4™ 20/24	2,25 po	8,20 po	800828	5007129	K027229	5007123	802488	800908	K034202	800919
EverSure® 20/24	2,50 po	5,62 po	NT2024LS-56	—	NT2024LS-KIT	NT2024LS- PIG	K025490	800908	K034202	K088770
		8,00 po	NT2024LS-80	—						
		2,25 po	—	NT2024LS-WC (œillet de suspension soudé)						
EverSure® 20/30	2,50 po	5,62 po	NT2030STD-56	—	NT2030LS-KIT	NT2030LS- PIG	K073327	800908	K056732	K111604
		8,00 po	NT2030STD-80	—						
		2,25 po	—	NT2030STD-WC (œillet de suspension soudé)						
SB-4™ 24/24	2,50 po	8,00 po	800829	5007130	K027230	5007124	802489	800909	K034202	800919
		9,75 po	K026559	—						
EverSure® 24/24	2,50 po	5,62 po	NT2424LS-56	—	NT2424LS-KIT	NT2424LS- PIG	802489	800909	K034202	K088770
		8,00 po	NT2424LS-80	—						
		2,25 po	—	NT2424LS-WC (œillet de suspension soudé)						
EverSure® 24/30 ELS	3,00 po	5,62 po	NT2430ELS-56	—	NT2430STD- KIT	NT2430STD- PIG	K071148	800909	K057632	K111604
		8,00 po	NT2430STD-80	—						
		2,25 po	—	NT2430STD- WC (œillet de suspension soudé)						
SB-4™ 24/30	2,50 po	8,00 po	800830	5007131	K027231	5007125	802489	800909	K034202	800919
		9,75 po	K026561	—						
SB-4™ 24/30 ELS	3,00 po	7,80 po	5010434	5010402	5011593	801376N	801378	800909	K034202	800920
EverSure® 30/30	2,50 po	5,62 po	NT3030STD-56	NT3030STD-56TC	NT3030STD- KIT	NT3030STD- PIG	K037502	800910	K057632	800919
		7,80 po	NT3030STD-78	NT3030STD-78TC						
		9,75 po	K049898	—						
		12,00 po	NT3030STD-120	NT3030STD-120TC						
		2,25 po	—	NT3030STD-WC (œillet de suspension soudé)						
EverSure® 30/30 ELS	3,00 po	8,00 po	NT3030ELS-80	NT3030ELS-80TC	NT3030ELS- KIT	NT3030ELS- PIG	801379	800910	K057632	800920
		9,91 po	NT3030ELS-99	—						
		2,25 po	—	NT3030ELS-WC (œillet de suspension soudé)						
SB-4™ 30/36	2,50 po	7,80 po	800832	—	K024654	5007127	802490	800910	802067	800919
		9,05 po	5007133	—						
		2,25 po	—	K102314 (œillet de suspension soudé)						
SB-4™ 30/36 ELS	3,00 po	5,62 po	K093670	—	K093406	K093405	801379	800910	802067	K088770
		8,00 po	K093671	—						
		2,25 po	—	K093672 (œillet de suspension soudé)						
SB-4™ 36/36 ELS	3,00 po	8,50 po	800833	5007134N	K027243	5007128	802491	800911	802067	800920

¹ Longueur de tige de poussée mesurée en position complètement rétractée, à course nulle.

² Le mandrin n° 228790N est inclus avec les modèles avec œillet de suspension non soudé. Voir la section d'information sur l'assemblage d'œillet de suspension et de mandrin.

³ La trousse d'attache comprend : assemblage d'attache, bandes de bride avec quincaillerie et un diaphragme d'entretien en caoutchouc.

⁴ Le diaphragme d'entretien n° 802490 doit être utilisé pour l'entretien d'assemblages de frein à ressort Bendix® Type 30/30 moins récents, avec une course de 2,50 po.

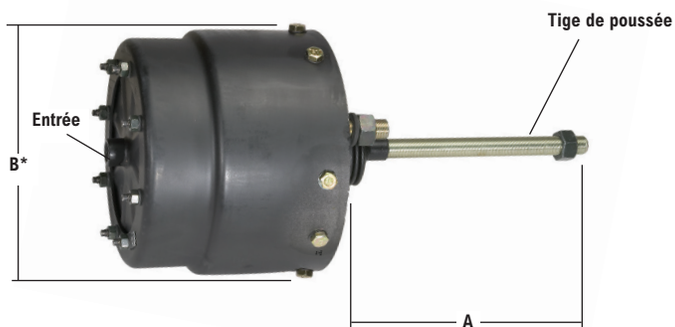
⁵ Le bouchon anti-poussière n° K034202 doit être utilisé pour l'entretien d'assemblages de frein à ressort Bendix® SB-4™ Type 30/30 moins récents.

Récepteurs de freinage rotochamber

V.M.R.S. 13-010-034

 SD-02-1336

Tige de poussée entièrement filetée



Ressort



Diaphragme

Type	Nouv. comp. d'entr. N°	Taille de l'orifice (NPT)	A Longueur de tige de poussée	Filetage de tige de poussée	B Diamètre*	Matériau et taille du diaphragme			Ressort
						Caoutchouc	Néoprène	C Diamètre	
T9	229814N	1/4 po-18	13 po	1/2 po-20	4-3/4 po	231472	236524	4-5/16 po	231481
T12	229815	3/8 po-18	11 po	1/2 po-20	5-9/32 po	231506	236525	4-27/32 po	231513
T16	229816N	3/8 po-18	7-7/8 po	1/2 po-20	5-7/8 po	231525	236526	5-7/16 po	231531
T20	229817N	3/8 po-18	6-7/8 po	1/2 po-20	6-13/32 po	231982	236527	5-31/32 po	231933
T24	229818N	1/4 po-18	5-13/16 po	1/2 po-20	6-15/16 po	231516	236528	6-7/16 po	231522
T30	229819N	1/4 po-18	9-1/16 po	5/8 po-18	7-17/32 po	231543	236529	7-3/32 po	231549
T36	229820N	1/4 po-18	8-1/16 po	5/8 po-18	8-5/32 po	231534	236530	7-21/32 po	231540
T50	229821N	3/8 po-18	10-15/16 po	3/4 po-16	9-13/32 po	231491	236531	8-29/32 po	231498

* La mesure du diamètre « B » comprend les têtes de boulons.

Chambre de frein à ressort pour frein à disque à air Bendix® EverSure®

V.M.R.S. 13-010-025


 Orifices NPTF
3/8 po-18

Type	Course	Nouv. comp. d'entretien de frein à ressort N°	Trousse de diaphragme	Trousse de bague de bride	Outil de dégagement	Bouchon anti-poussière	Trousse de soufflet
T16/24	2,25 po (57 mm)	K042457	K052484	K090235	800921	K034202	K090594
T18/24	2,25 po (57 mm)	K043329	K052484				
T20/24	2,50 po (63 mm)	K041960	K052486	K090236			
T22/24	2,50 po (63 mm)	K043148	K052487	K090237			
T24/24	2,50 po (63 mm)	K043270	K052488				

Le type de chambre « TXX/5.6kN » est indiqué sur la chambre. Noter que 5,6 kN fait référence à la force du ressort de puissance.

La chambre de frein à ressort pour frein à disque à air pour remorques n° K026451 a été remplacée par le composant n° K043329.

Chambre de frein à ressort de type piston NG-3™

V.M.R.S. 13-010-025


 Orifices NPTF
3/8 po-18

Type	Course	Nouv. comp. d'entretien de frein à ressort N°	Trousse de diaphragme	Trousse de bague de bride	Trousse de soufflet
T14/24	2,25 po (57 mm)	K026735	—	—	K090594
T16/24	2,25 po (57 mm)	K026731	K052484	K090235	
T18/16	2,25 po (57 mm)	K027557	K052485		
T18/24	2,50 po (63 mm)	K025670	K052486	K090236	
T20/24	2,50 po (63 mm)	K025669	K052486		
T22/24	2,50 po (63 mm)	K026737	K052488	K090237	
T24/24	2,50 po (63 mm)	K026734	K052488		

Pour de l'information additionnelle sur le frein à disque à air, consulter la section 23 de ce catalogue.

Chambres d'entretien de frein à disque à air

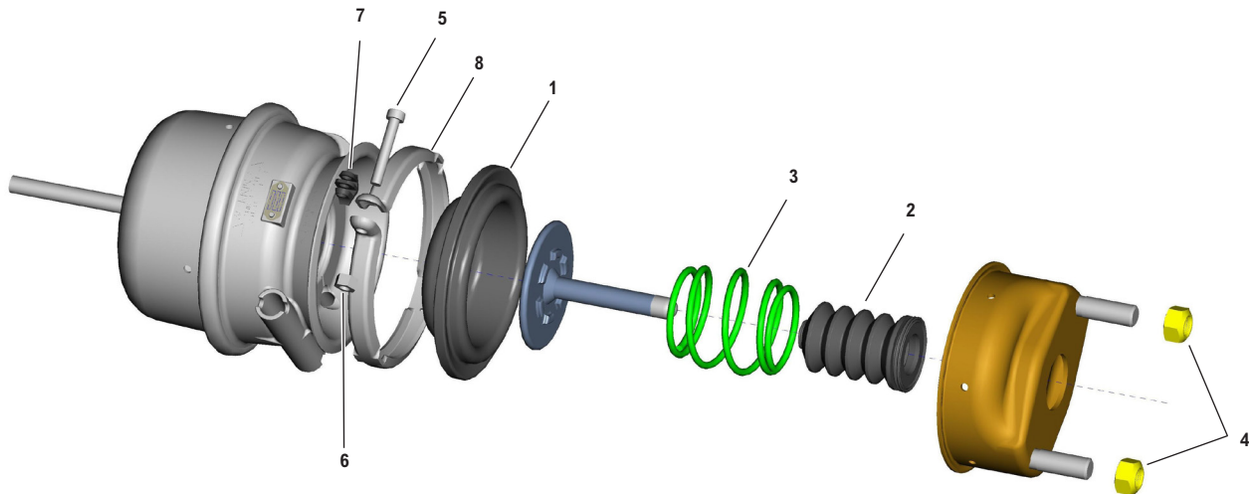
V.M.R.S. 13-010-034



Type	Nouv. comp. d'entr. N°	Course	Trousse de diaphragme	Trousse de bague de bride	Trousse de soufflet
T12	K028227	2,25 po (57 mm)	—	—	K090594
T14	K028039	2,25 po (57 mm)			
T16	K028226	2,25 po (57 mm)	K052484	K090235	
T18	K028022	2,50 po (63 mm)	K052486	K090236	
T20	K028225	2,50 po (63 mm)	K052486		
T22	K028238	2,50 po (63 mm)	K052487	K090237	
T24	K028252	2,50 po (63 mm)	K052488		

Pour de l'information additionnelle sur le frein à disque à air, consulter la section 23 de ce catalogue.

Trousses de maintenance pour chambres de frein à disque à air



Comp. n°	Description	Contenu de la trousse		
		Trousse de diaphragme	Trousse de bague de bride	Trousse de soufflet
1	Diaphragme	1	—	—
2	Soufflet	1	—	1
3	Ressort	1	—	—
4	Contre-écrou	2	—	2
5	Vis	1	1	—
6	Écrou hexagonal	1	1	—
7	Manchon d'espacement	1	1	—
8	Bague de bride	—	1	—
9	Emballage de graisse (non illustré)	1	—	1

Avertissement : S'assurer de respecter le feuillet d'instructions inclus avec la trousse pendant l'entretien.
 Le diaphragme de remplacement doit correspondre au diaphragme original.
 Le couple de la bande de bride est de 28 Nm. (20 pi-lb).
 Le couple de l'écrou de montage est de 180 Nm. (133 pi-lb).

Pour de l'information additionnelle sur le frein à disque à air, consulter la section 23 de ce catalogue.

Soupape de frein Bendix® E-2™ (de base)

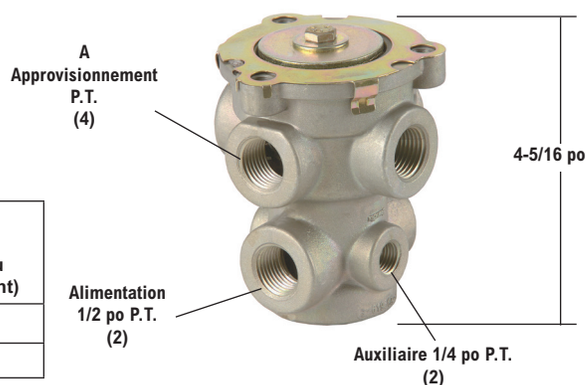
- Remplacement réusiné offert
- Trousses de maintenance
Comp. n° 276119N, réparations mineures
Comp. n° 289324N, réparations majeures

Pédale à double effet et plaque de montage non incluses.

V.M.R.S. 13-010-019

[SD-03-812](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	A Filetage de tuyau (approvisionnement)
229500RX	229500N	3/8 po
229501RX	229501N	1/2 po



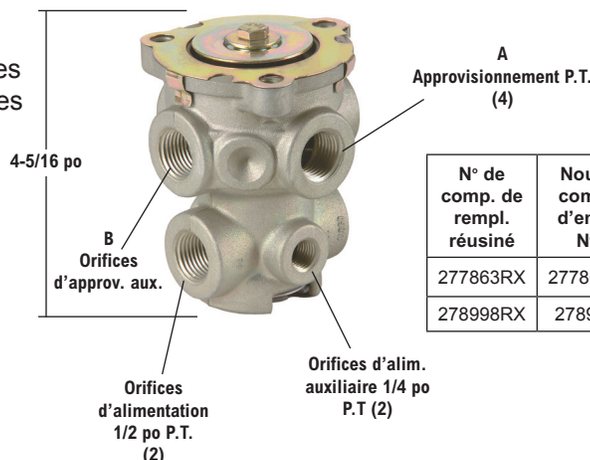
Soupape de frein Bendix® E-3™ (de base)

- Remplacement réusiné offert
- Trousses de maintenance
Comp. n° 276119N, réparations mineures
Comp. n° 289329N, réparations majeures

Pédale à double effet et plaque de montage non incluses.

V.M.R.S. 13-010-019

[SD-03-812](#)



N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	A Filetage de tuyau (approvisionnement)	B Orifices auxiliaires
277863RX	277863N	1/2 po	AUCUN
278998RX	278998	1/2 po	2-1/4 po

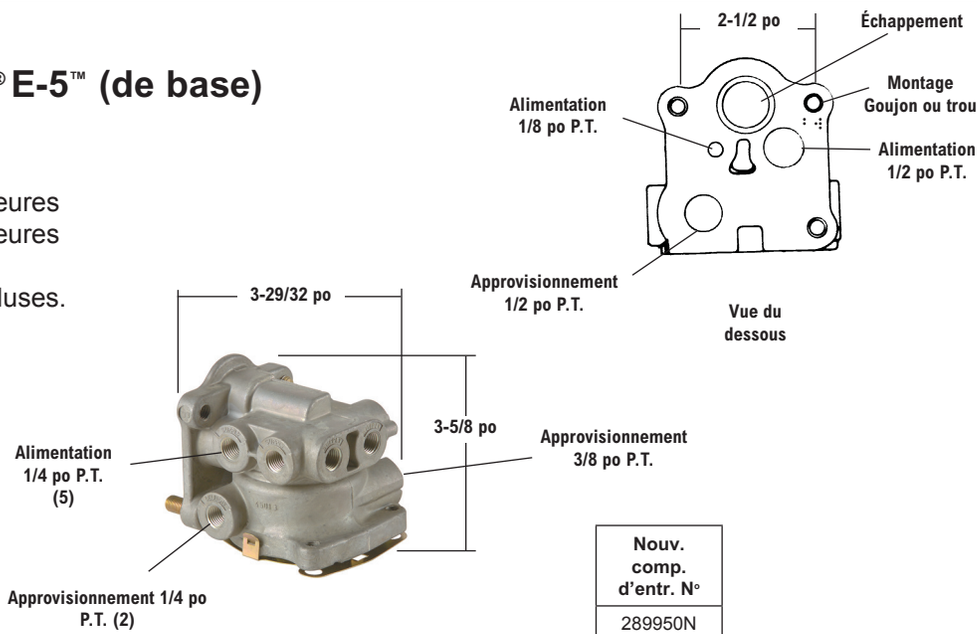
Soupape de frein Bendix® E-5™ (de base)

- Remplacement réusiné offert
- Trousses de maintenance
Comp. n° 281084N, réparations mineures
Comp. n° 289334N, réparations majeures

Pédale et plaque de montage non incluses.

V.M.R.S. 13-010-019

[SD-03-816](#)



Nouv. comp. d'entr. N°
289950N

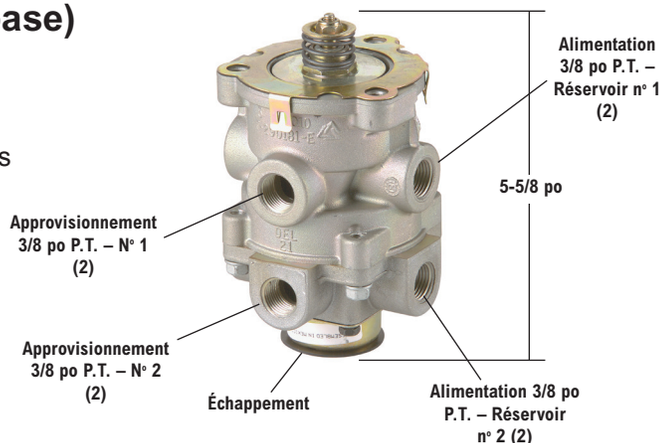
Soupape double de frein Bendix® E-6® (de base)

- Remplacement réusiné offert
- Trousses de maintenance
Comp. n° 287368N, réparations mineures
Comp. n° 5019319, réparations mineures, températures élevées
Comp. n° 289335, réparations majeures

Pédale à double effet et plaque de montage non incluses.

V.M.R.S. 13-010-051

[SD-03-817](#)



Composants d'entretien et d'assemblage de soupape de frein E-6 typiques				
Nouv. comp. d'entr. d'assemblage N°	Nouv. comp. d'entr. de soupape N°	Pédale à double effet	Plaque de montage	Piston plongeur
286173N	286171N	226834N	236979N	236981N

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Commentaires
286171RX	286171N	
-	802911	Temp. élevées

Soupapes doubles de frein Bendix® E-8P®, E-10P™ et E-10PR™

- Trousses de maintenance
Comp. n° 287368N, réparations mineures
Comp. n° 5019319, réparations mineures, températures élevées
Comp. n° 289335, réparations majeures

V.M.R.S. 13-010-051

[SD-03-830](#) et [SD-03-832](#)

Nouv. soupape de frein d'entretien Bendix® E-8P®	Remplacement de soupape de frein Bendix® E-12™	Commentaires*
800629	065313, 800583	Partie inférieure tournée à 90°
800630	065458	Partie inférieure tournée à 90°
800631	065460, 800407	Échappement 1/2 po NPT
802924	—	Temp. élevées
800599	—	Raccords PTC
5008547	800171	Comprend une soupape et un piston plongeur



Soupape de frein Bendix® E-8P®



Soupape de frein Bendix® E-10P™



Soupape de frein Bendix® E-10PR™

Soupape de frein de base Bendix® E-10P™

Nouv. soupape de frein d'entretien Bendix® E-10P™	Remplacement de soupape de frein Bendix® E-15™
800632	065315
	800318

Nouv. soupape de frein d'entretien Bendix® E-10P™	Remplacement de soupape de frein Bendix® E-15R™
800632	800319

*PTC – Raccords à connexion par poussée

Composants d'entretien et d'assemblage de soupape de frein E-8P typique					
Nouv. comp. d'entr. d'assemblage N°	Plaque de montage et pédale à double effet	Pédale à double effet	Plaque de montage	Pédale à double effet	Piston plongeur
800633	103197N	109428	236979N	109176	112336

Soupape double de frein Bendix® E-7™ (de base)

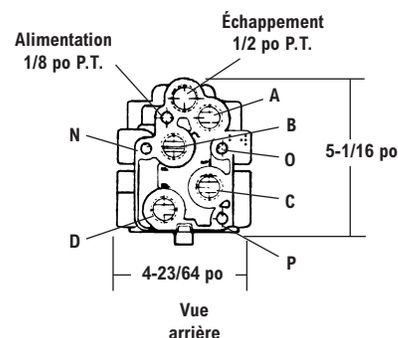
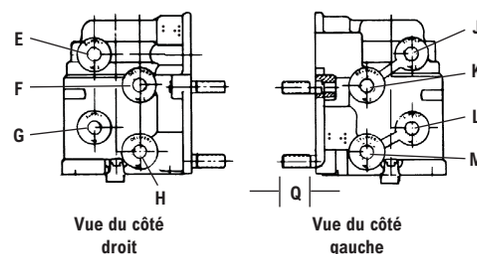
- Remplacement réusiné offert
- Trousses de maintenance
Comp. n° 289352, réparations mineures
Comp. n° 289353, réparations majeures
Comp. n° 261047, trousse de joint torique



Pédale et plaque de montage non incluses.

V.M.R.S. 13-010-051

[SD-03-818](#)



N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Emplacements et tailles des filetages d'orifices												Montage Goujons en positions « N », « O » et « P » ci-dessus	Longueur du goujon Q	Taille de filetage de goujon				
		A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M							
†284760RX	†284760N	Aucun filetage	Aucun filetage	Aucun filetage	Aucun filetage	1/4	—	1/4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
286773RX	286773	1/2	1/2	1/2	1/2	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	Oui	1-1/2 po	3/8 po-24
286775RX	—	1/2	1/2	1/2	1/2	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	Oui	3/4 po	3/8 po-16
287411RX	287411N	1/2	1/2	1/2	1/2	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	Non	—	—
*287564RX	*287564N	1/2	1/2	1/2	1/2	1/4	3/8	1/4	3/8	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	Oui	15/16 po	3/8 po-16
*288383RX	*288383N	1/2	1/2	1/2	1/2	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4	Non	—	—
101818RX	101818N	1/2	1/2	1/2	1/2	1/4	3/8	1/4	3/8	1/4	3/8	1/4	3/8	1/4	3/8	1/4	3/8	Non	—	—

† Trousse de soupape de base Ford® : Comprend une soupape de base et 10 bagues d'étanchéité.

* L'orifice d'échappement contient un diaphragme.

Soupapes doubles de frein Bendix® E-10™ (de base)

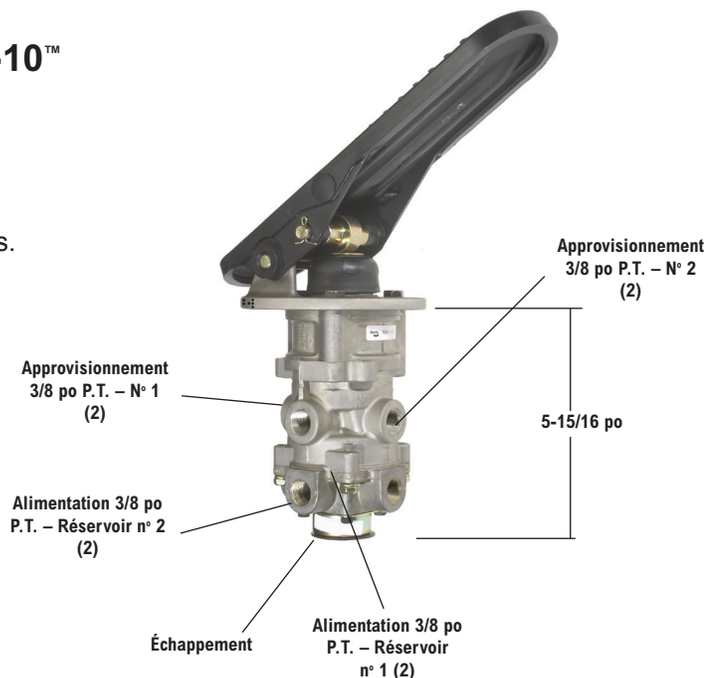
- Trousse de maintenance
Comp. n° 102100

Pédale à double effet et plaque de montage non incluses.

V.M.R.S. 13-010-051

[SD-03-817](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°
101100RX	101100N



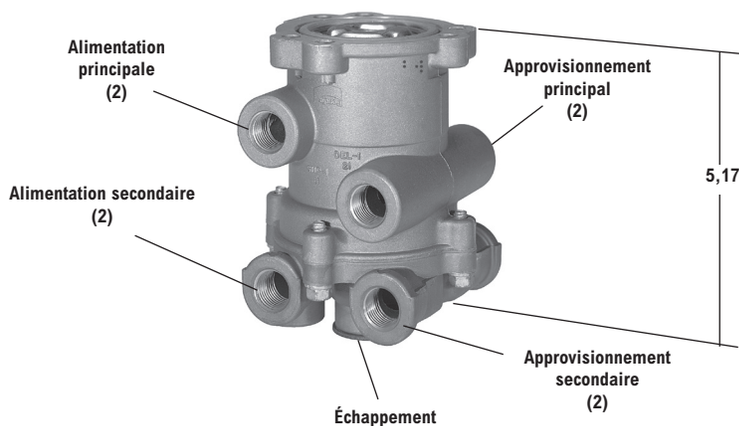
Soupapes doubles de frein

Bendix® E-12™ et E-15™

- Trousse de maintenance n° 108367, réparations mineures

V.M.R.S. 13-010-051

[SD-03-826](#)

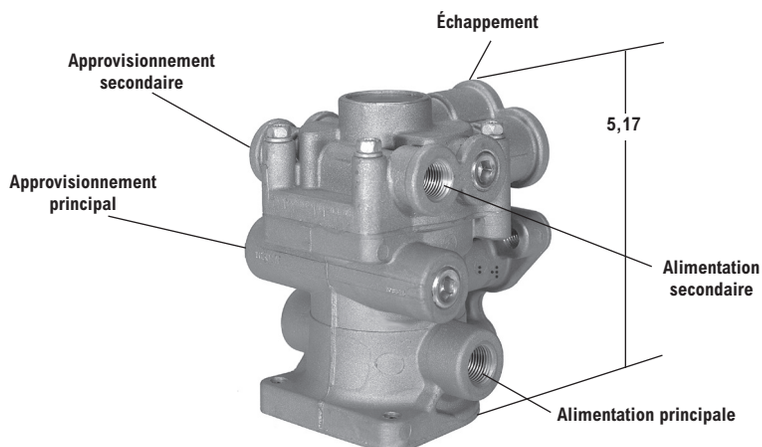


Soupape double de frein Bendix® E-14™ (de base)

- Trousse de maintenance n° 108367 (réparations mineures)

V.M.R.S. 13-010-051

[SD-03-828](#)

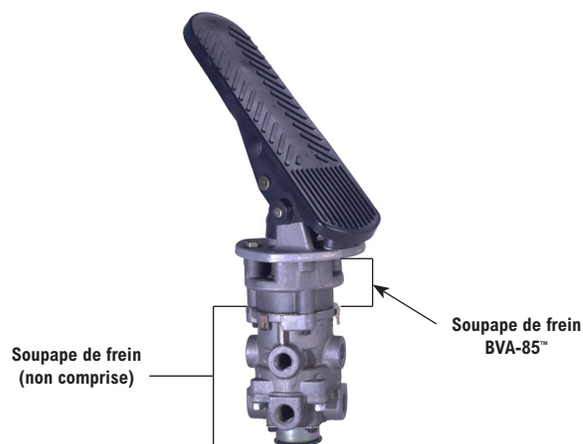


Actionneur de soupape de frein

Bendix® BVA-85™

Nouv. comp. d'entr. N°	Commentaires*
5009593	Orifice PTC 1/4 po
5009594	Orifice NPT 1/4 po
K039060	Orifice NPT 1/4 po – Temp. élevées

*PTC – Raccords à connexion par poussée



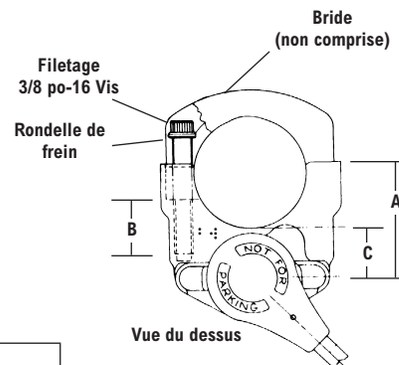
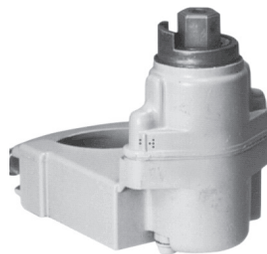
Soupape de frein Bendix® TC-2™ (de base)

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance n° 276122

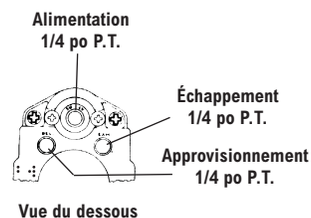
Poignée non comprise.

V.M.R.S. 13-010-014

[SD-03-813](#)



Vue du dessus



Vue du dessous

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Gamme de pressions graduées (psi)	Pression d'approvisionnement finale (psi)	A	B Prof. de filetage/perforation	C
-	101460	5-125	125	2,35 po	1,4 po	0,97 po
276270RX	276270N	5-80	essieu avant	3,44 po	1,1 po	2,1 po
-	800172	5-125	essieu avant	1,25 po	À travers	0,09 po
-	800173	5-80	80	1,25 po	À travers	0,09 po
-	802634	5-80	80	3,44 po	1,1 po	2,1 po

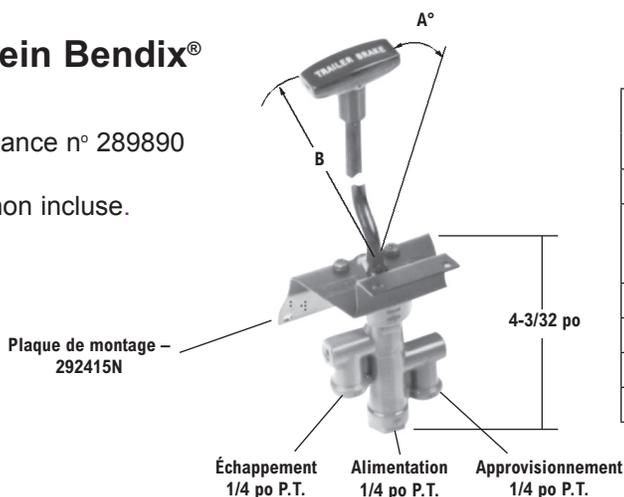
Soupape de frein Bendix® TC-6™

- Trousse de maintenance n° 289890

Plaque de montage non incluse.

V.M.R.S. 13-010-159

[SD-03-821](#)



Nouv. comp. d'entr. N°	Poignée		Pression d'approvisionnement finale (psi)
	A°	B	
065512	55	7,03 po	85
106385	55	8,93 po, retour automatique	85
101786N	75	8,52 po	120
289884N	75	4,5 po	120
289885N	75	4,5 po	50
5003601N	55	8,9 po	85

Soupape de frein Bendix® TC-7™

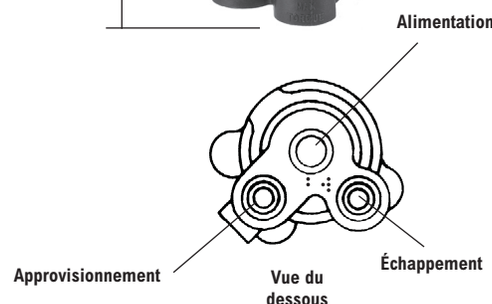
- Trousse de maintenance n° 102145

Poignée et support de montage non compris.

V.M.R.S. 13-010-159

[SD-03-824](#)

Nouv. comp. d'entr. N°	Commentaires	Course de la poignée	Pression d'approvisionnement finale	Tailles d'orifices
101860	Positionnement	71° CW	essieu avant	1/4 po PT
102394N	Retour automatique.	71° CW	essieu avant	1/4 po PT
102707	Positionnement	50° CW	80 psi	1/4 po PT
108233N	Retour automatique.	50° CW	80 psi	1/4 po PT
800960	Positionnement	71° CW	essieu avant	3/8 po PTC
802672	Retour automatique.	71° CW	essieu avant	3/8 po PTC



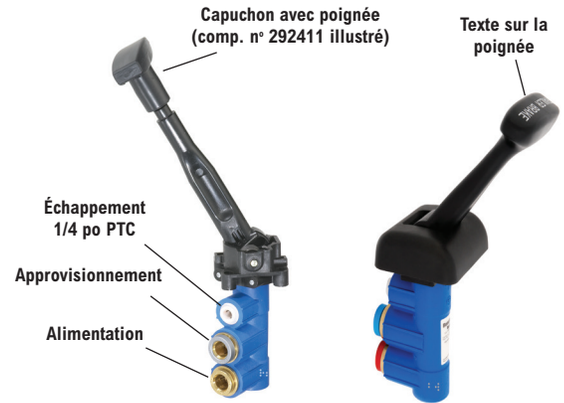
*PTC – Raccords à connexion par poussée

Soupape de contrôle Bendix® TCS-9000™

[i SD-03-3674](#)

Nouv. comp. d'entr. N°	Alimentation	Approvisionnement	Commentaires	Texte sur la poignée
802033	3/8 po	3/8 po	Retour automatique	Aucun capuchon avec poignée
K031988	3/8 po	3/8 po	Retour automatique	Aucun capuchon avec poignée
K024944	1/4 po	1/4 po	Retour automatique	Frein arrière
K024946	3/8 po	3/8 po	Retour automatique	Frein de remorque
K024947	3/8 po	3/8 po	Retour automatique	Frein arrière
K024948	3/8 po	3/8 po	Positionnement	Frein de remorque; pas pour le stationnement

*PTC – Raccords à connexion par poussée



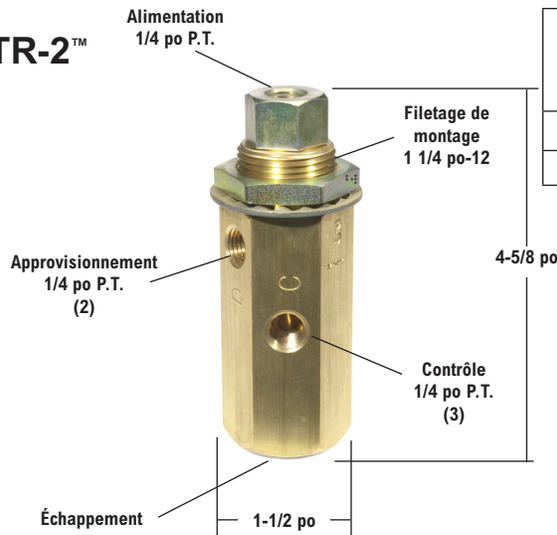
Valve d'inversion Bendix® TR-2™

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 281138N

V.M.R.S. 13-010-047

[i SD-03-4650](#)

REMARQUE : Avec une pression d'alimentation de 125 psi, la soupape doit commencer l'échappement à une pression de contrôle ascendante nominale de 65 psi. La soupape doit fournir une pression de pleine alimentation avec une pression de contrôle descendante nominale de 40 psi.



N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Commentaires
277340RX	277340N	—
—	101125N	Corps en laiton

Valve d'inversion Bendix® TR-3™

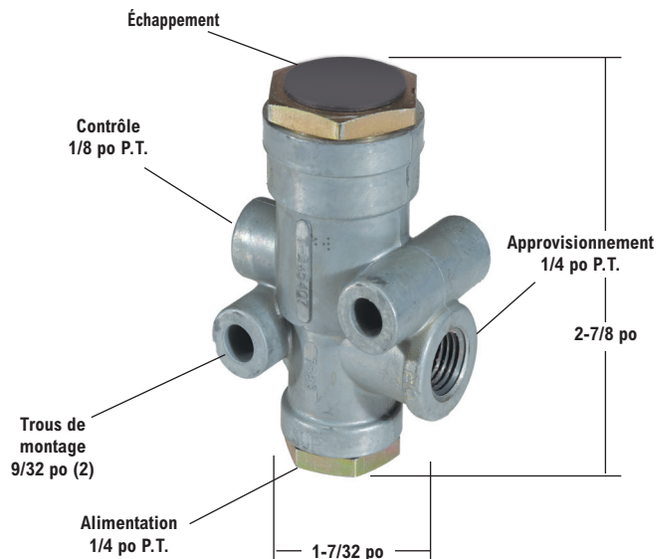
- Remplacement réusiné offert

V.M.R.S. 13-010-047

[i SD-03-4650](#)

REMARQUE : Avec une pression d'alimentation et de contrôle commune, l'entrée s'ouvre à « A », pression descendante, et l'échappement s'ouvre à « B », pression ascendante.

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	A (psi)	B (psi)
—	200758N	45	60
281318RX	281318N	35	70
281459RX	281459N	25	40
*101450RX	*101450N	25	40



* Application d'autobus de service spécial

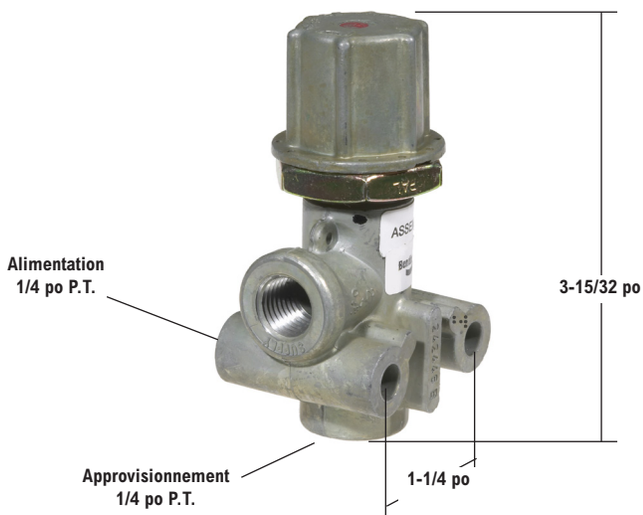
Valve de protection Bendix® PR-2™

V.M.R.S. 13-010-044

[SD-03-2010](#)

Avec réglage de pression modifiable.

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression de fermeture nominale (psi)	Commentaires
277147RX	277147N	65	
277148RX	277148N	85	
—	277222N	95	
277226RX	277226N	60	
—	277227N	75	
—	279505N	65	avec fil frein
—	271467N	50	
—	282517N	60	avec fil frein



Valve de protection Bendix® PR-3™

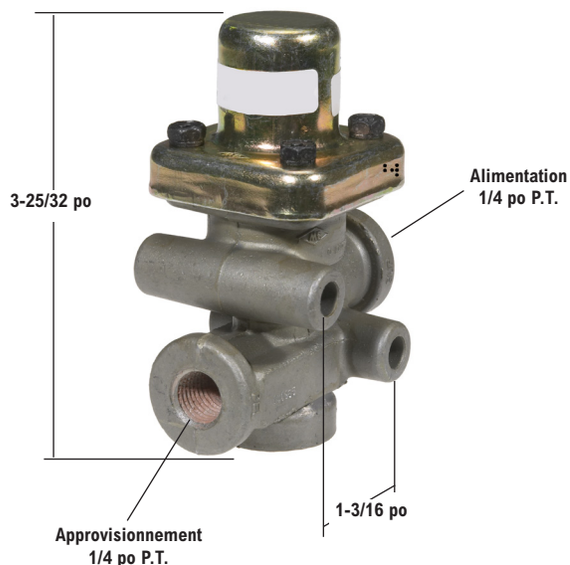
• Trousse de maintenance n°

V.M.R.S. 13-010-044

[SD-03-2010](#)

Réglage de pression fixe.

Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'ouverture (psi)	Pression de fermeture nominale (psi)
065211	92-98	—
065436	—	71-79
101275N	—	70
286460N	—	60
801624	100-106	90



Valve de protection Bendix® PR-4™

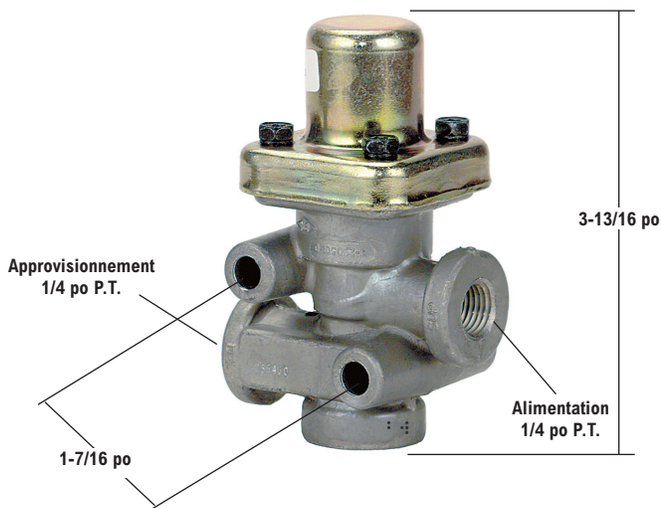
• Trousse de maintenance n° 287366
(Remarque : Ne doit pas être utilisé avec le comp. n° 103976N)

V.M.R.S. 13-010-044

[SD-03-2010](#)

Réglage de pression fixe.

N° de comp. de rempl. réusiné	Entretien, nouveau comp. N°	Pression de fermeture nominale (psi)	Orifices d'alimentation et d'approvisionnement
286500RX	286500N	85	1/4 po
288323RX	288323N	70	1/4 po

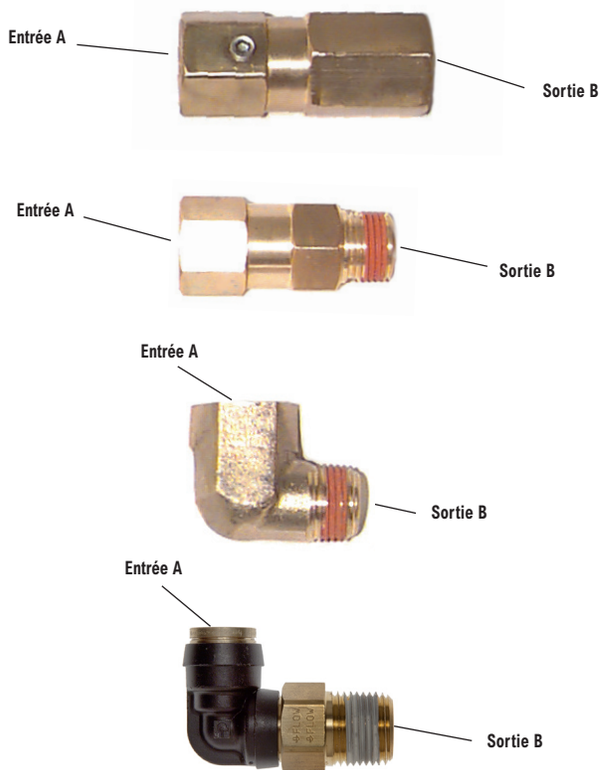


Clapets anti-retour simples Bendix®

- Les soupapes Bendix® SC-3™ remplacent les soupapes Bendix® SC-1™ et SC-2™

V.M.R.S. 13-010-013

[SD-03-2205](#)



Clapet anti-retour simple : Entrée femelle; sortie femelle		
A	B	Nouv. comp. d'entr. N°
1/4 po	1/4 po	801144
1/2 po	1/2 po	800370
3/4 po	3/4 po	800369

Clapet anti-retour simple : Entrée femelle; sortie mâle		
A	B	Nouv. comp. d'entr. N°
1/4 po	1/8 po	800374
1/4 po	1/4 po	800375
3/8 po	3/8 po	800373
1/2 po	1/2 po	800372

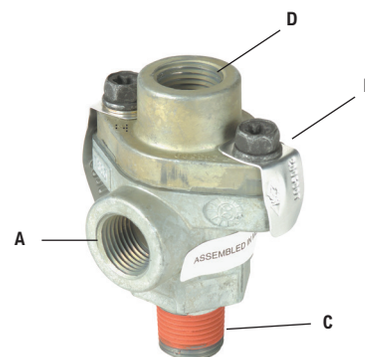
Clapet anti-retour simple : Entrée femelle; sortie mâle		
A	B	Nouv. comp. d'entr. N°
1/2 po	1/2 po	800376

Clapet anti-retour simple composé : Entrée femelle; sortie mâle		
A	B	Nouv. comp. d'entr. N°
1/2 po PTC	1/2 po	K114066

Clapets anti-retour doubles Bendix®

V.M.R.S. 13-010-092

[SD-03-2202](#)



Nouv. comp. d'entr. N°	Dimensions du filetage de tuyau		
	A	B	C
278614N	3/8 po	3/8 po	3/8 po
278615N	1/4 po	1/4 po	1/4 po

Nouv. comp. d'entr. N°	Dimensions du filetage de tuyau			
	A	B	C	D
278595N	1/4 po	1/4 po	1/2 po	1/4 po
278596N	3/8 po	3/8 po	1/2 po	1/4 po
278597N	1/4 po	1/4 po	3/8 po	1/4 po
278598N	3/8 po	3/8 po	3/8 po	1/4 po
280809N	3/8 po	3/8 po	3/8 po	3/8 po



Le nom dit tout.



1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725)
Bendix Commercial Vehicle Systems LLC
www.bendix.com

Obtenez un accès rapide, facile et commode au service Bendix et aux secteurs de soutien dont vous avez besoin au **1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725)**.

Un **seul numéro** vous met en contact avec de nombreux experts Bendix, y compris nos professionnels expérimentés en soutien technique, notre équipe du service à la clientèle, et même de l'aide pour les commandes. Obtenez des réponses à vos questions sur la garantie, découvrez nos plus récentes écoles de formation en frein à air, et bien plus encore. Tout ça au bout de vos doigts. Appelez-nous dès aujourd'hui!



Appelez au **1-800-AIR-BRAKE** pour joindre Bendix Commercial Vehicle Systems LLC

Appuyez sur

1	pour le service à la clientèle ou pour passer une commande
2	pour l'assistance technique de produit (équipe technique)
3	pour la formation sur les freins à air
4	pour une liste des chargés de compte du marché secondaire Bendix
5	pour commander de la documentation de produits
6	pour les experts en soutien bendix.biz
9	pour répéter le menu
0	pour un téléphoniste Bendix

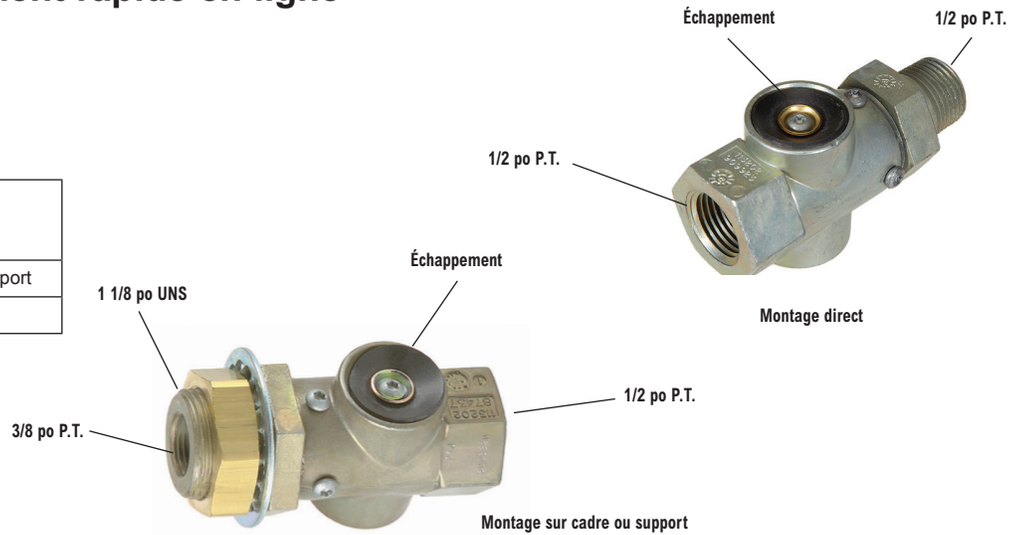
ou visitez-nous en ligne sur **www.bendix.com**.

Soupape d'échappement rapide en ligne Bendix® QR-L™

V.M.R.S. 13-010-008

i [SD-03-906](#)

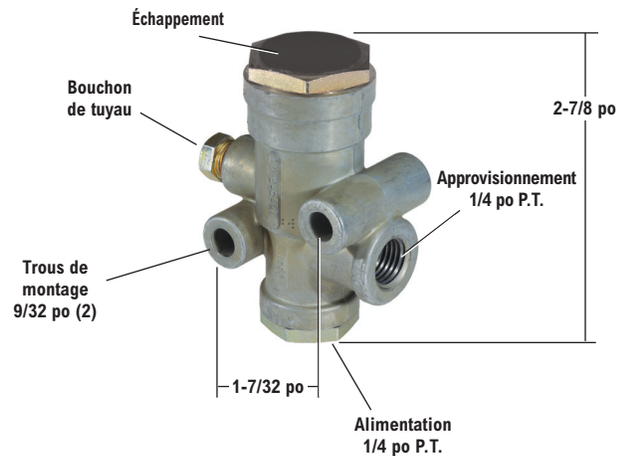
Nouv. comp. d'entr. N°	Commentaires
800332	Montage sur cadre ou support
800333	Montage direct



Réducteur de pression Bendix® RV-3™

i [SD-03-3515](#)

Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'approvisionnement (psi)
101837N	85
107154N	44



Soupape d'échappement rapide

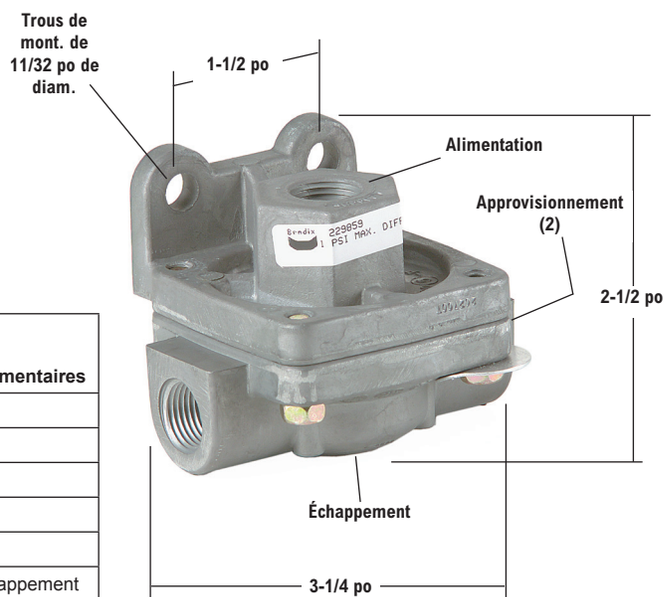
Bendix® QR-1®

- Remplacement réusiné offert
- Utiliser la trousse de maintenance n° 260519 pour convertir des soupapes à ouverture à 0 psi vers 1 psi

V.M.R.S. 13-010-008

[SD-03-901](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Orifice d'alimentation (PT)	Orifices d'approvisionnement (PT)	Pression d'ouverture (psi)	Commentaires
229813RX	229813N	3/8 po	1/4 po	0	
229844RX	229844N	1/2 po	1/4 po	0	
229859RX	229859N	3/8 po	3/8 po	0	
229860RX	229860N	1/2 po	3/8 po	0	
281024RX	281024N	1/4 po	1/4 po	0	
288251RX	288251N	3/8 po	3/8 po	0	Échappement 3/8 po PT
278483RX	278483N	1/2 po	3/8 po	5-8	
-	102344N	3/8 po	3/8 po	10-16	
289525RX	289042N	3/8 po	1/4 po	1 max.	avec coussinet
289525RX	289525N	3/8 po	3/8 po	1 max.	avec coussinet



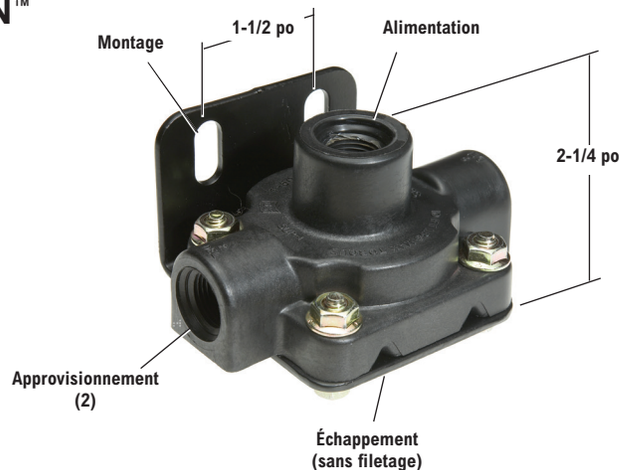
Soupape d'échappement rapide Bendix® QRN™

- Trousse de maintenance 104463

V.M.R.S. 13-010-008

[SD-03-905](#)

Comp. d'entretien n°	Trou ou fente de montage	Pression différentielle (psi)	Orifice d'alimentation*	Orifice d'approvisionnement*
802741	Diam. 0,34 po	5-8	3/8 po PT	3/8 po PT
802742	Diam. 0,34 po	5-8	1/2 po PT	3/8 po PT
802743	Diam. 0,34 po	1 max.	3/8 po PT	3/8 po PT
802744	Fente 0,75 x 0,34 po	1 max.	3/8 po PT	3/8 po PT
802745	Diam. 0,34 po	1 max.	1/2 po PT	3/8 po PT
803074	Fente 0,75 x 0,34 po	2-4,5	3/8 po PT	3/8 po PT
803075	Fente 0,75 x 0,34 po	2-4,5	1/2 po PT	3/8 po PT
803076	Fente 0,75 x 0,34 po	4,5-7,5	3/8 po PT	3/8 po PT
803077	Fente 0,75 x 0,34 po	4,5-7,5	1/2 po-14 PT	3/8 po PT
K022145	Diam. 0,34 po	1 max.	3/8 po PT	3/8 po PT
K027097	ND	1 max.	1/2 po PT	3/8 po PT
K027098	ND	2-4,5	1/2 po PT	3/8 po PT
K049775	Fente 0,75 x 0,34 po	0	1/2 po PTC	1/2 po PTC
K049776	Fente 0,75 x 0,34 po	0	1/2 po PT	3/8 po PT
K049777	Fente 0,75 x 0,34 po	0	3/8 po PT	3/8 po PT



Silencieux, trousse complète (adaptateur et silencieux)	Adaptateur de silencieux	Silencieux
K028796	K023669	K028795

*PTC – Raccords à connexion par poussée

Soupape d'échappement rapide

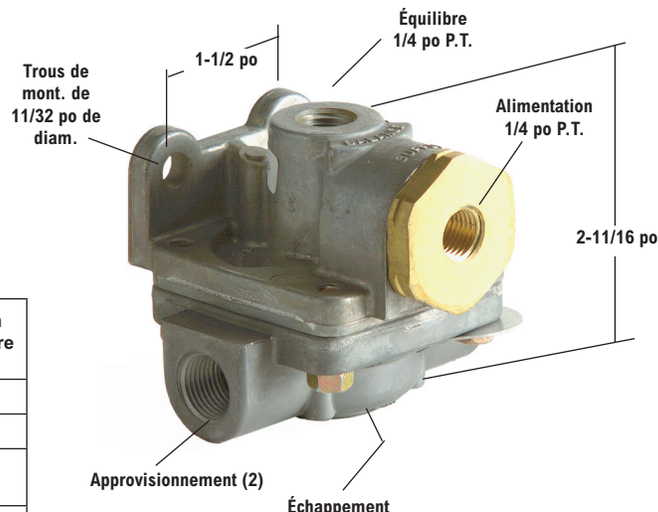
Bendix® QR-1C®

- Remplacement réusiné offert
- Utiliser la trousse de maintenance n° 260519 pour convertir des soupapes à ouverture à 0 psi vers 1 psi

V.M.R.S. 13-010-008

i SD-03-904

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Orifice d'approvisionnement (P.T.)	Orifice d'échappement (P.T.)	Pression d'ouverture (psi)
289182RX	289182N	1/4 pot	–	0
289714RX	289714N	3/8 po	–	0
–	107881N	3/8 po	1/2 po avec silencieux	0
–	800539	3/8 po	–	1 max.
–	109094N	3/8 po	–	5-8



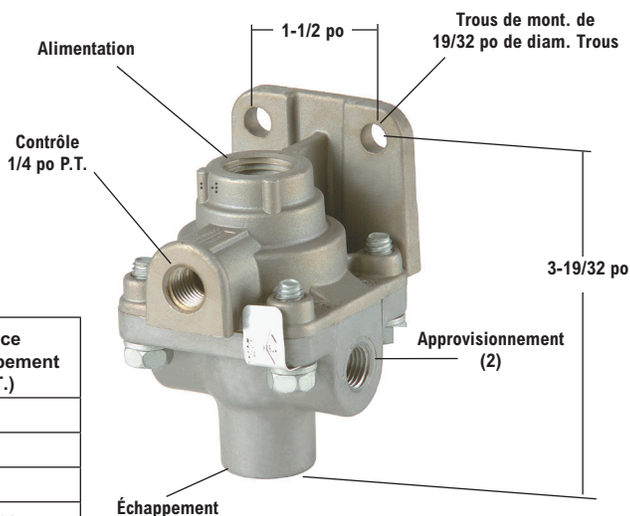
Soupape Bendix® LQ-2™ régulatrice et d'échappement rapide

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 282098N

V.M.R.S. 13-010-008

i SD-03-950

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Orifice d'alimentation (P.T.)	Orifice d'approvisionnement (P.T.)	Orifice d'échappement (P.T.)
229505RX	229505N	3/8 po	3/8 po	–
229507RX	229507N	1/2 po	1/4 po	–
229509RX	229509N	3/8 po	1/4 po	–
288417RX	288417N	3/8 po	3/8 po	3/8 po



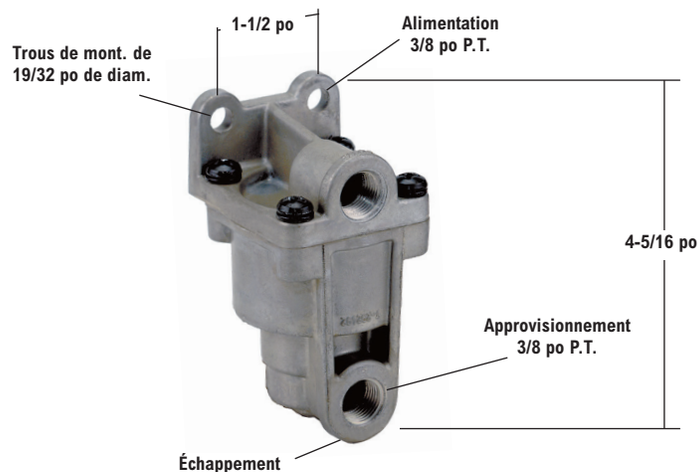
Soupape Bendix® LQ-4™ de réduction automatique d'essieu avant

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 289500N

V.M.R.S. 13-010-034

i SD-03-951

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression de maintien nominale (psi)	Pression égalisatrice nominale (psi)
101311RX	101311N	20	70
289144RX	289144N	4	60
289148RX	289148N	10	65



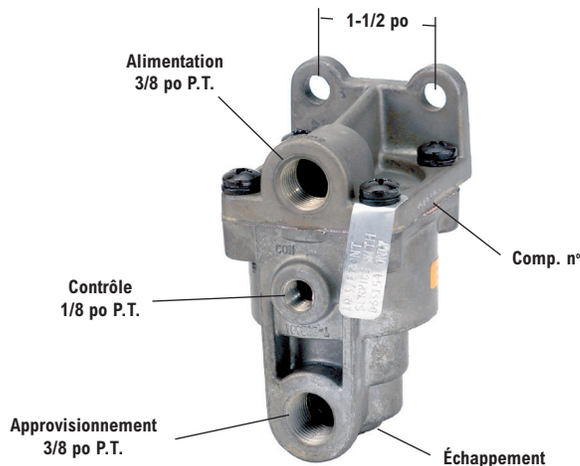
Soupape régulatrice solo Bendix® LQ-5™

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 107195

V.M.R.S. 13-010-010

[SD-03-953](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°
065154RX	065154



Soupape de dosage de frein à air Bendix® BP-1™

- Trousse de maintenance de soupape de dosage de frein à air avant BP-1™ n° 104710
- Trousse de maintenance de soupape de dosage de frein à air arrière BP-1™ n° 104711

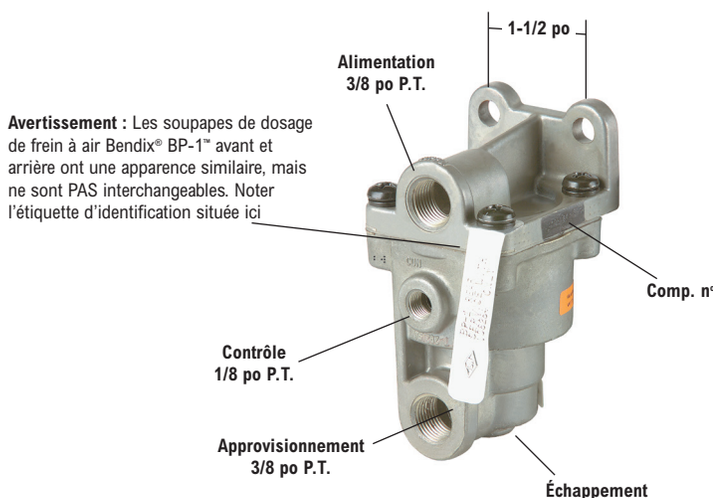
[SD-03-952](#)

V.M.R.S. 13-010-222

Nouv. comp. d'entr. avant N°	Pression de maintien nominale (psi)	Pression égalisatrice nominale (psi)
104598N	4	50

V.M.R.S. 13-010-222

Nouv. comp. d'entr. arrière N°	Pression de mélange d'air nominale (psi)	Pression égalisatrice nominale (psi)
106284	8	105



- Trousse d'installation sur le terrain **209924** (véhicules avec réducteur d'essieu avant)

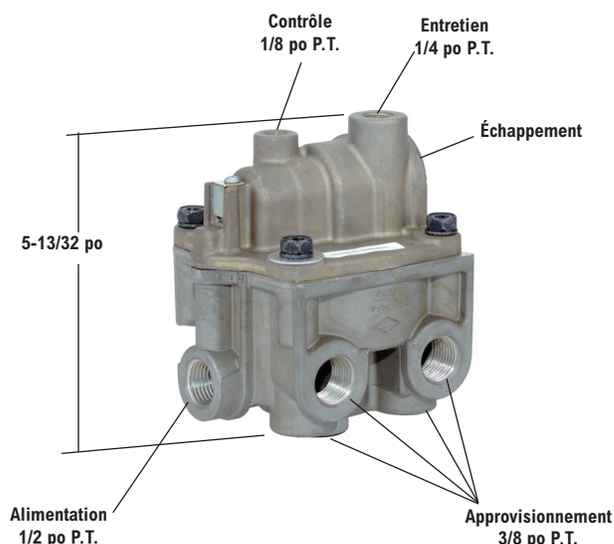
Soupape relais de dosage de frein solo BP-R1®

- Trousse de maintenance 106932
- Support de montage universel 296010N fourni avec la soupape d'échange

V.M.R.S. 13-010-222

[SD-03-1067](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'ouverture
065145RX	065145N	4
065146RX	065146N	5,5



Soupape de contrôle Bendix® PP-1®

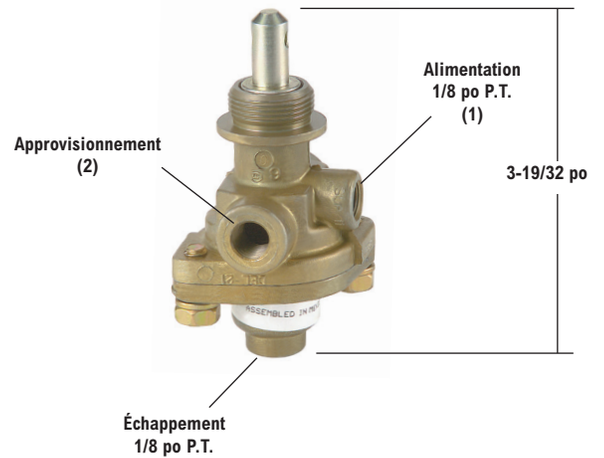
- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 281126N
- Bouton et écrou de montage non fournis avec la soupape de remplacement; comp. commun n° 239357
- Trousse d'axe et de bouton (jaune) typique n° 102087N
- Écrou de montage typique n° 239357N

V.M.R.S. 13-010-016

[SD-03-3611](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'échappement automatique (psi)	Orifice d'approvisionnement (P.T.)
276566RX	276566N	20	1/8 po
276567RX	276567N	40	1/8 po
278450RX	278450N	–	1/8 po
*281587RX	–	40	1/8 po
283828RX	283828N	60	1/8 po
287417RX	287417N	30	1/4 po
287600RX	287600N	40	1/4 po

*Commandé à distance



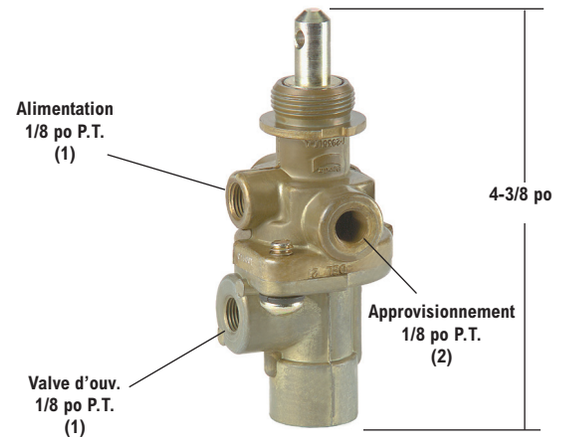
Soupape de contrôle Bendix® PP-2™ (pression équilibrée)

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 281127N
- Bouton et écrou de montage non fournis avec la soupape de remplacement

V.M.R.S. 13-010-104

[SD-03-3611](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'échappement automatique (psi)
276462RX	276462N	40



Soupape de contrôle Bendix® PP-3™ (déclencheur automatique)

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 280857N
- Bouton et écrou de montage non fournis avec la soupape de remplacement

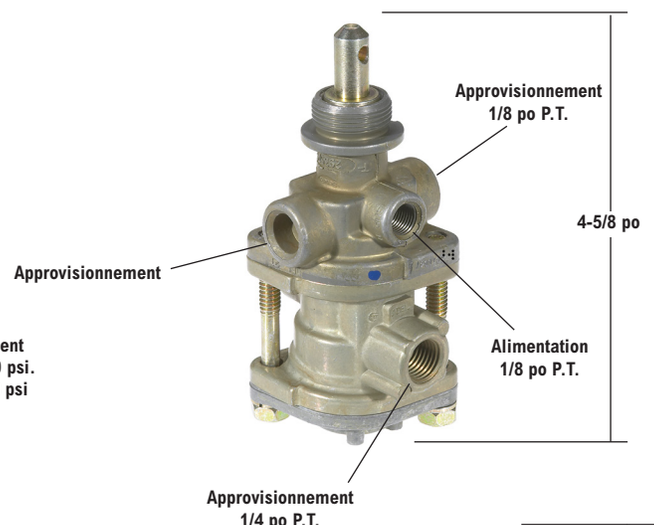
V.M.R.S. 13-010-016

[SD-03-3613](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Approvisionnement (P.T.)
†*279787RX	†*279787	Aucun
288746RX	288746N	Aucun
289477RX	289477	1/8 po
*289512RX	–	1/8 po

Le déclencheur provoque l'échappement à 30 psi et la charge au-dessus de 50 psi. Le piston plongeur se déclenche à 40 psi et se charge manuellement.

* Commandé à distance
† Écrou de montage fourni



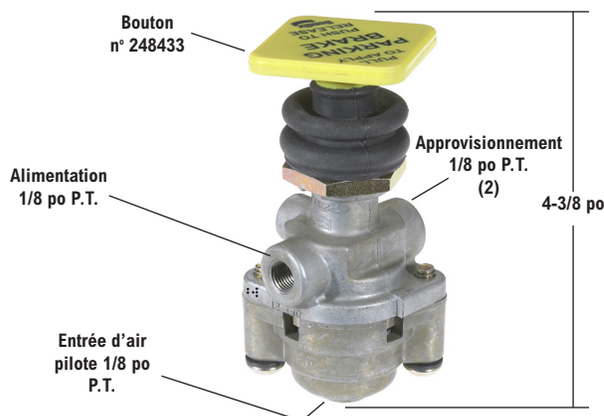
Soupape de contrôle Bendix® PP-5™ (avec échappement d'air pilote)

- Trousse de maintenance 281949
- Le bouton est fourni avec la soupape n° 284744N

V.M.R.S. 13-010-104

[SD-03-3611](#)

Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'échappement automatique (psi)
281946N	40
284744N	Manuel



Soupape d'alimentation de remorque Bendix® PP-7™

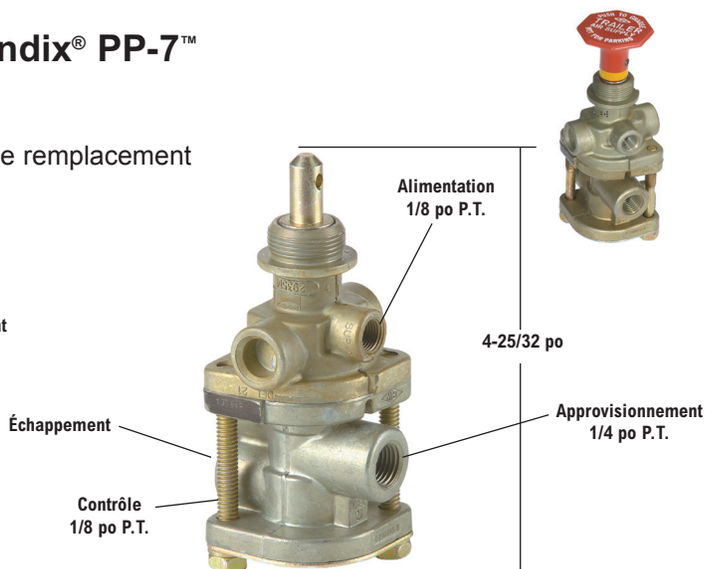
- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 287367
- Bouton et écrou de montage non fournis avec la soupape de remplacement
- Bouton (rouge) typique n° 291624N
- Écrou de montage typique n° 239357N

V.M.R.S. 13-010-016

[SD-03-3617](#)

Rempl. réusiné comp. N°	Entretien, nouveau comp. N°	Commentaires
288239RX	288239N	-
288241X	106113	Échappement 1/4 po (P.T.)
288242RX	288242	Commandé à distance

Pression d'échappement automatique, 40 psi



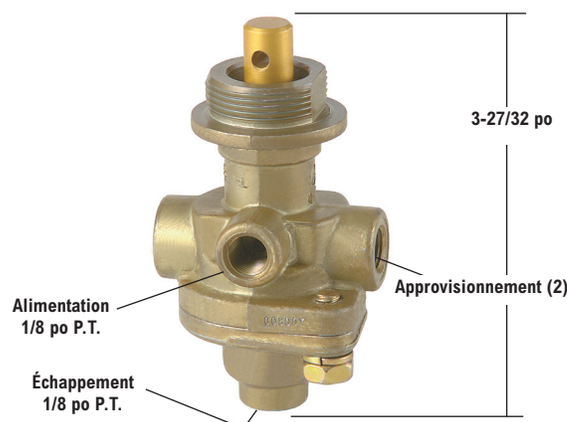
Soupape de contrôle Bendix® PP-8™

- Remplacement réusiné offert
- Bouton et écrou de montage non fournis avec la soupape de remplacement

V.M.R.S. 13-010-104

[SD-03-3611](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Orifice d'approvisionnement (P.T.)
287238RX	287238N	1/8 po
287418RX	287418N	1/4 po



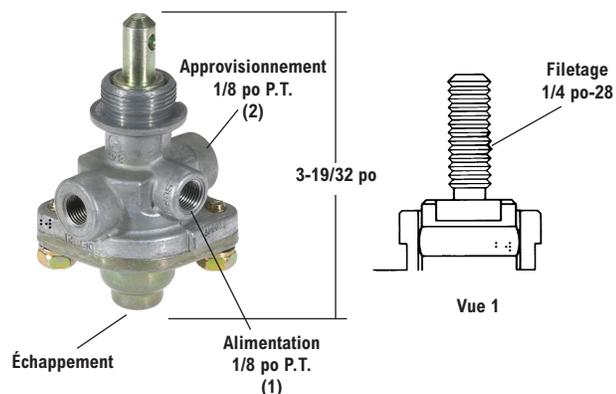
Soupape de contrôle de type poussoir Bendix® RD-3™

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 281126N
- Bouton non fourni avec une soupape de remplacement, goupille cylindrique fournie
- Consulter le catalogue principal de composants pour le bouton ou la plaque cadran N°

V.M.R.S. 13-010-104

i [SD-03-3611](#)

Nouv. comp. d'entr. N°	Commentaires
286211N	—
104644	Voir la vue 1



Couvercle de bouton souple Bendix® E-Z-Grip®

Nouv. comp. d'entr. N°	Forme du bouton	Description
801526	◇	Convient au style de soupape Bendix® MV-3®/ PP-DC®
801593	◇	Convient au style de soupape Bendix® PP-1®
802123	○	Convient au style de soupape Bendix® PP-7™
802124	○ et ◇	Contient les deux couvercles de boutons Bendix® MV-3®



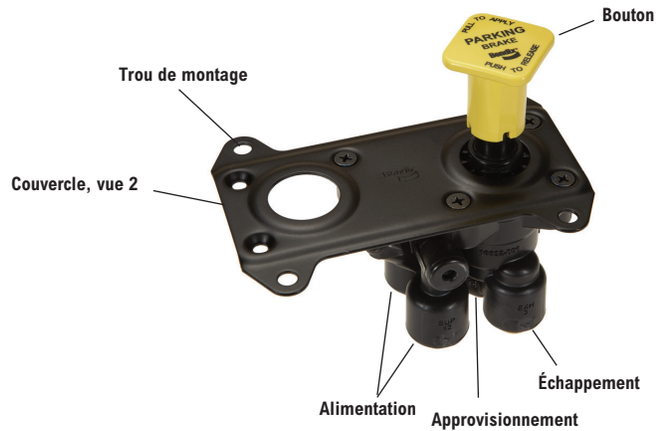
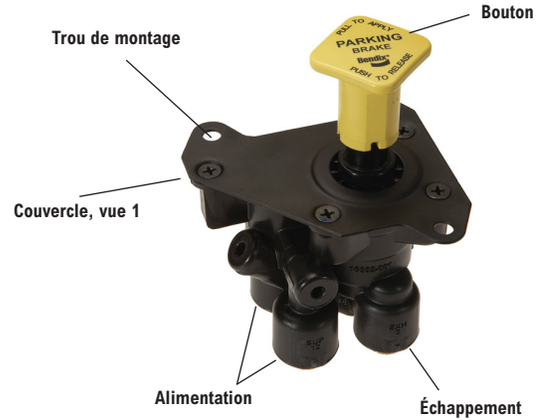
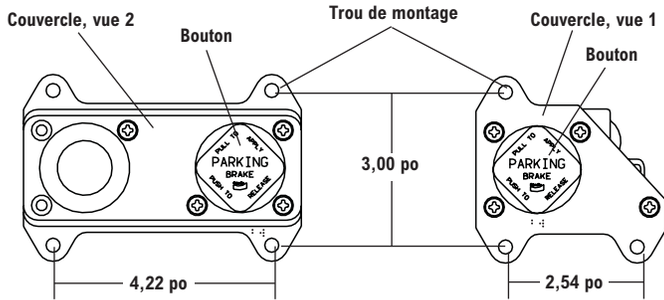
Bouton non inclus

Soupape de contrôle Bendix® PP-DC®

• Trousse de maintenance 5006939

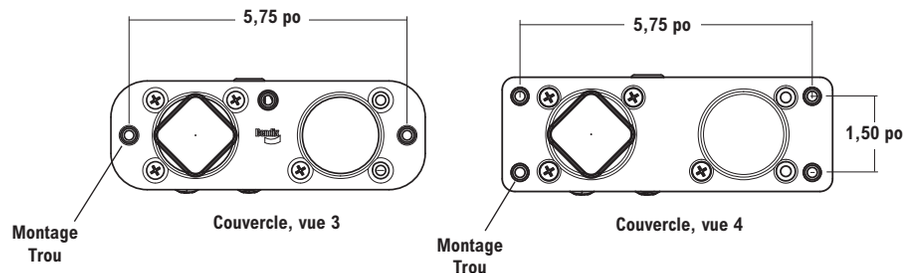
V.M.R.S. 13-101-017

SD-03-3619



Comp. d'entretien N°	Couvercle, vue	Trous de montage	Type d'orifice*
065643	2	Diam. 0,27 po	3/8 po PTC
065661	1	Filetage 1/4-20	3/8 po PTC
065690	1	Diam. 0,27 po	3/8 po PTC
800034	2	Diam. 27 po	NPT 1/4 po
800142	1	Filetage 1/4-20	NPT 1/4 po
800309	3	M6 x 1-6H	3/8 po PTC
800620	4	M8 x 1-6H	3/8 po PTC
800841	2	M6 x 1-6H	3/8 po PTC
801315	2	Diam. 0,27 po	Coude 3/8 po PTC

*PTC – Raccords à connexion par poussée

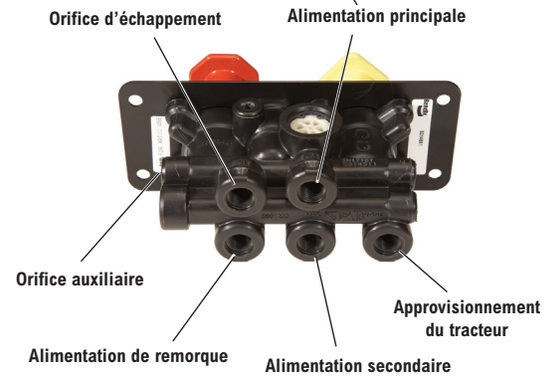
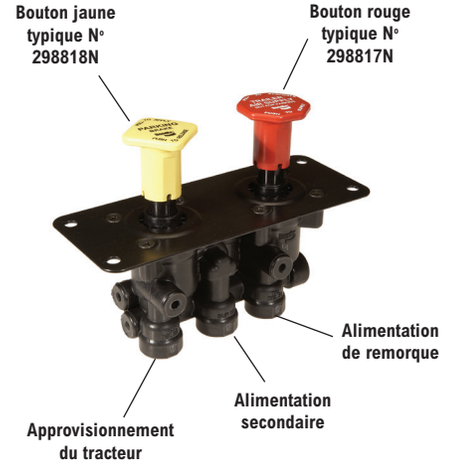


Module de contrôle Bendix® MV-3®

- Trousse de maintenance 5002741
- Trousse de navette 5002742

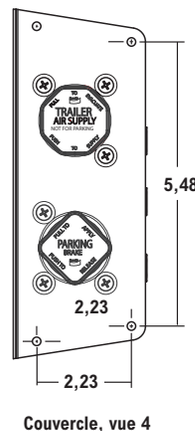
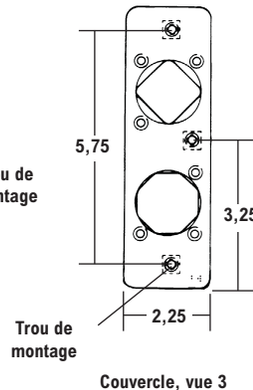
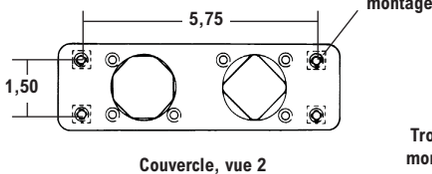
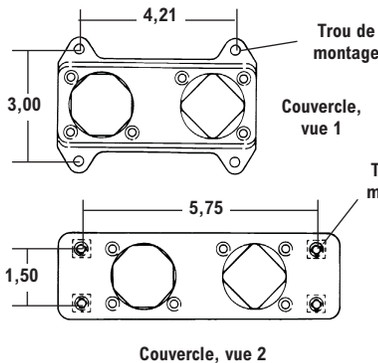
V.M.R.S. 13-010-112

i SD-03-3415



Nouv. comp. d'entr. N°	Remplace	Couvercle, vue	Montage Trou	Orifice auxiliaire	Type d'orifice*
800257	065523	1	Diam. 0,28 po	–	3/8 po PTC
800259	800036	1	Filetage 1/4-20	–	3/8 po PTC
800260	–	1	Filetage M5 x 0,8-6H	–	3/8 po PTC
800445	–	2	Diam. 0,27 po	–	NPT 1/4 po
800516	065157	1	Diam. 0,28 po	–	NPT 1/4 po
	065697				
800517	065159	2	Filetage n° 10-24	–	NPT 1/4 po
	065379				
800518	065160	1	Diam. 0,28 po	NPT 1/8 po	NPT 1/4 po
800519	065186	1	Filetage 1/4-20	–	NPT 1/4 po
800521	065192	3	Filetage 1/4-20	–	NPT 1/4 po
800522	065208	1	Filetage M6 x 1-6H	1/8-27	NPT 1/4 po
800523	065248	1	Filetage n° 10-24	–	NPT 1/4 po
800573	065187	1	Filetage 1/4-20	–	NPT 1/4 po
801631	5012393	4	Diam. 0,20 po	–	Coude 3/8 po PTC
K031485	K031484	1	Filetage 1/4-20	–	Coude 3/8 po PTC

*PTC – Raccords à connexion par poussée



AVERTISSEMENT

L'orifice d'échappement peut contenir un raccord composé (non métallique). Ce raccord ne respecte pas les normes du Département américain des transports (DOT) pour les conduites d'air sous pression, et ne convient qu'aux conduites d'air d'échappement sans pression seulement. L'installation d'une soupape de contrôle Bendix® MV-3® contenant ce raccord dans une application qui utilise de l'air sous pression dans cet orifice pourrait engendrer une application soudaine des freins de stationnement.



Souppes Bendix® MV-3® avec raccords à connexion par poussée (PTC)

Soupape de contrôle modulatrice

Bendix® TC-4™

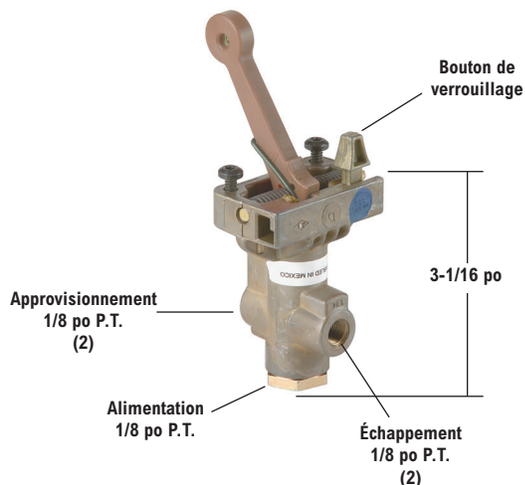
(avec loquet de levier)

- Remplacement réusiné offert
- Plaque-cadran non fournie avec la soupape de remplacement

V.M.R.S. 13-010-104

[SD-03-4503](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Position du bouton de verrouillage	Pression d'approvisionnement (psi)	Commentaires
282368RX	282368N	GAUCHE	86-100	-
-	282382N	GAUCHE	86-100	Inclut la plaque-cadran



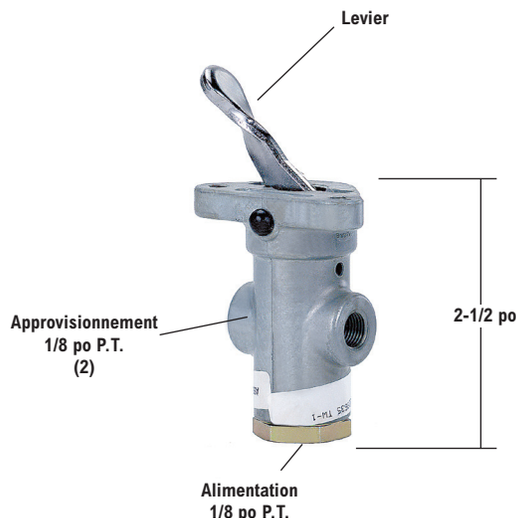
Soupape de contrôle Bendix® TW-1™

- Remplacement réusiné offert
- Plaque-cadran non fournie avec la soupape de remplacement

V.M.R.S. 13-016-016

[SD-03-3602](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Matériau et fini du levier
228729RX	228729N	Zinc-chrome
229635RX	229635N	Acier-chrome
277516RX	277516N	Nylon-noir



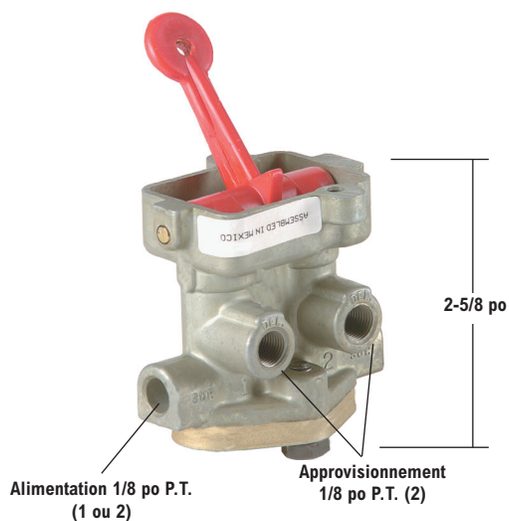
Soupapes de contrôle Bendix® TW-2™ et TH-3™

(Soupape de contrôle TW-2, deux positions de levier)

(Soupape de contrôle TH-3, trois positions de levier)

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 282391
- Plaque-cadran non fournie avec la soupape de remplacement

Nouv. comp. d'entretien de soupape de contrôle TW-2™ N°	Nouv. comp. d'entretien de soupape de contrôle TH-3™ N°	Levier
280905N	280904N	À centrage
–	281560N	Positionnement



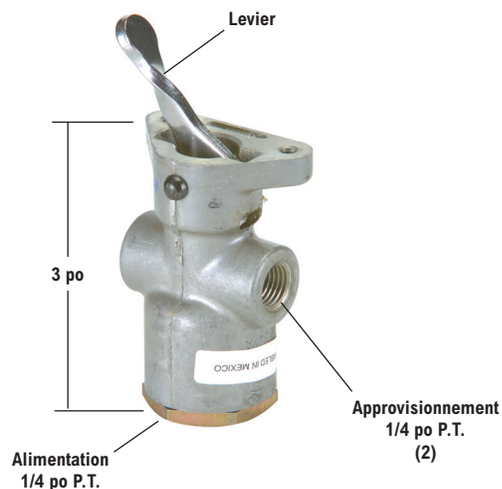
Soupape de contrôle Bendix® TW-3™

- Remplacement réusiné offert
- Plaque-cadran non fournie avec la soupape de remplacement

V.M.R.S. 13-010-016

[SD-03-3602](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Matériau du levier
225892RX	225892N	Zinc
228762RX	228762N	Acier
283040RX	283040N	Acier



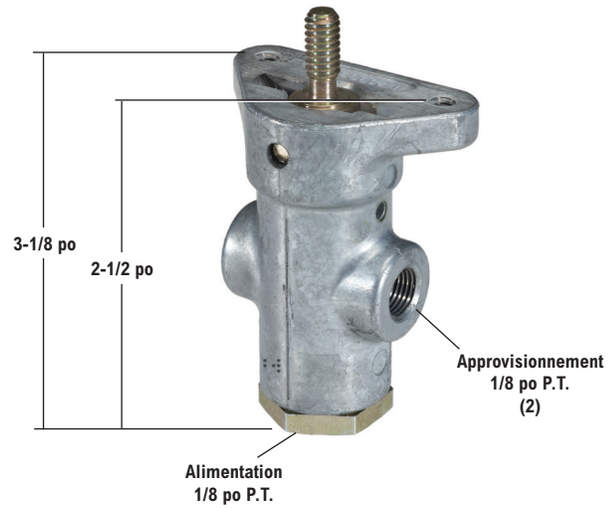
Soupape de contrôle Bendix® TW-4™

- Remplacement réusiné offert
- Consulter le catalogue principal de pièces pour le n° de comp. du bouton N°

V.M.R.S. 32-004-007

[SD-03-3602](#)

Nouv. comp. d'entr. N°
276635N



Soupape de contrôle Bendix® TW-11™

- À utiliser en conjonction avec la soupape relais hydraulique Bendix® HR-1™

Nouv. comp. d'entr. N°	Configuration
065356	Fig. B
065316	Fig. A

Fig. B

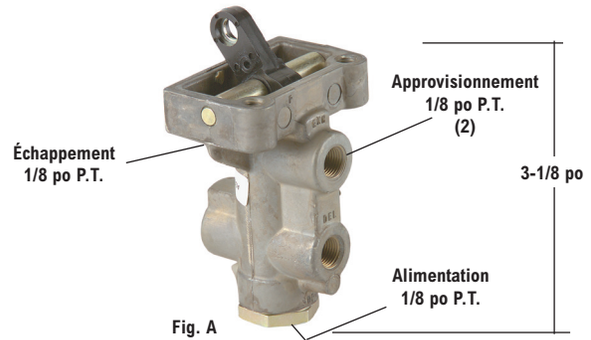
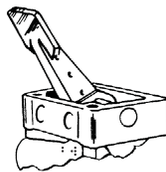


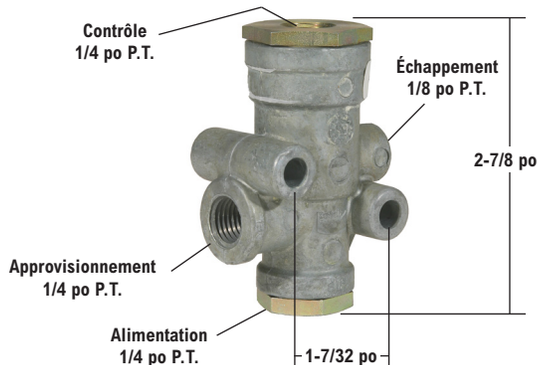
Fig. A

Soupape de synchronisation Bendix® SV-1™

i SD-03-4020

Nouv. comp. d'entr. N°	A (psi)	B (psi)
278825N	42	28
282472N	21	11
283700N	62	50

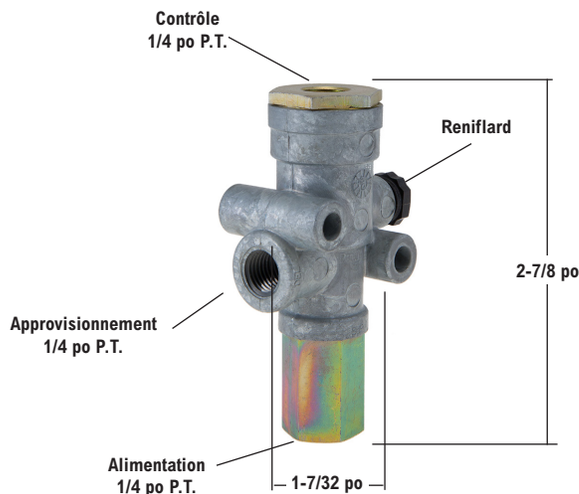
Avec une pression d'alimentation et de contrôle commune, l'entrée s'ouvre à A et l'échappement s'ouvre à B



Soupape de dégagement de remorque Bendix® SV-4™

i SD-03-4020

Nouv. comp. d'entr. N°	Taille/forme de la soupape de reniflard
108769	1 po hex.
109149	9/16 po, 12 points



Soupape relais Bendix® R-6™

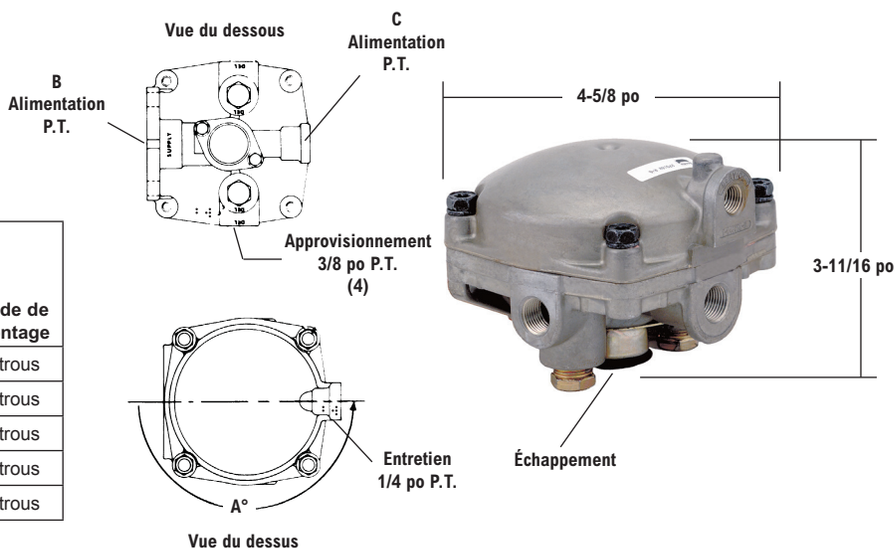
- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 280856N

V.M.R.S. 13-010-009

[SD-03-1060](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. de soupape relais N°	A° Angle d'orifice d'entretien	B (P.T.)	C (P.T.)	Bride de montage
-	279180N	180°	-	3/8 po	2 trous
279952RX	279952N	180°	3/4 po	3/8 po	2 trous
280375RX	280375	90°	-	1/2 po	2 trous
279952RX	*280651N	180°	3/4 po	3/8 po	2 trous
283940RX	283940N	270°	3/8 po	3/8 po	4 trous

Pression d'ouverture, 2 psi
*Joint et bouchons de tuyaux installés



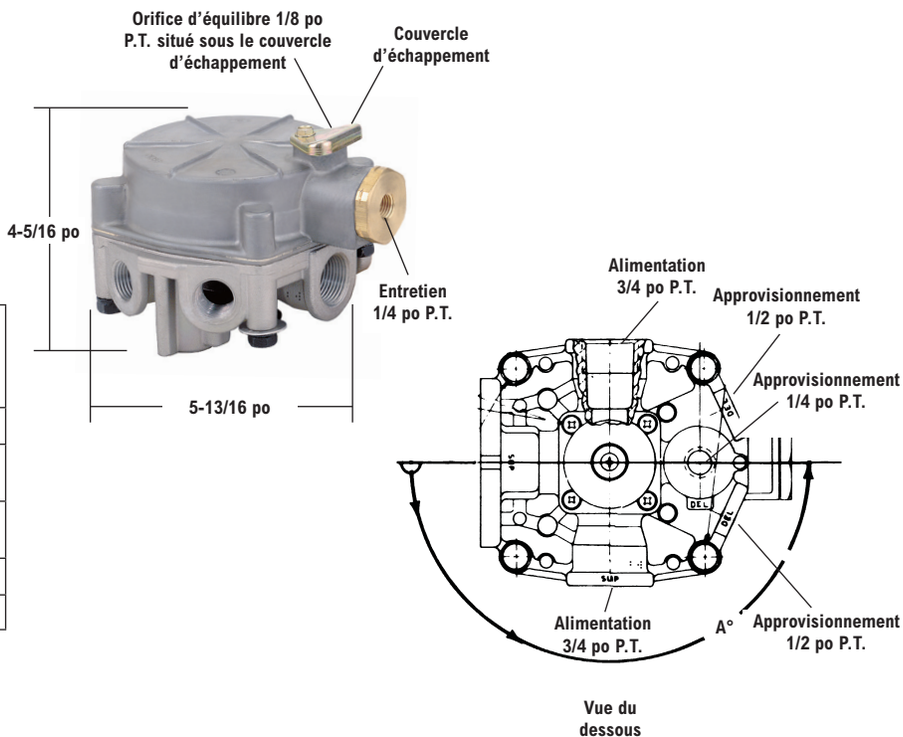
Soupape relais Bendix® R-8™

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 287370N

V.M.R.S. 13-010-009

[SD-03-1061](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	A° Emplacement de l'orifice d'entretien	Commentaires
286370RX	286370N	90°	
286371RX	286371N	90°	Sans couv. d'échap.
287260RX	287260N	180°	Sans couv. d'échap.
288369RX	288369N	180°	
288781RX	288781	180°	Étanche



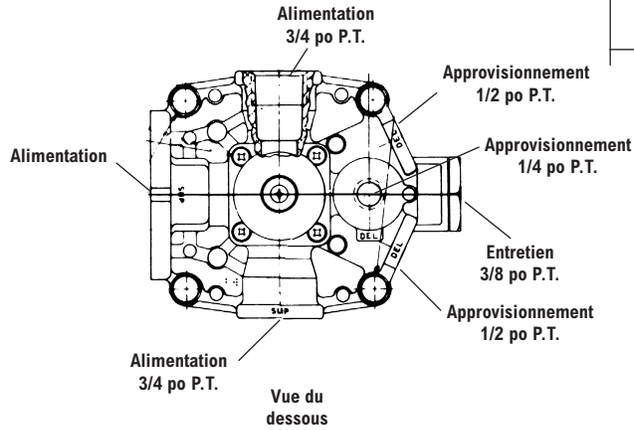
Soupape relais Bendix® R-8P™

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 103799

V.M.R.S. 13-010-009

[SD-03-1061A](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Commentaires
287114RX	287114N	-



Soupapes de relais Bendix® R-12®

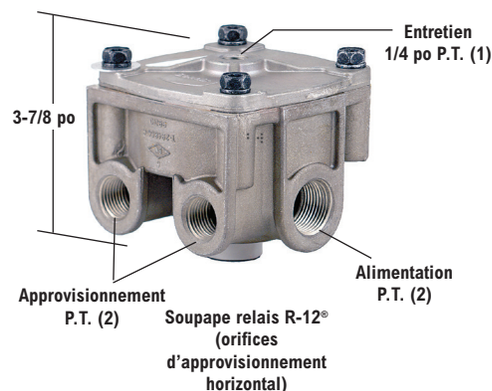
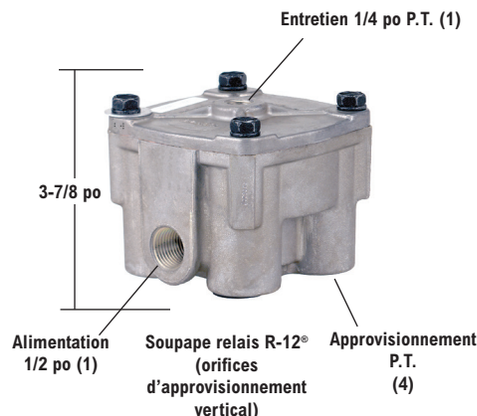
- Remplacement réusiné offert
- Toutes les soupapes de relais universelles Bendix R-12® et R-14® comprennent des instructions d'installation et un support de montage universel, comme indiqué.
- La trousse de maintenance sur le terrain pour les soupapes de relais R-12® et R-14® est le comp. n° 102802N.

V.M.R.S. 13-010-009

[SD-03-1064](#)

Orifices d'approvisionnement vertical

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'ouverture (psi)	Approvisionnement (P.T.)	Trousse de maint.	Support de montage
5003365X	065104	4	3/8 po	102802N	296010N
-	065181	5,5	1/2 po	102802N	296010N
102626RX	102626N	4	1/2 po	102802N	296010N
103912RX	103912	7,5	1/2 po	102802N	296010N
104561RX	-	5,5	3/8 po	102802N	296010N
-	*800365	4	3/8 po	102802N	296010N

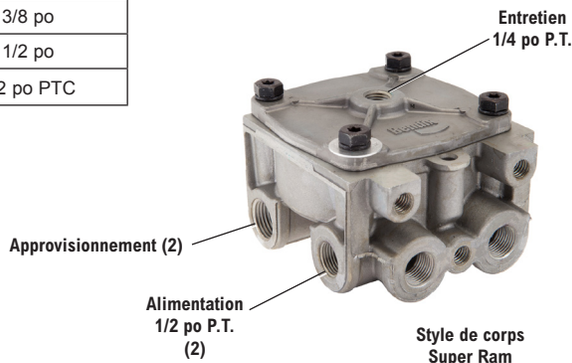


Orifices d'approvisionnement horizontal

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'ouverture (psi)	Taille de l'orifice d'alimentation (P.T.)	Trousse de maint.	Support de montage	Approvisionnement (P.T.)
-	065125	5,5	1/2 po	102802N	296010N	1/2 po
-	065309	4	1/2 po	102802N	296010N	1/2 po
-	065546	4	1/2 po	109523	296010N	1/2 po
103009RX	103009N	4	3/4 po	102802N	296010N	1/2 po
104165RX	-	7,5	3/4 po	102802N	296010N	1/2 po
-	800238	4	3/4 po	102802N	ND	1/2 po
-	800305	4	1/2 po	5002831	296010N	1/2 po
-	*800366	5,5	1/2 po	5004029	296010N	3/8 po
-	*800365	4	1/2 po	5004029	296010N	1/2 po
-	801123	4	1/2 po	5019003	ND	1/2 po PTC

*Piston autopurgeur

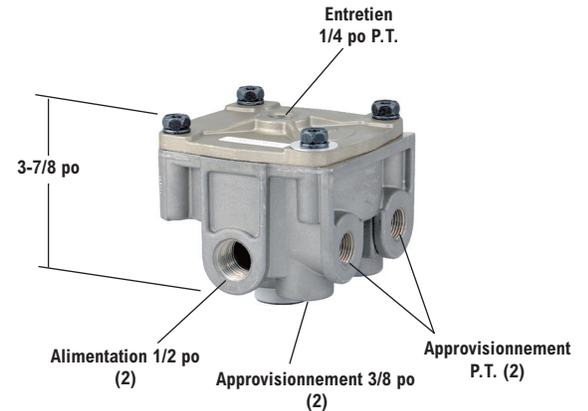
PTC – Raccords à connexion par poussée



Soupapes de relais Bendix® R-12® (suite)

Deux (2) orifices d’approvisionnement vertical et horizontal

Nouv. comp. d’entr. N°	Pression d’ouverture (psi)	Taille de l’orifice d’approvisionnement	Trousse de maint.	Support de montage
065206	5,5	3/8 po P.T.	102802N	296010N
065303	4	3/8 po P.T.	102802N	296010N
800095	4	3/8 po P.T.	102802N	102846N**
800441	5,5	3/8 po P.T.	102802N	102846N**
800483	5,5	1/2 po P.T.	102802N	ND
800484	5,5	1/2 po P.T.	102802N	296010N
800485	4	1/2 po P.T.	102802N	ND
800486	4	1/2 po P.T.	102802N	296010N
800508	5,5	1/2 po P.T.	102802N	ND



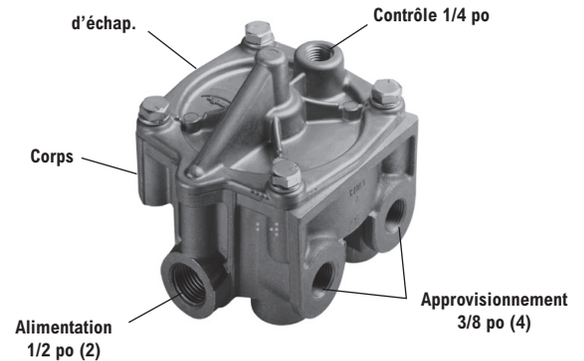
**Le support de montage 102846N inclut deux goujons de montage de 5/16 po.
PTC – Raccords à connexion par poussée

Soupape relais pilote Bendix® R-12P™

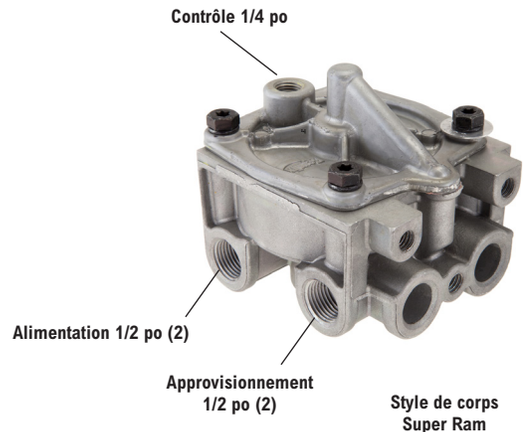
- Remplacement réusiné offert
- Support de montage universel 296010 inclus
- Trousse de maintenance sur le terrain 109265

V.M.R.S. 13-010-009

[i SD-03-1063](#)



Nouv. comp. d’entr. N°	N° de comp. de rempl. réusiné	Approvisionnement (P.T.)	Commentaires
065476	109264X	3/8 po	
801742	—	1/2 po	Super Ram Style de corps

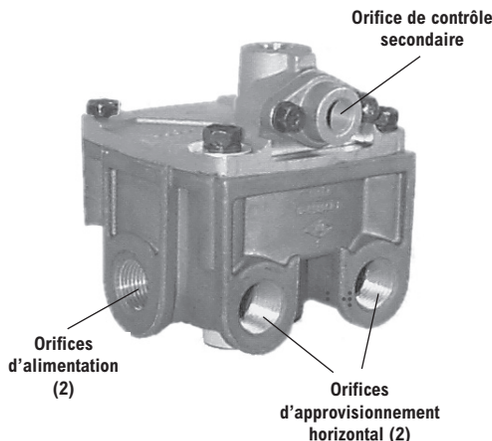


Soupape relais Bendix® R-12DC® avec double clapet biaisé

SD-03-1068

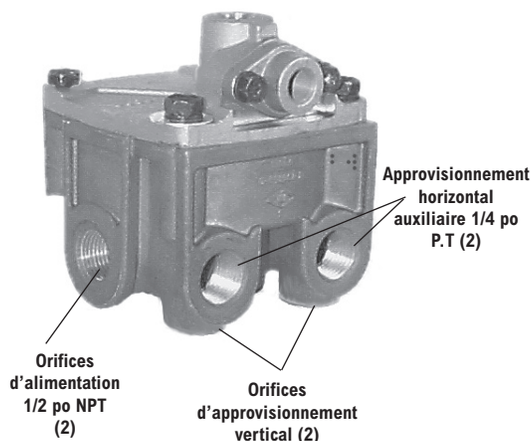
Soupape relais Bendix® R-12DC® avec deux (2) orifices d’approvisionnement horizontal

Nouv. comp. d’entr. N°	Pression d’ouverture psi	Orifices d’alimentation NPT	Orifices d’approvisionnement NPT	Support N° (inclus)
800470	4	1/2 po	1/2 po	296010N
800471	5,5	1/2 po	1/2 po	294649N
800627	4	1/2 po	1/2 po	294649N



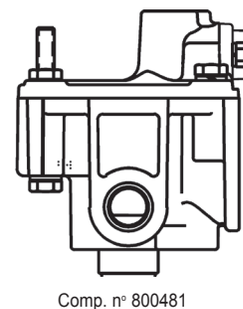
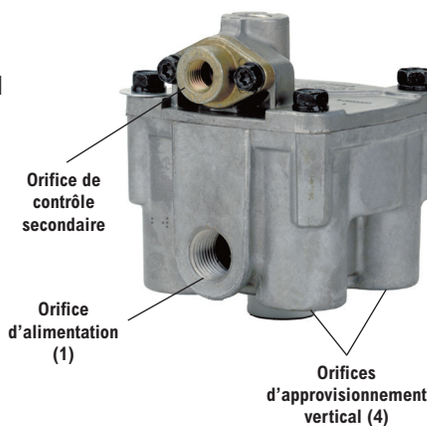
Soupape relais Bendix® R-12DC® avec deux (2) orifices d’approvisionnement horizontal et deux (2) orifices d’approvisionnement vertical

Nouv. comp. d’entr. N°	Pression d’ouverture psi	Orifices d’approvisionnement horizontal NPT	Orifices d’approvisionnement vertical NPT	Support N° (inclus)	Commentaires
800481	4	1/2 po	3/8 po	Aucun	Goujons de montage
801305	4	1/2 po	3/8 po	102846N	
801381	5,5	1/2 po	3/8 po	102846N	
K065767	4	1/2 po	3/8 po	K023876	Soupape de remplacement Bendix® AR1-DC™

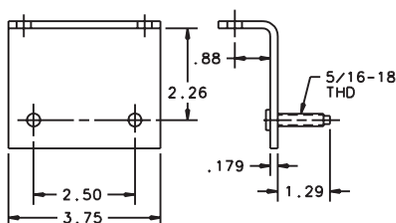


Soupape relais Bendix® R-12DC® avec quatre (4) orifices d’approvisionnement vertical

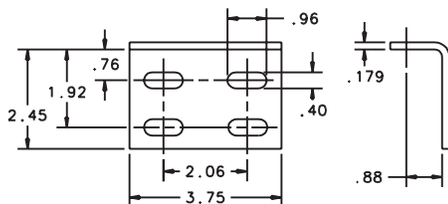
Nouv. comp. d’entr. N°	Pression d’ouverture psi	Orifices d’approvisionnement vertical NPT	Support N° (inclus)
800477	4	1/2 po	102846N
800479	4	1/2 po	294649N



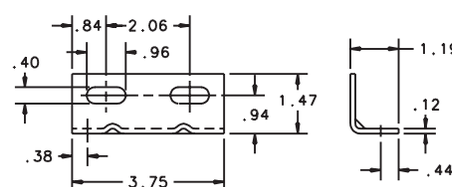
Support de montage
Comp. n° 102846N



Support de montage
Comp. n° 296010N



Support de montage
Comp. n° 294649N

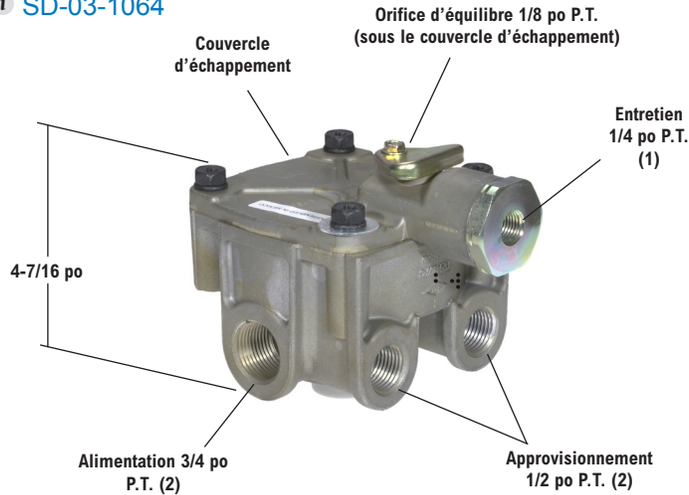


Soupape relais Bendix® R-14®

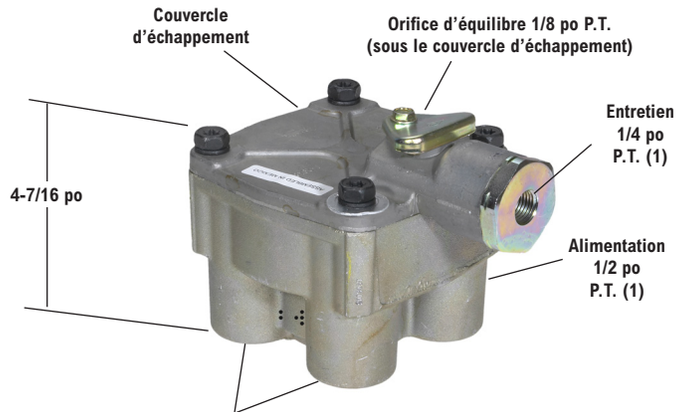
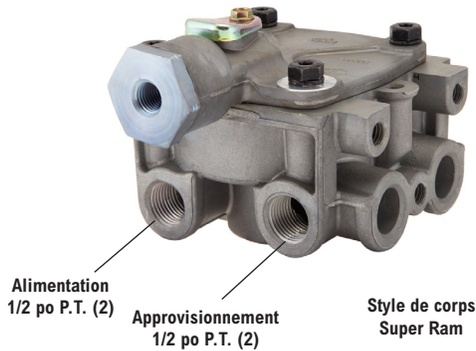
- Remplacement réusiné offert
- La trousse de maintenance sur le terrain pour les soupapes de relais Bendix® R-12® et R-14® est le comp. n° 102802N
- Trousse de diaphragme d'orifice d'équilibre n° 5011455
- Toutes les soupapes de relais universelles R-12® et R-14® comprennent des instructions d'installation et un support de montage universel n° 296010N.

V.M.R.S. 13-010-009

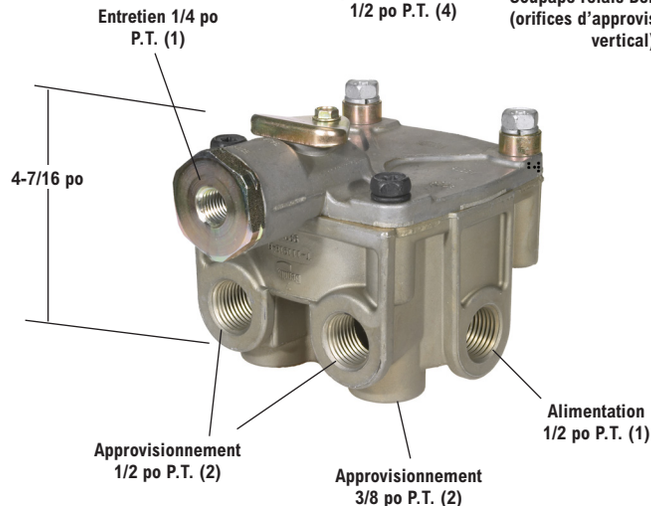
SD-03-1064



Soupape relais Bendix® R-14®
(orifices d'approvisionnement horizontal)



Soupape relais Bendix® R-14®
(orifices d'approvisionnement vertical)



Soupape relais Bendix® R-14®
(orifices d'approvisionnement horizontal et vertical)

Comp. de rempl. réusiné N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'ouverture (psi)	Alimentation
Orifices d'approvisionnement horizontal			
103010RX	103010N	4	3/4 po
103294RX	103294N	5.5	3/4 po
103835X	103835	7.5	3/4 po
-	104345	5	3/4 po
104574RX	104574	4	1/2 po
-	801629**	4	1/2 po
Orifices d'approvisionnement vertical			
103028RX	103028N	4	1/2 po
-	103833	7.5	1/2 po
-	106313	5.5	1/2 po
Orifices d'approvisionnement horizontal et vertical*			
-	065430	4	1/2 po
-	K065765***	4	1/2 po

*Orifices d'approvisionnement, deux 3/8 po et deux 1/2 po

**Style de corps Super Ram

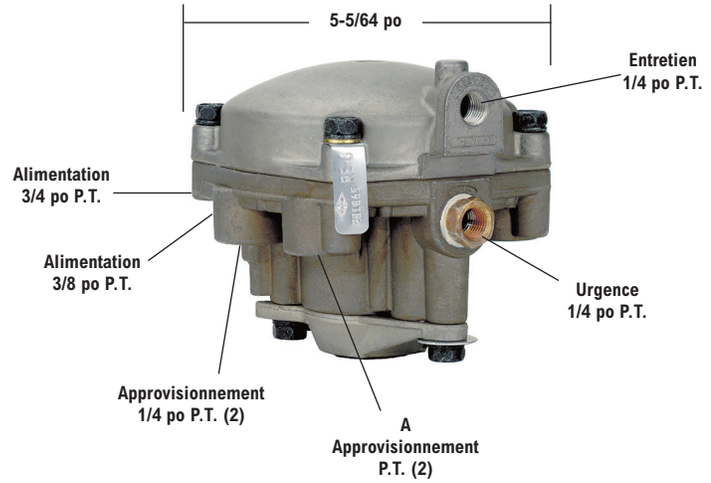
***Remplacement pour la soupape Bendix® AR-1™

Soupapes relais d'urgence Bendix® RE-6® et RE-6NC™

- Remplacement réusiné offert
- Trousses de maintenance :
282812 Soupape complète
282813 Coussinet seulement

V.M.R.S. 13-010-037

[SD-03-1151](#)



N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	sûreté	A Approvisionnement (P.T.)
281865X	281865	Soupape relais d'urgence RE-6®	3/8 po
281860X	281860	Soupape relais d'urgence RE-6	1/4 po
–	065451	Soupape relais d'urgence RE-6NC™	1/4 po

La soupape relais d'urgence RE-6NC doit être utilisée en conjonction avec une soupape de contrôle de réservoir Bendix® PR-3™.

Soupapes de sûreté Bendix® ST-3™

V.M.R.S. 13-010-073

i SD-03-1901

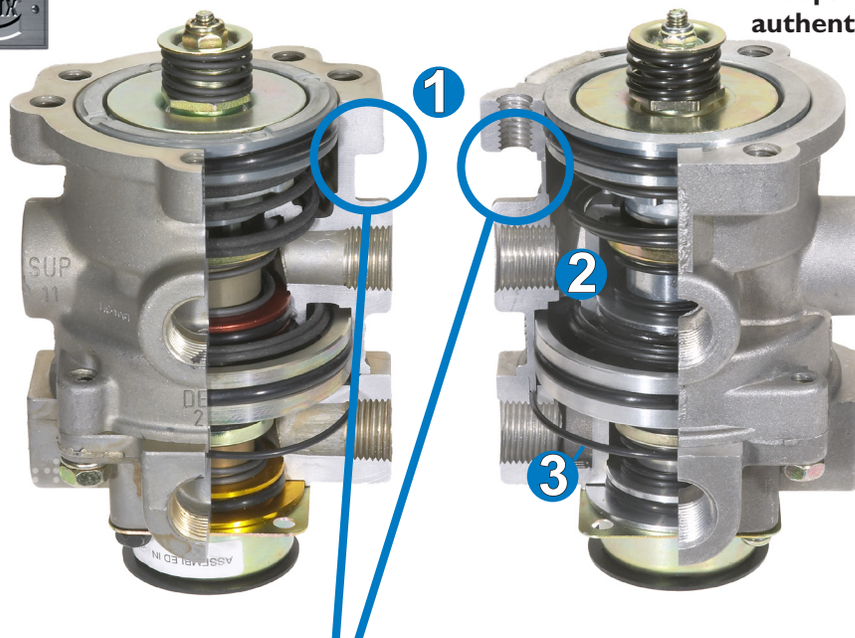
Voir la section Compresseur (01) de ce catalogue pour les soupapes de sûreté Bendix® ST-4™.



Soupape de sécurité ST-3™ N°	Filetage de tuyau	Réglage de pression (psi)
284142	1/4 po	150
284143	3/8 po	150
285849	1/4 po	175
285850	1/4 po	75

Savez-vous vraiment ce qu'il y a dans les soupapes que vous achetez?

Les apparences peuvent être trompeuses. Les deux soupapes illustrées ci-dessous peuvent sembler similaires, mais leurs performances diffèrent énormément. La copie non authentique est un composant acheté en magasin, et sa piètre qualité représente bien ce qui est vendu sur le marché tous les jours.



Copie non authentique

- 1** La paroi de la soupape copiée est 56 % plus mince, ce qui la rend plus susceptible à la fissuration et même à la rupture totale.
- 2** Les joints toriques, les joints d'étanchéité, les boulons et les pistons, tous fabriqués avec des matériaux de piètre qualité, peuvent accélérer l'usure et causer des fuites.
- 3** Une tension de ressort inconstante sur la copie peut causer un déséquilibre du frein et demander des distances d'arrêt plus grandes.

Il ne faut vraiment pas lésiner quand il est question de freins. Une soupape qui est une copie mal fabriquée, comme celle illustrée en haut à droite, peut, et cela arrive fréquemment, affecter le rendement, la durabilité et la fiabilité à long terme de votre système de freinage. Protégez votre véhicule en n'utilisant que des composants Bendix® authentiques.

Utilisez ce qu'il y a de mieux. Utilisez Bendix. Recherchez le nom et le logo bien connus de Bendix sur l'emballage. Pour connaître le nom d'un distributeur autorisé près de chez vous, parlez à votre chargé de compte Bendix; composez le 1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725) ou visitez www.bendix.com dès aujourd'hui.

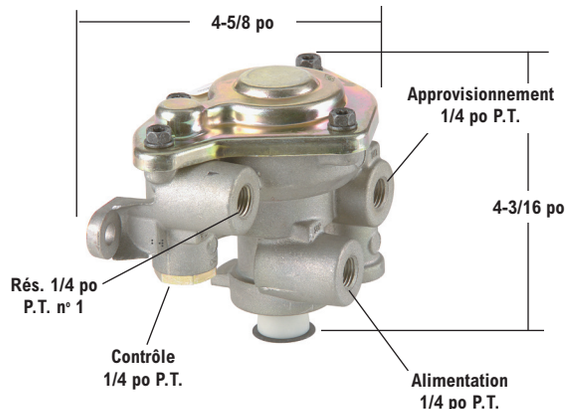
Soupape de frein à ressort Bendix® SR-1™

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 108123

V.M.R.S. 13-010-048

[i SD-03-4508](#)

Comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Client Identification	Pression de déclenchement de réservoir (psi)
286364RX	286364N	AUCUN	55
288063RX	288063N	IHC-459271-C92	30



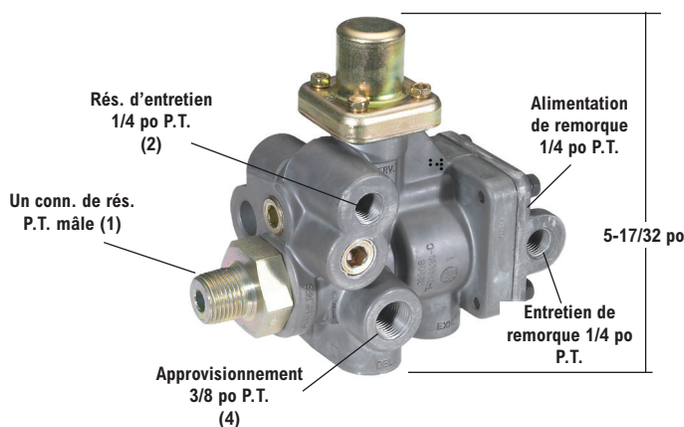
Soupape de frein à ressort pour remorque Bendix® SR-2™

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 287691

V.M.R.S. 13-010-048

[i SD-03-4510](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	A P.T.
*287376RX	*287376N	3/4 po
102761RX	102761N	3/4 po
103061RX	103061N	1/2 po



*Ne comporte pas d'orifice d'entretien de remorque, pour la non-addition des efforts de freinage.

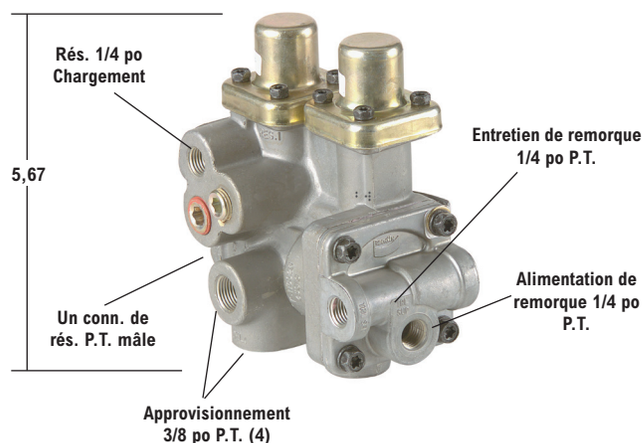
Soupape de frein à ressort pour remorque Bendix® SR-4™

- Trousse de maintenance 108259

V.M.R.S. 13-010-111

[i SD-03-4514](#)

Soupape de frein à ressort pour remorque Bendix® SR-4™ Nouv. comp. d'entr. N°	Bendix® SR-5™ Nouv. comp. d'entretien de soupape de frein à ressort pour remorque N°	A	Commentaires
107539N	065437	3/4 po NPT	Avec non-addition des efforts de freinage
-	065439	1/2 po NPT	



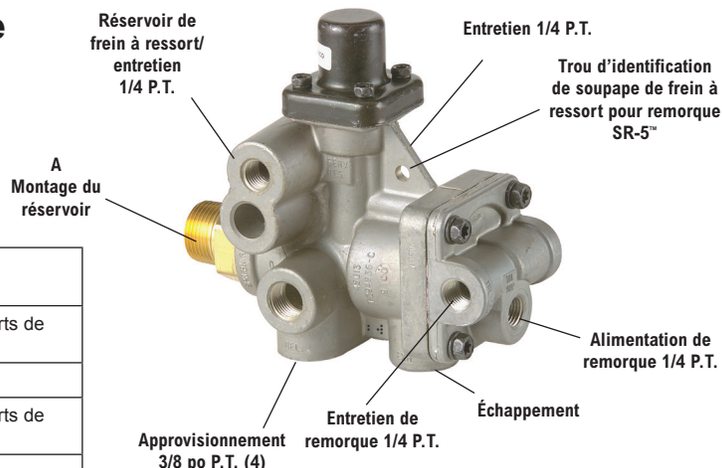
Soupape de frein à ressort de remorque Bendix® SR-5™

• Trousse de maintenance 109015

V.M.R.S. 13-010-048

i SD-03-4516

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	A Mâle (P.T.)	Commentaires
109615X	K033221	3/4 po	Avec non-addition des efforts de freinage
109616X	K033222	3/4 po	-
109617X	K033223	1/2 po	Avec non-addition des efforts de freinage
109618X	K033224	1/2 po	-

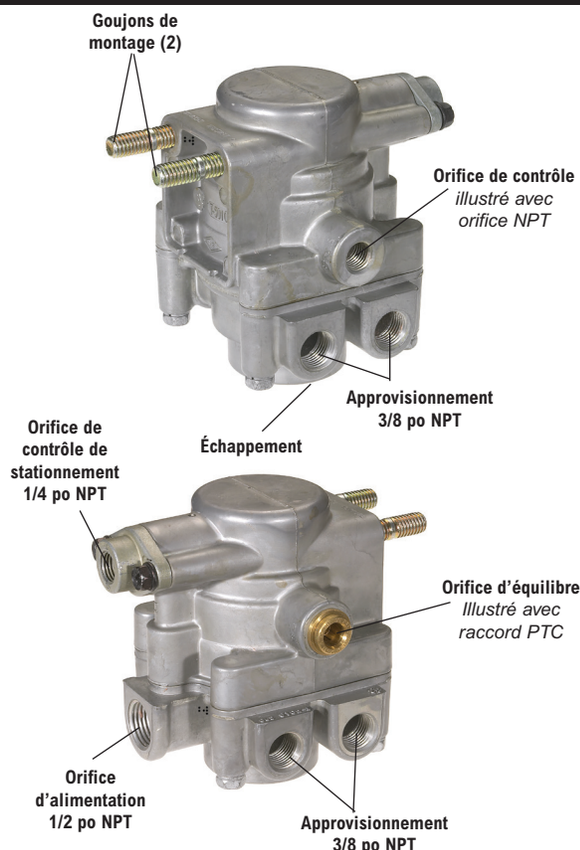


Soupape modulatrice de frein à ressort Bendix® SR-7®

i SD-03-4516

Nouv. comp. d'entr. N°	Goujon de montage		Orifice de contrôle		Orifice d'équilibre	
	Filetage	Longueur	Taille*	Raccord	Taille*	Raccord
K021557	3/8 po-16	,94 po	NPT 1/4 po	-	NPT 1/4 po	-
K021558	3/8 po-16	,94 po	3/8 po NPT	Droit	3/8 po NPT	Droit
K021559	3/8 po-16	,94 po	3/8 po PTC	90°	3/8 po PTC	Droit
K021560	M10	1,38 po	3/8 po PTC	90°	3/8 po PTC	90°
K021562	-	-	NPT 1/4 po	-	NPT 1/4 po	-
K021563	-	-	3/8 po PTC	Droit	3/8 po PTC	Droit

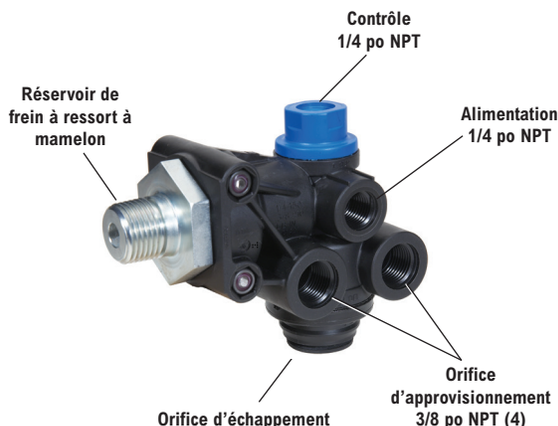
*PTC – Raccords à connexion par poussée



Soupape de frein à ressort pour remorque Bendix® SRC-7000™

i SD-03-4656

Nouv. comp. d'entr. N°	Mamelon de montage	Commentaires
K025778	1/2 po NPT	Remplace Sealco® 110500



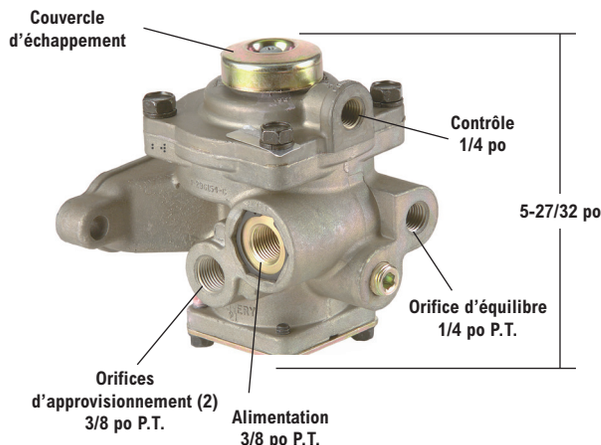
Soupape modulatrice Bendix® R-7™

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 283861

V.M.R.S. 13-010-009

[SD-03-4504](#)

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression de relâchement de frein à ressort (psi)	Couvercle d'échappement	Orientation de l'installation
103081RX	103081N	95	Comme illustré	Comme illustré
—	800969	95	Aucun	Inversé



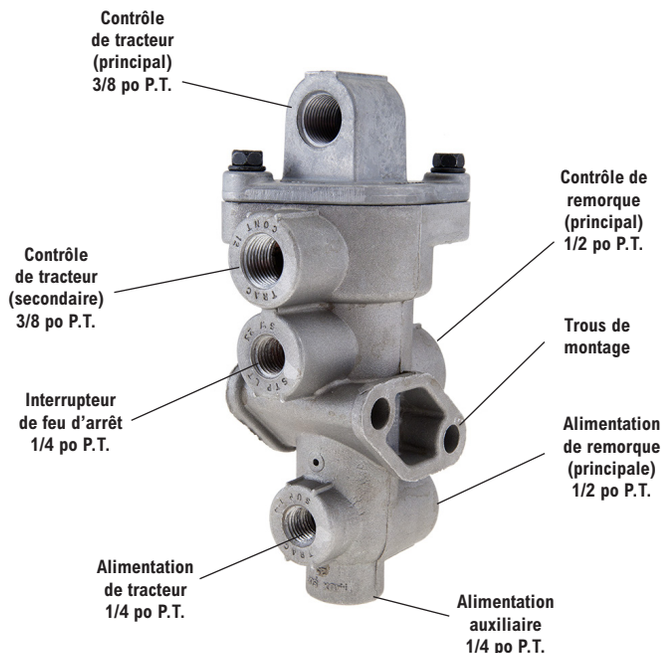
Soupape de protection de tracteur Bendix® TP-3DC™

- Trousse de maintenance 5000073

V.M.R.S. 13-010-016

[SD-03-3656](#)

Nouv. comp. d'entr. N°
065706



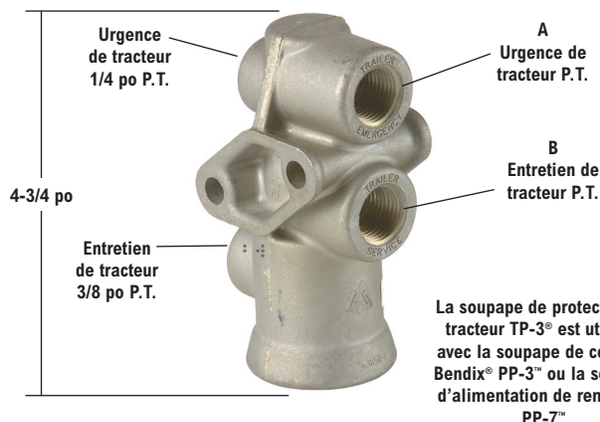
Soupape de protection de tracteur Bendix® TP-3®

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 280858N

V.M.R.S. 13-010-016

[SD-03-3652](#)

Comp. de rempl. réusiné n°	Nouv. comp. d'entr. N°	A P.T.	B P.T.
279000RX	279000N	1/2 po	1/2 po
279692X	—	3/8 po	3/8 po
—	280830N	1/2 po	1/2 po



Soupape de protection de tracteur Bendix® TP-4™

Anciennement le collecteur de soupape de contrôle Bendix® VM-1

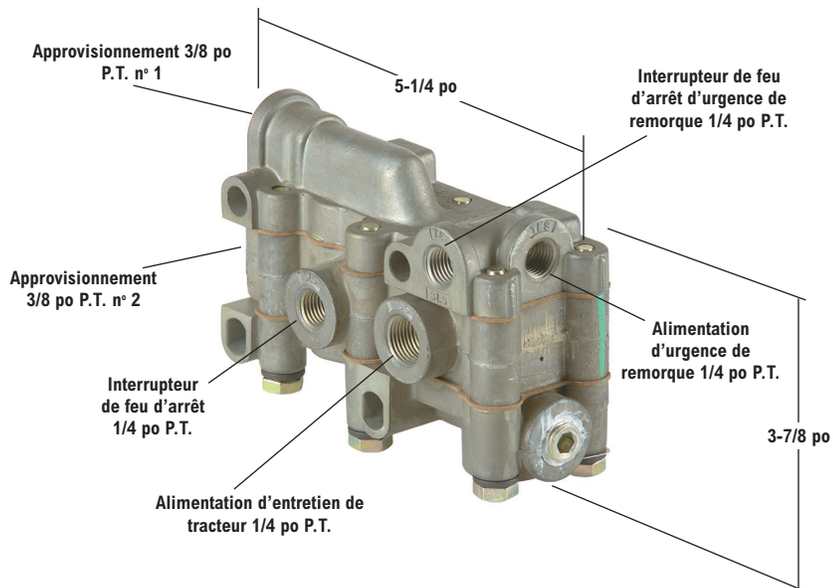
- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 283863

V.M.R.S. 13-010-114

[SD-03-3653](#)

Comp. de rempl. réusiné n°	Nouv. comp. d'entr. N°
288301RX	288301N

Trois (3) joints toriques d'étanchéité n° 212268 inclus avec la valve



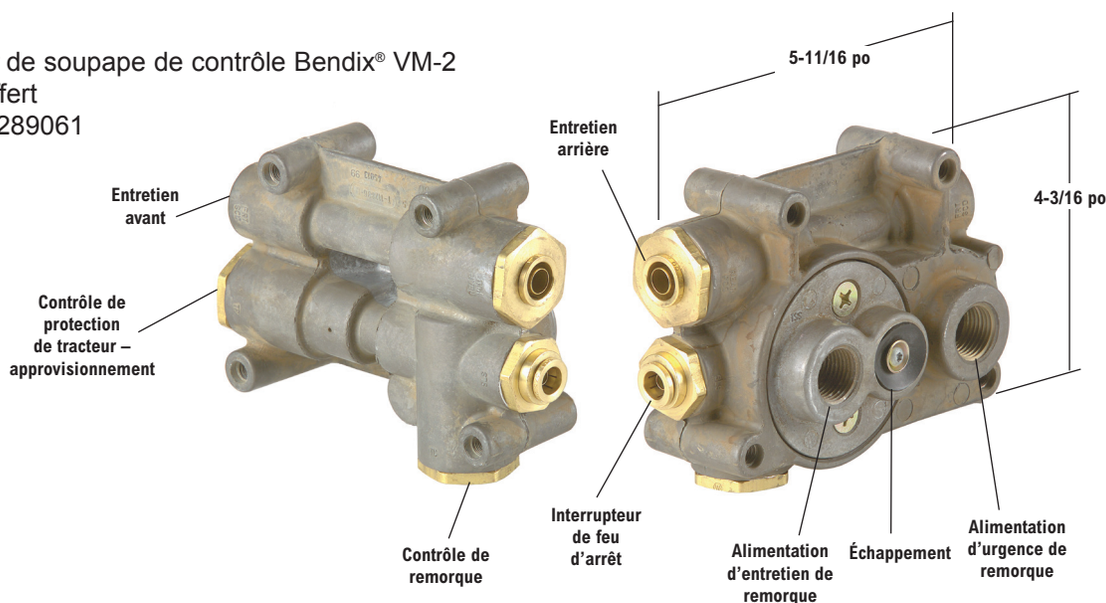
Soupape de protection de tracteur Bendix® TP-5™

Anciennement le collecteur de soupape de contrôle Bendix® VM-2

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 289061

V.M.R.S. 13-010-114

[SD-03-3655](#)



N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Entretien arrière*	Interrupteur de feu d'arrêt*	Entretien avant*	Contrôle de remorque*	Alimentation d'entretien de remorque	Alimentation d'urgence de remorque	Contrôle de protection de tracteur, approvisionnement*
-	065702	1/2 po PTC	3/8 po PTC	1/2 po PTC	3/8 po PTC	1/2 po NPT	1/2 po NPT	3/8 po PTC
-	107430	3/8 po NPT	NPT 1/8 po	3/8 po NPT	NPT 1/4 po	1/2 po NPT	1/2 po NPT	NPT 1/4 po
288605RX	288605N	3/8 po NPT	NPT 1/4 po	3/8 po NPT	3/8 po NPT	1/2 po NPT	1/2 po NPT	3/8 po NPT
-	800396	1/2 po PTC	1/4 po PTC	1/2 po PTC	3/8 po PTC	1/2 po NPT	1/2 po NPT	3/8 po PTC

*PTC – Raccords à connexion par poussée



Trousse de maintenance de soupape Bendix® BP-1™
(comp. n° 104710)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® BP-1™
(comp. n° 104711)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-2™ et E-3™
(comp. n° 276119N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-3™
(comp. n° 289329N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-5™
(comp. n° 281084N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-5™
(comp. n° 289334N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-6®
(comp. n° 287368N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-6®
(comp. n° 289335)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-7™
(comp. n° 289352)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-7™
(comp. n° 289353)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-10™
(comp. n° 102100)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® E-12™
(comp. n° 108367)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® LQ-2™
(comp. n° 282098N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® LQ-4™
(comp. n° 289500N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® LQ-5™
(comp. n° 107195)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® MV-2™
(comp. n° 101557)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® MV-3®
(comp. n° 5002741)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® MV-3®
(comp. n° 5002742)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® PP-DC®
(comp. n° 5006939)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® PP-1®
(comp. n° 281126N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® PP-2™
(comp. n° 281127N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® PP-3™
(comp. n° 280857N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® PP-7™
(comp. n° 287367)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® PR-3™
et PR-4™
(comp. n° 287366)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® QRN™
(comp. n° 104463)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® R-6™
(comp. n° 280856N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® R-7™
(comp. n° 283861)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® R-8™
(comp. n° 287370N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® R-12P™
(comp. n° 109265)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® R-12®
DuraDrain®
(comp. n° 5004029)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® R-12®
(comp. n° 5002831)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® R-12®
(comp. n° 5019003)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® R-14®
(comp. n° 102802N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® R-8P™
(comp. n° 103799)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® RE-6®
(comp. n° 282812)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® RE-6®
(comp. n° 282813)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® SR-1™
(comp. n° 108123)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® SR-2™
(comp. n° 287691)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® SR-4™
(comp. n° 108259)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® SR-4™
(comp. n° 102048)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® SR-5™
(comp. n° 109015)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® TC-2™
(comp. n° 276122)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® TC-6™
(comp. n° 289890)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® TC-7™
(comp. n° 102145)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® TP-3®
(comp. n° 280858N)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® TP-3DC™
(comp. n° 5000073)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® TP-4™
(comp. n° 283863)



Trousse de maintenance de soupape Bendix® TP-5™
(comp. n° 289061)

Bras droit

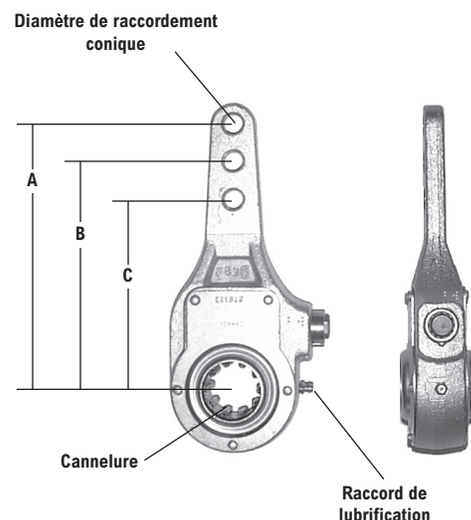
V.M.R.S. 13-001-030 (AVANT)
13-002-028 (ARRIÈRE)

i SD-05-1200

Sélection d'un régulateur de jeu

1. Déterminer si le bras est droit ou à décalage. En cas de décalage, déterminer si le côté gauche ou droit est nécessaire.
2. Déterminer la taille de cannelure (diamètre et nombre de dents).
3. Sélectionner le modèle requis.
4. Déterminer le trou de bras utilisé (si le jeu en contient plus d'un).
5. Déterminer le diamètre du raccordement conique.

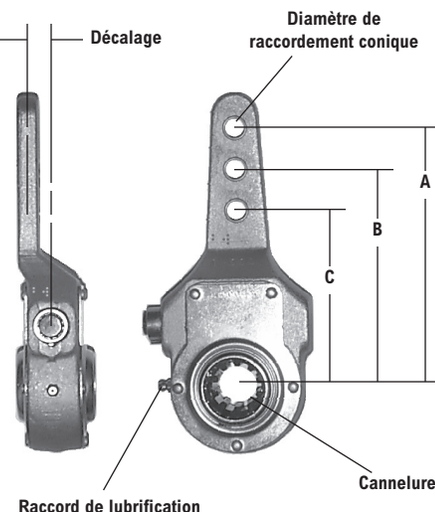
Nouv. comp. d'entr. N°	Couple nominal SAE en lb	Cannelure	Dents	Longueur du bras (po)			Diam. du racc. conique	Raccord de lubrification	Direction d'ajustement
				A	B	C			
278302 278305	26,000 26,000	1-1/4 po	10	5,5 7,0	4,5 6,0	— 5,0	0,5	Droit	Droit
278323N 278326N 278008 278010N 278045N 279634N	26,000 26,000 30,000 30,000 30,000 30,000	1-1/2 po	10	7,0 6,5 6,5 7,0 7,75	6,0 5,5 5,5 6,0 6,75	5,0 — — — —	0,5	Droit	Droit
101827N 277959N 102110N 278016N 278017N 278035N	26,000 26,000 30,000 30,000 30,000 30,000	1-1/2 po	10	6,0 6,5 6,5 6,0 7,5	— 5,5 5,5 5,0 5,5	— — — — —	0,625	90 deg. Droit 90 deg. Droit Droit Droit	Gauche Droit Bas Droit Droit
288282 286965N 288753N 287899N	26,000 26,000 26,000 30,000	1-1/2 po	28	7,0 6,0 6,5 6,5	6,0 5,0 5,5 5,5	5,0 — — —	0,5	Droit Droit Droit Droit	Droit Droit Droit Droit
101133N 101134 101289N 101290N 101214N 101215N 101216N	26,000 26,000 26,000 26,000 30,000 30,000 30,000	1-1/2 po	28	6,0 6,5 6,5 6,0 6,5 7,0	5,0 5,5 5,5 5,0 5,5 —	— — — — — —	0,625	Droit Droit 90 deg. Droit 90 deg. Droit Droit Droit Droit	Droit Droit Droit Droit Droit Droit Droit
283411	26,000	1-5/8 po	37	6,0	—	—	0,5	Droit	Droit



Bras de décalage

Nouv. comp. d'entr. N°	Couple nominal SAE en lb	Cannelure	Dents	Longueur du bras (po)			Diam. du racc. conique	Raccord de lubrification	Décalage	Côté
				A	B	C				
278288 278289 278194N 278295	26,000	1-1/4 po	10	6,0 6,0 5,5 5,5	5,0 5,0 4,5 4,5	4,0 4,0 — —	0,5	Droit	0,625	D G D G
278252 278253 279300N 279301N 279946N 279947N 280424 280425 282560 282561	26,000	1-1/2 po	10	5,5 5,5 5,25 5,25 7,0 7,0 6,0 6,0 6,5 6,5	4,5 4,5 — — 6,0 6,0 5,0 5,0 5,5 5,5	— — — — — — 4,0 4,0 — —	0,5	Droit	0,625	D G D G D G D G D G
279309 279350 279351N 288539N 288540N 288541N 288542N	20,000	1-1/2 po	10	5,75 7,0 7,0 6,5 6,5 6,0 6,0	— — — 5,5 5,5 5,0 5,0	— — — — — — —	0,5	Droit	1,5	G D G D G D G
101413N 101414N 287896 287897	20,000	1-1/2 po	28	5,5 5,5 6,5 6,5	— — 5,5 5,5	— — — —	0,5	Droit	1,5	G D D G

Côté gauche (G) illustré;
côté droit (D) opposé

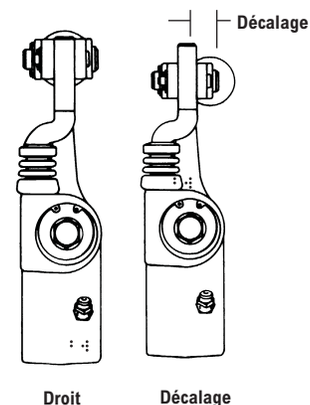
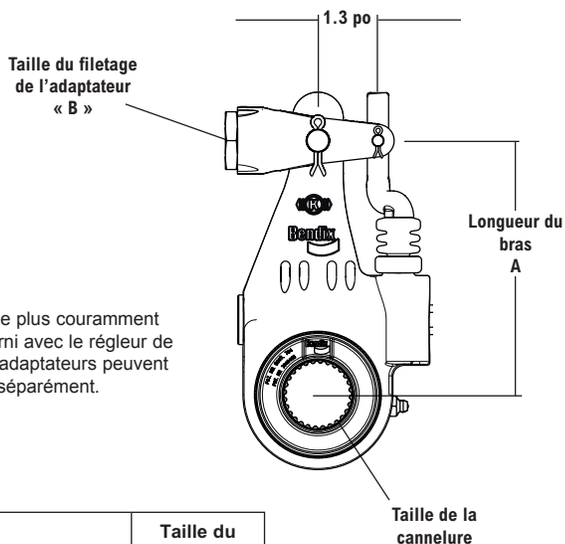


Régleur de jeu automatique Bendix® Versajust® LS

V.M.R.S. 013-001-030 (AVANT)
013-002-028 (ARRIÈRE)

i SD-05-4630

L'adaptateur le plus couramment utilisé est fourni avec le régleur de jeu. D'autres adaptateurs peuvent être achetés séparément.



Tous les régleurs de jeu à décalage sont fournis comme illustrés. Si le décalage opposé est requis, retirer le mandrin et faire tourner de 180°.

Assemblage d'entretien, régleur de jeu Bendix® Versajust® LS N°	Longueur du bras « A »	Type de mandrin	Décalage de mandrin	Taille du filetage de l'adaptateur « B »
Cannelure 1 1/2 po-10C				
K096199	5,0 po	–	–	–
K050079	5,0 po	EO	Droit	5/8 po
K041772	5,5 po	–	–	–
K041870	5,5 po	EO	Droit	5/8 po
K102425	5,5 po	EO	Décalage 5/8 po	5/8 po
K043124	5,5 po	QC	Droit	5/8 po
K041768	6,0 po	–	–	–
K041876	6,0 po	EO	Droit	5/8 po
K043134	6,0 po	QC	Droit	5/8 po
Cannelure 1 1/2 po-28				
K096198	5,0 po	–	–	–
K095826	5,0 po	QC	Droit	5/8 po
K047150	5,0 po	EO	Droit	5/8 po
K041771	5,5 po	–	–	–
K043197	5,5 po	EO	Droit	5/8 po
K102427	5,5 po	EO	Décalage 5/8 po	5/8 po
K034076	5,5 po	QC	Droit	5/8 po
K041769	6,0 po	–	–	–
K041877	6,0 po	EO	Droit	5/8 po
K047457	6,0 po	QC	Droit	5/8 po
Cannelure 1 5/8 po-37				
K102372	6,0 po	QC	Droit	5/8 po
K102369	5,5 po	EO	Droit	5/8 po
K102371	6,0 po	EO	Droit	5/8 po



Extérieur, régleur de jeu automatique Bendix® Versajust® LS

Les assemblages de mandrin Easy-On (EO) sont de série sur les régleurs de jeu de base d'entretien Bendix® Versajust® LS. Si le mandrin à raccordement rapide (QC) est requis, il doit être acheté séparément et installé par le client.

Tous les régleurs de jeu Bendix® Versajust® LS sont fournis avec un raccord de lubrification à 45°, sauf mention contraire.

Trousses de régleur de jeu Automatique Bendix® Versajust® LS

Trousse complète de mandrin avec adaptateur N°	Trousse de mandrin N°	Adaptateur		
		Trousse N°	Taille	Type
K045129	K041758	107162	1/2 po-20	Raccordement rapide
K045130	K041758	107161N	5/8 po-18	Raccordement rapide
K046614	K154438	292756N	Longueur, 1/2 po-20 x 25/32 po	Easy-On
K046615	K154438	291452N	Longueur, 5/8 po-18 x 25/32 po	Easy-On
K046616	K154438	297001N	Longueur, 1/2 po-20 x 1-9/32	Easy-On
K046617	K154438	297700N	Longueur, 5/8 po-18 x 1 9/32 po	Easy-On
K047168	K041758	K045525N	M16 x 1,5	Raccordement rapide



Trousse de mandrin Easy-On standard



Adaptateur Easy-On standard



Adaptateur Easy-On étendu



Trousse de mandrin à raccordement rapide



Adaptateur à connexion rapide

Clapet anti-retour double et interrupteur de feu d'arrêt combinés Bendix® DS-1™

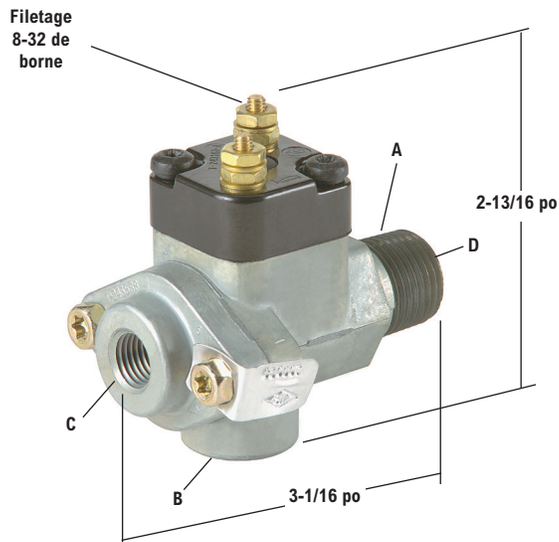
- Désuet; n'est plus offert
- Les trousse de remplacement incluent un clapet anti-retour double et un interrupteur de feu d'arrêt
- Trousse de maintenance sur le terrain 276142

V.M.R.S. 13-010-038

Comp. désuet N°	A Mâle P.T.	B Femelle P.T.	C Femelle P.T.	D Femelle P.T.	Trousse de remplacement n°	Commentaires
228050N	1/2 po	1/4 po	1/4 po	—	K108140	—
228165N	3/8 po	1/4 po	1/4 po	—	K108141	—
228520N	1/2 po	3/8 po	1/4 po	—	K108140	Remarque 1
229493	1/2 po	1/4 po	1/4 po	1/4 po	K108140	Remarque 2

Remarque 1 : Accouplement requis pour faciliter l'installation.

Remarque 2 : Le clapet anti-retour double et l'interrupteur de feu d'arrêt Bendix® DS-1™ comportent un orifice D, à filetage de tuyau femelle de 1/4 po. Cet orifice n'est pas inclus sur le remplacement de clapet anti-retour Bendix® DC-4®. Un accouplement supplémentaire peut être requis pour faciliter ce remplacement.



Trousse de maintenance n° 276142

Clapet anti-retour double et interrupteur de feu d'arrêt combinés Bendix® DS-2™

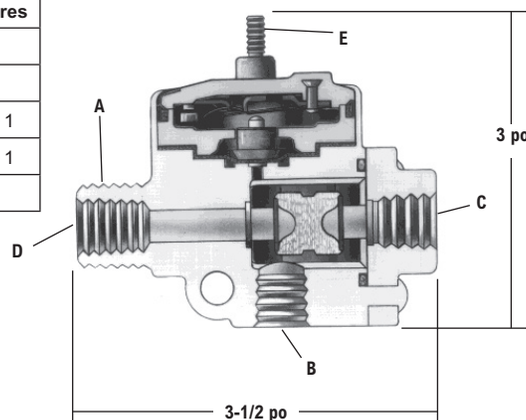
- Désuet; n'est plus offert
- Les trousse de remplacement incluent un clapet anti-retour double et un interrupteur de feu d'arrêt

V.M.R.S. 13-010-038

i SD-06-1804

Comp. désuet N°	A Mâle P.T.	B Femelle P.T.	C Femelle P.T.	D Femelle P.T.	E Filetage de borne	Trousse de remplacement n°	Commentaires
286452N	3/8 po	3/8 po	3/8 po	—	8-32	K108142	—
286453N	3/8 po	3/8 po	3/8 po	—	10-32	K108143	
286704	—	3/8 po	3/8 po	3/8 po	10-32	K108143	Remarque 1
287287N	—			3/8 po	10-32	K108143	Remarque 1
5010488N	3/8 po			—	10-32	K108143	

Remarque 1 : Accouplement requis pour faciliter l'installation.

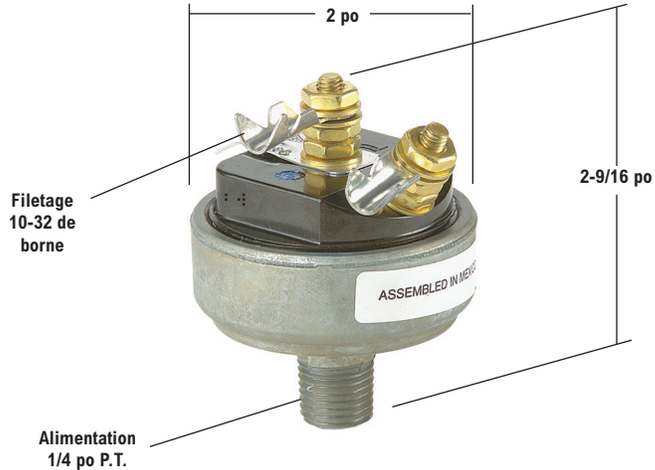


Interrupteur de feu d'arrêt Bendix® SL-3™

V.M.R.S. 34-002-008

i SD-06-1800

Nouv. comp. d'entr. N°
226262N



Interrupteur de feu d'arrêt Bendix® SL-4™

V.M.R.S. 34-002-008

i SD-06-1800

Nouv. comp. d'entr. N°	A Filetage de tuyau	Fig. n°
228687N	3/8 po	1
228688	1/4 po	2
274746N	1/4 po	1

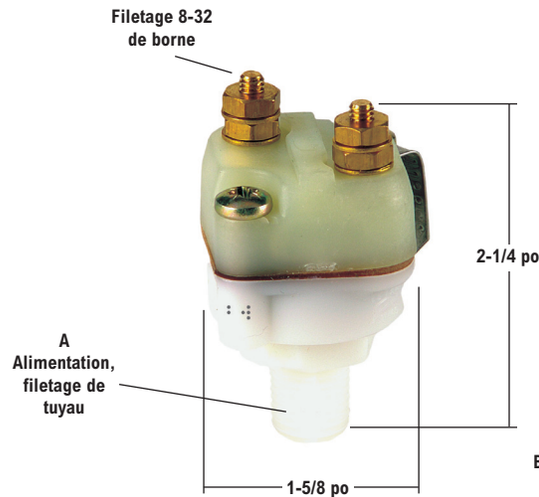


Fig. 1

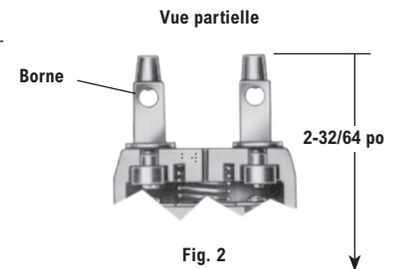


Fig. 2

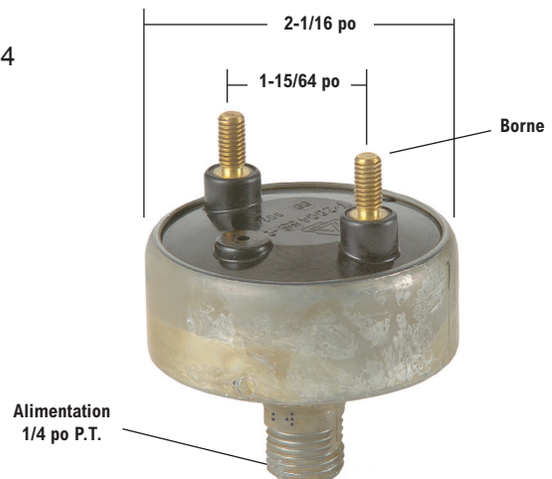
Interrupteur de feu d'arrêt Bendix® SL-5™

• Désuet; remplacé par l'interrupteur de feu d'arrêt Bendix SL-4

V.M.R.S. 34-002-008

i SD-06-1804

Comp. désuet N°	Remplacement d'entretien, interrupteur de feu d'arrêt Bendix SL-4 N°
286392N	K101996
286404N	K101997

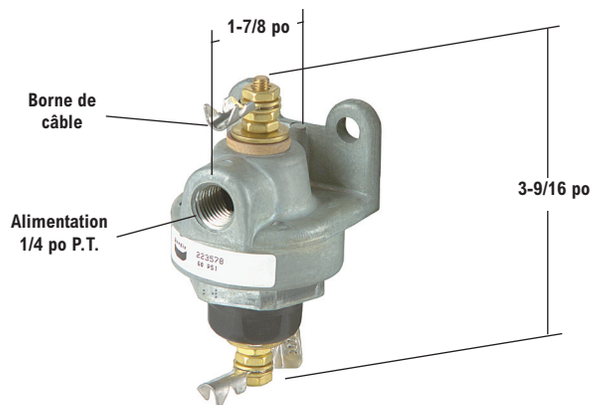


Indicateur de faible pression Bendix® LP-2™

V.M.R.S. 03-001-037

i SD-06-1600

Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'arrêt psi	Remarques
226578N	60 + 5 - 0	
224044	70 ± 6	Sans borne de câble
288408	60 ± 6	À l'épreuve des intempéries



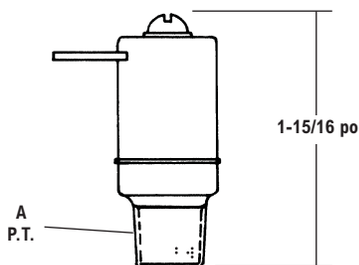
Indicateur de faible pression Bendix® LP-3™

V.M.R.S. 03-001-037

i SD-06-1600

Borne simple

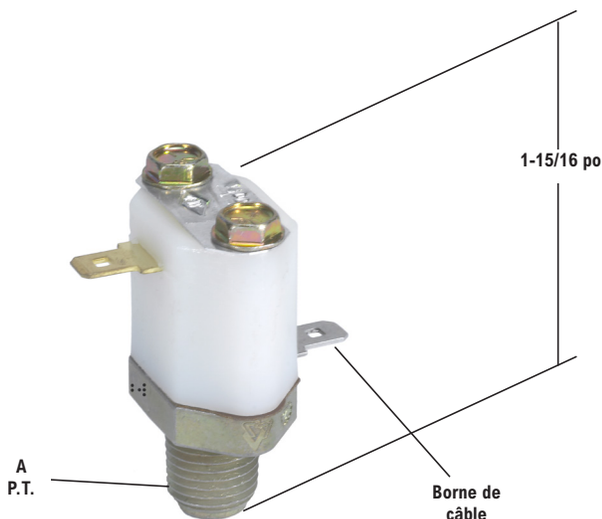
Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'arrêt psi	A Filetage de tuyau
*104246N	66 ± 6	1/4 po
279416N	60 ± 6	1/4 po
279472	75 ± 6	1/4 po
280530N	70 ± 6	1/4 po
289397N	75 ± 6	1/8 po



*Borne à pression

Borne double

Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'arrêt psi	A Filetage de tuyau	Commentaires
228750N	60 ± 6	1/4 po	
**275083N	-	1/4 po	
276599N	30 ± 3	1/4 po	
277155N	50 ± 5	1/4 po	
*280743N	60 ± 6	1/4 po	sans borne de câble
284793N	80 ± 6	1/4 po	sans borne de câble
284833N	70 ± 6	1/4 po	sans borne de câble
283029N	60 ± 6	1/4 po	sans borne de câble
288522	66 ± 6	1/4 po	sans borne de câble



**Le comp. n° 275083N a une pression de mise en marche de 75±6 psi

Trousses d'avertisseur pneumatique

- Les troupes comprennent la soupape d'avertisseur, les tubes et les raccords

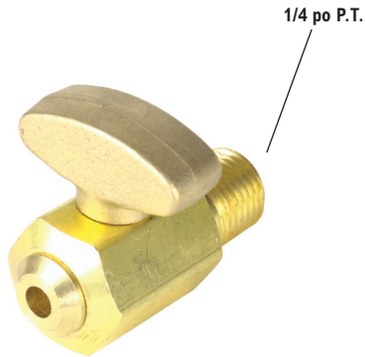
i [SD-06-130](#)

Trousses d'avertisseur pneumatique	Description de l'application
207945N	Comprend une soupape d'avertisseur manuelle 228013
207946	Comprend une soupape d'avertisseur à pédale 228672

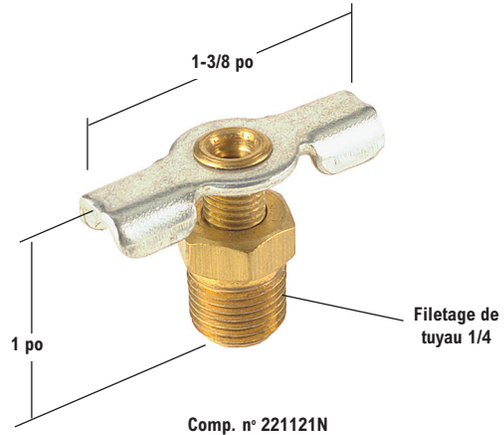
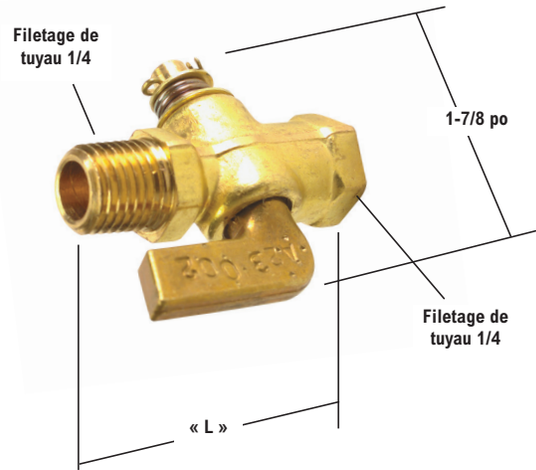


Robinets d'arrêt Bendix® C-1™ et C-3™

Nouv. comp. d'entr. N°	po L po Longueur	Commentaires
220332N	1-7/8 po	Fermé comme illustré
226338N	1-7/8 po	Ouvert comme illustré
276068N	2-3/8 po	Fermé comme illustré



Comp. n° 103385N



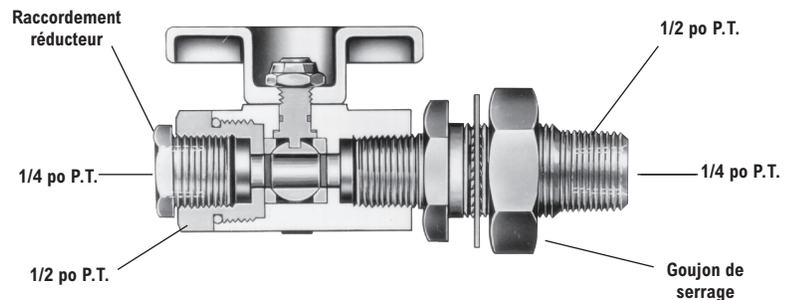
Robinetts d'arrêt Bendix® C-5™

- Trousse de maintenance 285938
- Trousse de poignée K026452

i [SD-06-1800](#)



Nouv. comp. d'entr. N°	Goujon de serrage N°	Raccordement réducteur N°	Commentaires
285172N	AUCUN	AUCUN	Non ventilé
285697	205730N	212741	Non ventilé
106118N	—	—	Ventilé



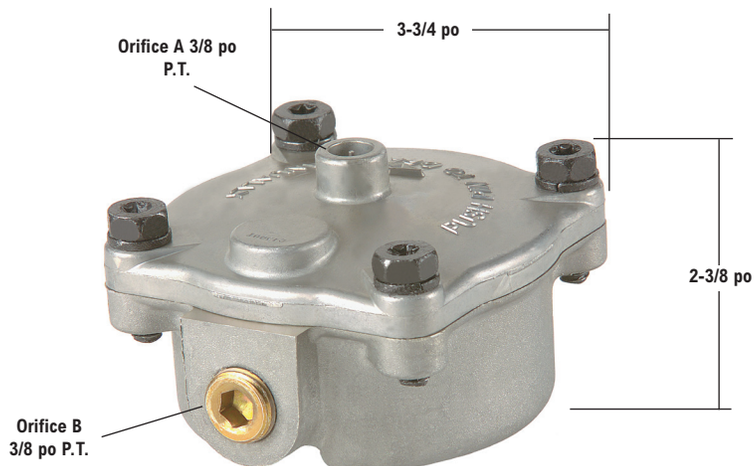
Trousse de maintenance de soupape Bendix® C-5™ n° 285938

Soupape de purge de réservoir automatique Bendix® DV-2™

- Remplacement réusiné offert
- Trousse de maintenance 282134

V.M.R.S. 13-010-007

i SD-03-2501



N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Orifice A		Orifice B		Système de chauffage
		Adaptateur 1/4 po N°	Bouchon de tuyau N°	Adaptateur 1/4 po N°	Bouchon de tuyau N°	
281923RX	281923N	293248N	-	-	233057N	-
281924RX	281924N	-	233057N	293248N	-	-
284412RX	284412N	293248N	-	-	233057N	12 V
-	284795N	-	233057N	293248N	-	12 V
284412RX	284817N	293248N	-	-	233057N	24 V
-	800077	293248N	-	-	233057N	12 V



Trousse de maintenance n° 282134

Tuyauterie en cuivre et brides de tuyaux

V.M.R.S. 13-010-053

Diam. ext. du tuyau	Longueur du tuyau	Boîte de serpentins en cuivre N°
1/4 po	25 pi	279567
1/4 po	50 pi	279568
5/16 po	25 pi	279569
5/16 po	50 pi	279570
3/8 po	25 pi	279571
3/8 po	50 pi	279572
1/2 po	25 pi	279573
1/2 po	50 pi	279574
5/8 po	25 pi	279575
3/4 po	25 pi	279576

Toute la tuyauterie ci-dessus est conforme aux normes SAE J1149.

Pour le diam. ext. de tuyau	Bride de tuyau (recouverte de caoutchouc) N°
1/4 po	232821N
5/16 po	232822N
3/8 po	232823N
1/2 po	232824N
5/8 po	232825
3/4 po	232826N
1 po	232827

Tube en nylon SAE norme J844

V.M.R.S. 13-010-003

Diam. ext. (po)	Épaisseur de paroi (po)	Longueur Pied	Couleur de tuyau	Tuyau en nylon N°
1/8	,023	100	Noir	249094
1/8	,023	1000	Noir	112429
1/4	,040	100	Noir	246113
1/4	,040	250	Noir	246114
1/4	,040	100	Rouge	248441
1/4	,040	100	Jaune	248442
1/4	,040	100	Vert	248443
1/4	,040	1000	Noir	291995
5/16	,046	100	Noir	249095
3/8	,062	100	Noir	246115N
3/8	,062	250	Noir	246116
3/8	,062	100	Rouge	248444N
3/8	,062	100	Jaune	248445
3/8	,062	100	Vert	248446
3/8	,062	100	Orange	248447
3/8	,062	500	Noir	291996
1/2	,062	100	Noir	246117
1/2	,062	250	Noir	246118
1/2	,062	100	Rouge	248448
1/2	,062	100	Vert	248449N
1/2	,062	100	Orange	248450
1/2	,062	500	Noir	291997
5/8	,092	100	Noir	247606
3/4	,092	100	Noir	247607
3/4	,092	100	Vert	248451

Chaque boîte de tube de nylon est conçue pour une alimentation automatique. S'adapte à une utilisation avec les raccords de frein à air standard, au moyen de coussinets.

Coussinets de tube pour tuyauterie en nylon



Peut être utilisé avec les raccords de tuyau Bendix standard.

Pour le diam. ext. de tuyau	Nouv. comp. d'entr. N°
1/4 po	246088N
5/16 po	292802
3/8 po	246089N
1/2 po	246090N
5/8 po	247608
3/4 po	246091N

Manchons et écrous standard



Écrou



Manchon

Le diam. ext. du tuyau détermine l'écrou et le manchon à utiliser.

Pour le diam. ext. de tuyau	Écrou N°	Manchon N°
1/4 po	200455	200457N
5/16 po	200363	200364
3/8 po	200360N	200361N
1/2 po	203755N	203754N
5/8 po	210613	210612N
3/4 po	203896	203897
1 po	203899	203900

Raccords de tuyau

• Conforme aux exigences du DOT, selon FMVSS 106.



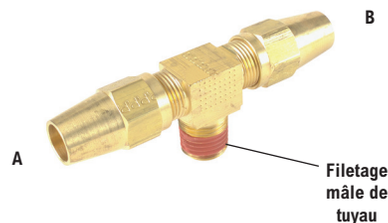
Filetage mâle de tuyau	A Diam. ext. tuyau	B Diam. ext. tuyau	Nouveau T d'entretien N°
1/8 po	1/4 po	1/4 po	221978N
1/4 po	3/8 po	3/8 po	205104N
3/8 po	3/8 po	3/8 po	217050
3/8 po	3/8 po	1/2 po	224647N



Femelle P.T.	Mâle P.T.	A Diam. ext. tuyau	Nouveau T d'entretien N°
1/4 po	1/4 po	3/8 po	217619N
1/4 po	3/8 po	1/2 po	224799N
1/2 po	3/8 po	3/8 po	223664



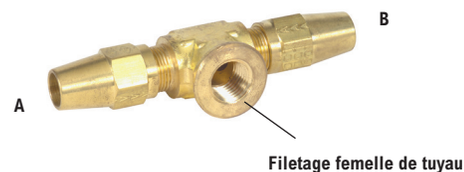
Femelle P.T.	Mâle P.T.	A Diam. ext. tuyau	Nouveau T d'entretien N°
1/4 po	1/4 po	3/8 po	215954
1/4 po	3/8 po	1/2 po	217640N
3/8 po	1/2 po	1/2 po	275284N



Mâle P.T.	A Diam. ext. tuyau	B Diam. ext. tuyau	Nouveau T d'entretien N°
1/8 po	1/4 po	1/4 po	205182N
1/8 po	3/8 po	3/8 po	217051N
1/4 po	1/4 po	3/8 po	225838
1/4 po	3/8 po	3/8 po	205103N
3/8 po	3/8 po	3/8 po	205177N
3/8 po	1/2 po	3/8 po	224645N
3/8 po	1/2 po	1/2 po	215700
1/2 po	1/2 po	1/2 po	224721N
1/2 po	5/8 po	5/8 po	221982



A Diam. ext. tuyau	B Diam. ext. tuyau	Nouv. raccord union d'entretien n°
1/4 po	1/4 po	205514
3/8 po	3/8 po	205134N
1/2 po	1/2 po	215710
5/8 po	5/8 po	221826
3/4 po	3/4 po	216523
1 po	1 po	216339N



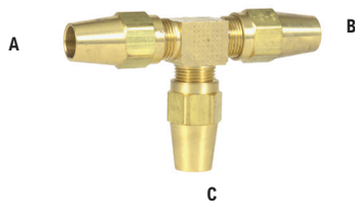
Femelle P.T.	A Diam. ext. tuyau	B Diam. ext. tuyau	Nouveau T d'entretien N°
1/4 po	3/8 po	3/8 po	224681N

Raccords de tuyau (suite)

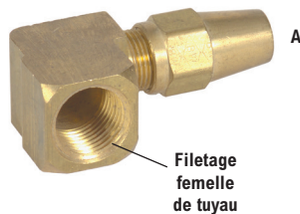
• Conforme aux exigences du DOT, selon FMVSS 106.



Femelle P.T.	A Diam. ext. tuyau	Nouv. connecteur d'entretien N°
1/8 po	1/4 po	205101N
1/4 po	3/8 po	205826
3/8 po	3/8 po	205827
3/8 po	1/2 po	215711
1/2 po	5/8 po	221987N
1/2 po	3/4 po	229738N



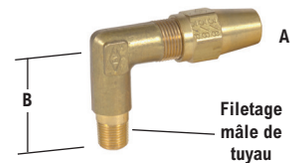
A Diam. ext. tuyau	B Diam. ext. tuyau	C Diam. ext. tuyau	Nouveau T d'entretien N°
1/4 po	1/4 po	1/4 po	221979N
3/8 po	3/8 po	1/4 po	225760N
3/8 po	3/8 po	3/8 po	205106N
1/2 po	1/2 po	3/8 po	225836N
1/2 po	1/2 po	1/2 po	215712N
5/8 po	5/8 po	3/8 po	222064N
5/8 po	5/8 po	5/8 po	221984



Femelle P.T.	A Diam. ext. tuyau	Nouv. coude d'entretien N°
1/8 po	1/4 po	221977N
1/4 po	3/8 po	205135
3/8 po	3/8 po	205830
1/2 po	3/8 po	221983



Mâle P.T.	A Diam. ext. tuyau	Nouv. connecteur d'entretien N°
1/8 po	1/4 po	205127N
1/8 po	3/8 po	205509N
1/4 po	1/4 po	205183N
1/4 po	5/16 po	205054
1/4 po	3/8 po	205053
1/4 po	1/2 po	217690N
3/8 po	3/8 po	205824N
3/8 po	1/2 po	217525N
3/8 po	5/8 po	216685
1/2 po	3/8 po	222063
1/2 po	1/2 po	217691N
1/2 po	5/8 po	216684N
1/2 po	3/4 po	217621N
3/4 po	1/2 po	217689N
3/4 po	3/4 po	215762
3/4 po	1 po	225786N
1 po	1 po	215763



Mâle P.T.	A Diam. ext. tuyau	B Hauteur au centre de tuyau	Nouv. coude d'entretien N°
1/8 po	3/8 po	1-7/8 po	215953
1/8 po	1/4 po	3/4 po	205539N
1/8 po	3/8 po	31/32 po	205522N
1/2 po	3/4 po	1-3/8 po	217504N
1/4 po	1/4 po	15/16 po	224318N
1/4 po	3/8 po	31/32 po	205102N
1/4 po	3/8 po	1-7/16 po	222858N
1/4 po	1/2 po	1-1/8 po	220475N
3/8 po	3/8 po	15/16 po	205829N
3/8 po	1/2 po	1-1/8 po	215709N
3/8 po	5/8 po	1-5/32 po	221993N
1/2 po	3/8 po	1-5/16 po	222062N
1/2 po	1/2 po	1-5/16 po	216310N
1/2 po	5/8 po	1-3/8 po	221825N
3/4 po	1/2 po	1-5/16 po	221536N
3/4 po	5/8 po	1-5/16 po	229108N
3/4 po	3/4 po	1-3/8 po	216520N

Raccords de tuyau (suite)

• Conforme aux exigences du DOT, selon FMVSS 106.



A	B	
Diam. ext. tuyau	Diam. ext. tuyau	Coude N°
3/8 po	3/8 po	205113

Filetage mâle de tuyau



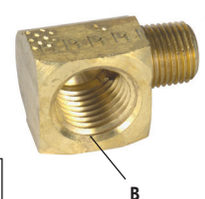
Mâle P.T.	A Diam. ext. tuyau	Coude (45°) N°
1/4 po	3/8 po	220722N
3/8 po	3/8 po	220291
3/8 po	1/2 po	220292
1/2 po	3/8 po	225650
1/2 po	1/2 po	227162
1/2 po	5/8 po	222065

Raccords divers

V.M.R.S. 13-009-016



P.T.		Coude (90°) mâle et femelle N°
A	B	
Brass		
1/8 po	1/8 po	233567
1/4 po	1/4 po	233568
3/8 po	3/8 po	233569N
1/2 po	1/2 po	233570
3/4 po	3/4 po	233571



P.T.		Coude (90°) réducteur N°
A	B	
Brass		
1/8 po	1/4 po	232871N

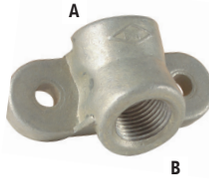
Raccord conique n°	Filetage de tuyau	
	A	B
Laiton		
212862N	3/8 po	1/4 po
230130N	1/2 po	1/4 po
230808N	1/2 po	3/8 po
Acier		
212349N	1/2 po	3/8 po
234680	3/4 po	1/2 po

B Interne



A Externe

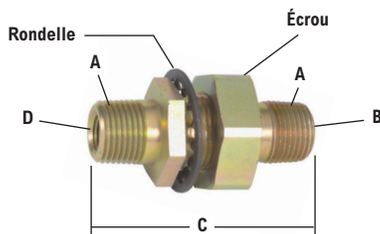
Raccords divers (suite)



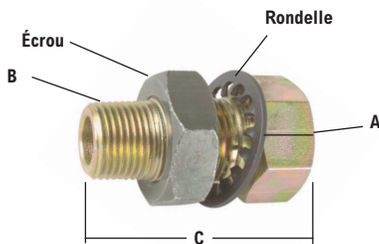
A Taraud	B Taraud	Coude ancre N°
1/4 po	1/4 po	201030N
3/8 po	3/8 po	212765N



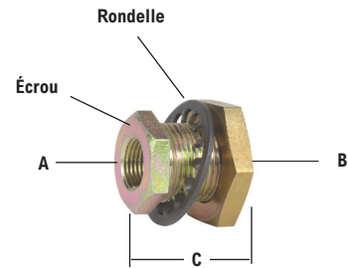
A Taraud	B Taraud	Coude ancre N°
1/4 po	1/4 po	201010N
3/8 po	3/8 po	233420N



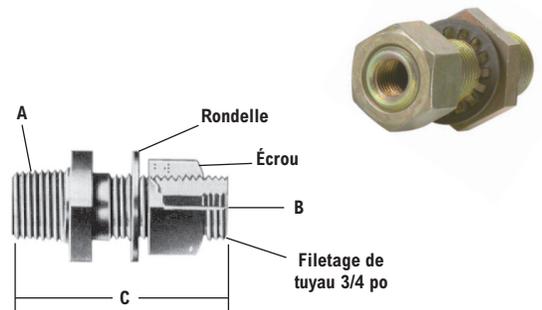
A P.T.	B Taraud	C Longueur	D Taraud	Goujon de serrage N°
1/2 po	1/4 po	2-15/16 po	—	205730N
1/2 po	1/4 po	3-15/16 po	—	223464
1/2 po	1/4 po	2-15/16 po	1/4 po	228146



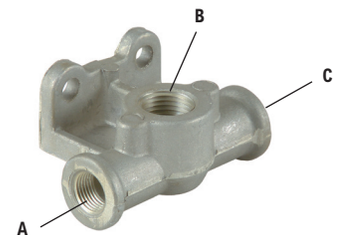
A Taraud	B P.T.	C Longueur	Accouplement ancre N°
3/8 po	3/8 po	1-7/8 po	215672N



A Taraud	B Taraud	C Longueur	Accouplement ancre N°
1/8 po	1/8 po	1-17/32 po	225740N
1/4 po	1/4 po	31/32 po	221204N
1/4 po	1/4 po	1-17/32 po	205465N
3/8 po	3/8 po	1-5/16 po	217709N



A P.T.	B Taraud	C Longueur	Goujon de serrage N°
1/2 po	1/4 po	2-1/8 po	205498N
1/2 po	1/4 po	2-1/2 po	205499



A Taraud	B Taraud	C Taraud	T ancre N°
1/4 po	3/8 po	1/4 po	231379N
3/8 po	3/8 po	3/8 po	236056N
3/8 po	1/2 po	3/8 po	239727N

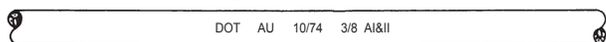
Le TUYAU FLEXIBLE BW-101-M TYPE A est de série pour toutes les connexions flexibles dans le système de frein à air où les conditions n'exigent pas un tuyau flexible plus grand. Ils sont le plus souvent utilisés pour les connexions de tuyau flexible de chambre de frein ou les connexions de tuyau flexible de remorque.

Identifiés par les diamètres intérieur et extérieur et les inscriptions continues sur la surface externe.

3/8 PO D.INT. TYPE A (VUE AVANT)



VUE ARRIÈRE



Le TUYAU FLEXIBLE BW-101-M est offert comme suit :

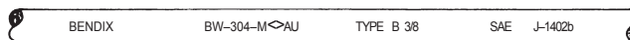
COMP. N°	DESCRIPTION
285496	Boîte de serpentín 50 pi

COMMANDER
PAR NUMÉRO DE
COMP.

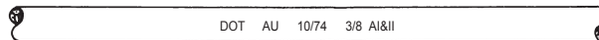
Le TUYAU FLEXIBLE BW-304-M TYPE B est de série pour toutes les connexions flexibles dans le système de frein à air où les conditions n'exigent pas un flexible plus grand. Il est le plus souvent utilisé pour les connexions de tuyau flexible de chambre de frein ou les connexions de tuyau flexible de remorque.

Identifiés par les diamètres intérieur et extérieur et les inscriptions continues sur la surface externe.

3/8 PO D.INT. TYPE B (VUE AVANT)



VUE ARRIÈRE



Le TUYAU FLEXIBLE BW-304-M est offert comme suit :

COMP. N°	DESCRIPTION
277546	Boîte de serpentín 50 pi
285497	Boîte de serpentín 100 pi
285498N	Serpentín 250 pi en bobine

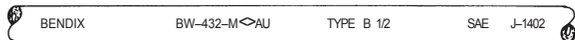
COMMANDER
PAR NUMÉRO DE
COMP.

Le TUYAU FLEXIBLE BW-432-M TYPE B est d'une construction similaire au BW-101-M TYPE B, mais a des diamètres intérieur et extérieur plus grands. Il est utilisé dans les cas spéciaux qui exigent un tuyau flexible plus grand que le BW-101-M standard.

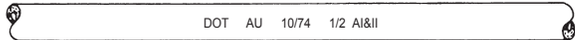
Identifiés par les diamètres intérieur et extérieur et les inscriptions continues sur la surface externe.

Le TUYAU FLEXIBLE BW-127-M est offert dans une longueur maximale de 50 pi. Il est fourni comme suit :

1/2 PO D.INT. TYPE B (VUE AVANT)

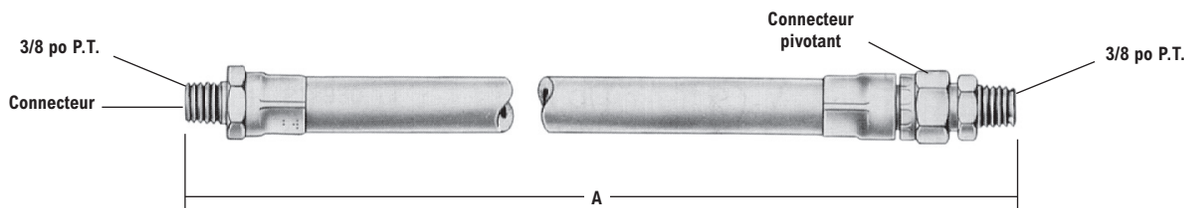


VUE ARRIÈRE



COMP. N°	DESCRIPTION
5006705	Serpentín 50 pi en vrac

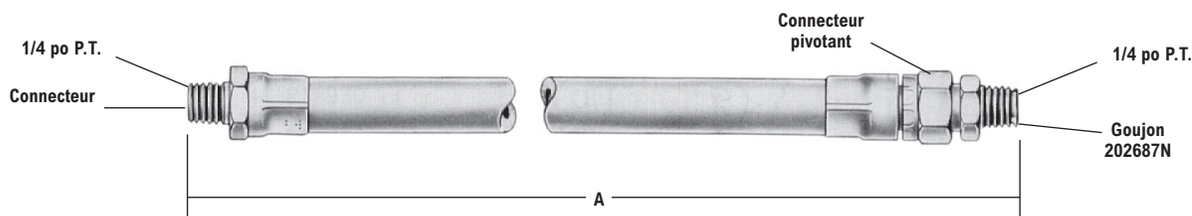
COMMANDER
PAR NUMÉRO DE
COMP.



BW-432-M Type B 1/2 PO D.INT. x 7/8 PO D.EXT.

TUYAU FLEXIBLE 1/2 PO D.INT. TYPE B

A Longueur totale	Assemblage de tuyau flexible N°	A Longueur totale	Assemblage de tuyau flexible N°	A Longueur totale	Assemblage de tuyau flexible N°	A Longueur totale	Assemblage de tuyau flexible N°	A Longueur totale	Assemblage de tuyau flexible N°
18 po	5005961	24 po	5005964	32 po	5005968	38 po	5005971	46 po	5005975
20 po	5005962	26 po	5005965	34 po	5005969	40 po	5005972	48 po	5005976
22 po	5005963	28 po	5005966	36 po	5005970	44 po	5005974	60 po	5005977



BW-304-M Type B 3/8 PO D.INT. x 3/4 PO D.EXT.

TUYAU FLEXIBLE 3/8 PO D.INT. TYPE B

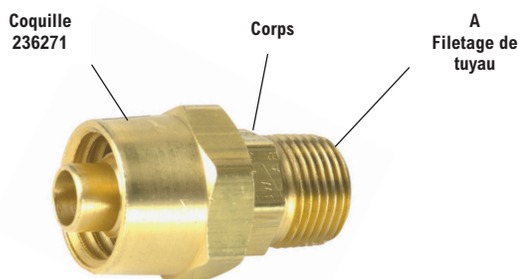
A	Assemblage de tuyau flexible N°						
Longueur totale		Longueur totale		Longueur totale		Longueur totale	
15-1/8	228533	24-7/8	228544N	32	228552	45-1/8	228563
18-5/8	228535	26-7/8	228547	34-3/8	228554	50-1/8	228565
20-3/8	228539	27-5/8	228548	36-1/8	228555	54-1/8	228566
22-5/8	228541N	29-1/8	228549	38-1/8	228557	68-5/8	228567
24-1/8	228472	30-1/8	228550	42-5/8	228561		

POUR FLEXIBLE 3/4 D.EXT. x 3/8 D.INT.

Connecteur de tuyau flexible

Pour flexibles BW-101-M et BW-304-M

A P.T.	Connecteur de tuyau flexible N°	Corps N°
1/4 po	226134	236268
3/8 po	226135	236269
1/2 po	226136	236270

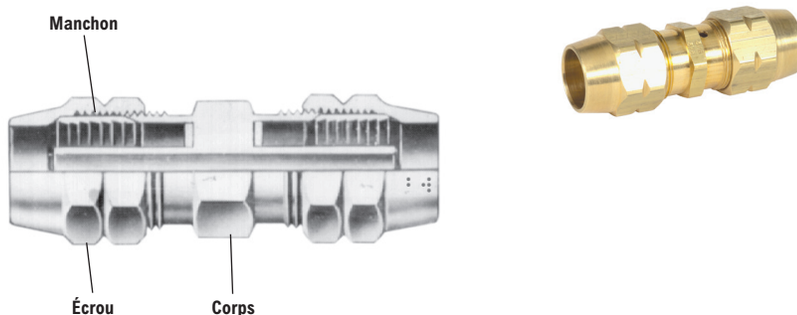


POUR FLEXIBLE 3/4 D.EXT. x 3/8 D.INT.

Union de tuyau flexible

Pour flexibles BW-101-M et BW-304-M

Union de tuyau flexible N°	Corps N°	Manchon (2 requis) N°	Écrou (2 requis) N°
216678	216694	203610N	203624

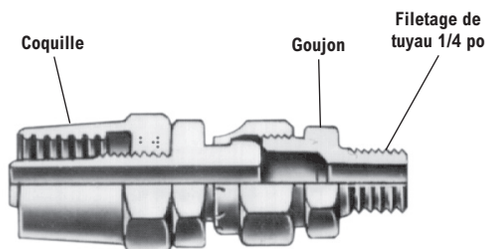


POUR FLEXIBLE 3/4 D.EXT. x 3/8 D.INT.

Connecteur de tuyau flexible (pivotant)

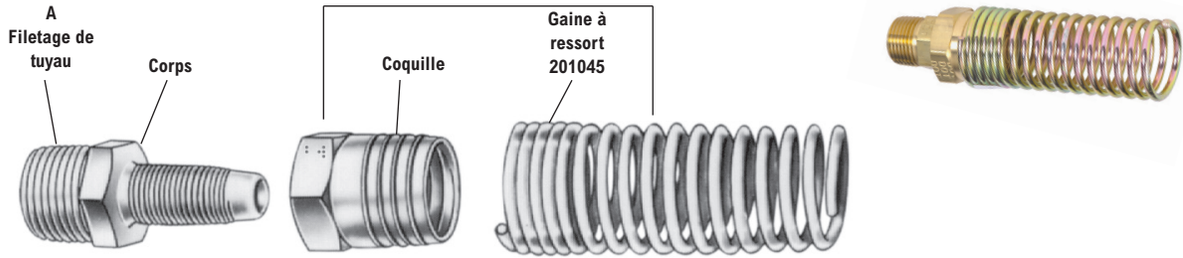
Pour flexibles BW-101-M et BW-304-M

Connecteur de tuyau flexible (pivotant) N°	Goujon N°	Coquille N°
226293N	202687N	236271



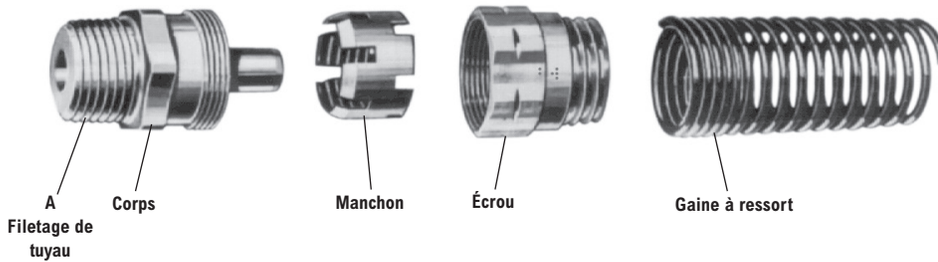
Assemblage de ressort et coquille
226950

POUR FLEXIBLE 3/4 D.EXT. x 3/8 D.INT.



Connecteur de tuyau flexible avec gaine à ressort Pour les tuyaux flexibles BW-101-M et BW-304-M

A P.T.	Connecteur de tuyau flexible avec gaine à ressort N°	Corps N°
1/4 po	226137	236268
3/8 po	226138	236269
1/2 po	226139N	236270



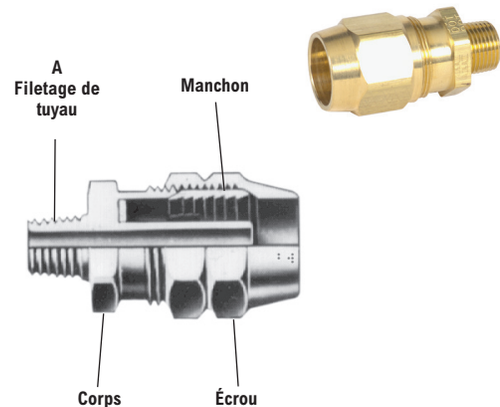
Connecteur de tuyau flexible avec gaine à ressort

A P.T.	Pour tuyau flexible	Corps N°	Manchon Non	Écrou N°	Gaine à ressort N°	Connecteur de tuyau flexible avec ressort N°
1/4 po	3/8 PO D.INT. Types A et B	215993	203610N	203613	201045	215536N
3/8 po	3/8 PO D.INT. Types A et B	215993	203610N	203613	201045	223907N
3/8 po	7/16 PO D.INT. Types A et B	216173	204741	204742	204743	216172
1/2 po	3/8 PO D.INT. Types A et B	215992	203610N	203613	201045	215535N

Raccords de tuyau flexible

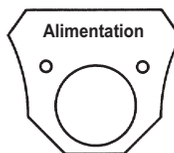
Connecteur de tuyau flexible

A P.T.	Pour tuyau flexible n°	Connecteur de tuyau flexible N°	Corps N°	Manchon Non	Écrou N°
1/2 po	BW-101 et 304-M	215539	215992	203610N	203624
1/4 po	BW-101 et 304-M	215540N	215993	203610N	203624
3/8 po	BW-127 et 348-M	217604	216173	204741	212318
3/8 po	BW-101 et 304-M	224887	233470	203610N	203624

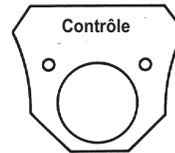


Ressort de suspension de tuyau flexible

Description	Ressort N°
3/4 po diam. – standard	200661N
1 po diam. – H.D.	249393
1 1/16 po diam. – H.D.	249394



Étiquette de connexion pour conduit flexible « Alimentation »
Comp. n° 201499N



Étiquette de connexion pour conduit flexible « Contrôle »
Comp. n° 201500N

Accouplements de tuyau flexible

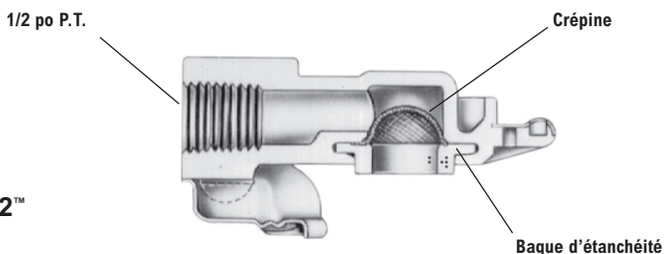
V.M.R.S. 13-010-030

13-010-031

Accouplement de tuyau flexible Bendix® HC-1™

comp. N°	Crépine N°	Identification d'accouplement
275150N	Aucun	Aucun
*275824	Aucun	Aucun
278698N	241839N	Aucun

* Avec mamelon 1/2 po n° 212324N



Accouplement de tuyau flexible Bendix® HC-2™

Accouplement de tuyau flexible N°	Crépine N°	Identification d'accouplement
278850N	Aucun	Contrôle
278851N	Aucun	Alimentation
278852N	241839N	Contrôle
278853N	241839N	Alimentation

Crépine



Comp. n° 241839N
Convient à tous les accouplements

Bagues d'étanchéité



Comp. n° 213630N
Standard



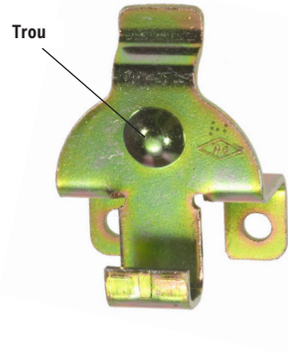
Comp. n° 248579
Deux lèvres
Convient à tous les accouplements

Accouplements fictifs

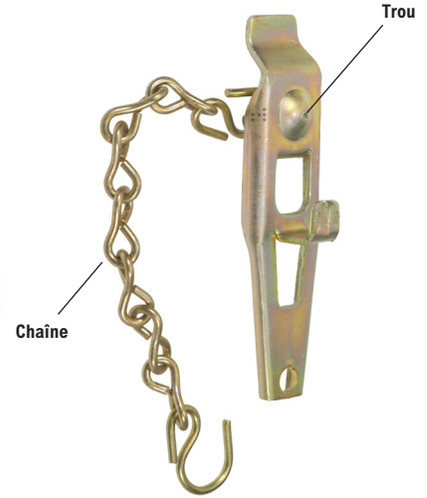
Accouplements fictifs avec nouv. chaîne d'entretien N°	Œillet de rivet	Diam. de trou	Chaîne N°
220635N	Aucun	1/8 po	212930
220636N	Aucun	Aucun	212930
224810N	Inclus	Aucun	212930
277994	Aucun	Aucun	212930

Accouplement fictif, nouv. comp. d'entretien N°	Diam. de trou
212227N	Aucun
291991N	3/16 po

Trou



Chaîne

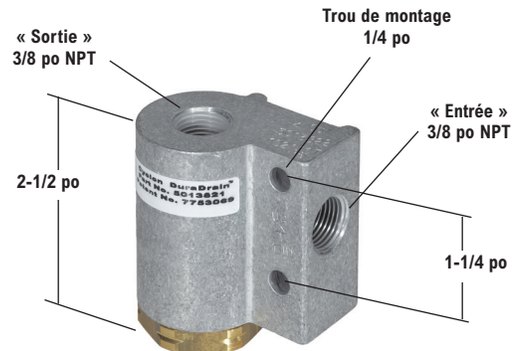


Séparateur d'eau Bendix® Cyclone DuraDrain®

- Élimine l'humidité
- Trousse d'écrou de purge n° 5013824
- Trousse d'espaceur de montage n° 5014792

i [SD-08-2402](#)

Nouv. comp. d'entr. N°
801747

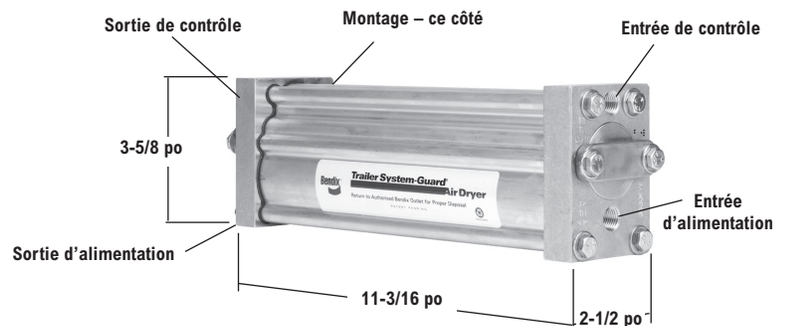


Assécheur d'air Bendix® Trailer System-Guard®

- Élimine l'humidité et les contaminants solides

i [SD-08-2416](#)

Nouv. comp. d'entr. N°
800765



Tous les orifices d'alimentation et de contrôle, 1/4 po NPT

Filtre Bendix® PuraGuard®

- Pour un nouvel assemblage de remplacement pour entretien, utiliser le filtre PuraGuard® QC n° 801731
- Trousse de maintenance n° 5006788
- Trousse de remise à neuf n° 5006789

i SD-08-187

Compris dans la trousse n° 5006788



Compris dans la trousse n° 5006789



Filtre Bendix® PuraGuard® QC™

- Trousse de support de montage n° 5013671N
- Trousse de cartouche n° 5013672

i SD-08-187B



Nouv. comp. d'entr. N°
801731

Filtre en ligne Bendix® AF-3™

- Élimine les contaminants solides

i SD-08-2401



Nouv. comp. d'entr. N°
801331

Assécheur d'air Bendix® AD-2®

- Couvrete d'extrémité offert en remplacement réusiné

V.M.R.S. 13-010-033

i SD-08-2403

Trousses d'installation sur le terrain d'assécheur d'air Bendix® AD-2® pour camions

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Taille, entrée/sortie (P.T.)	Dispositif de chauffage
286934RX	286934N	1/2 po	12 V / 60 W
—	286936N	1/2 po	24 V / 60 W



Information sur l'entretien et la maintenance

Trousses de maintenance :

Nouv. comp. d'entr. N°	Description
286718	Trousse de remplissage d'absorbant d'humidité pour cartouche
287313	Trousse de cartouche absorbante d'humidité
101900X	Comp. Cartouche absorbante d'humidité
287298N	Trousse de maintenance de clapet anti-retour
287053N	Trousse de maintenance de soupape de purge
102657N	Trousse de maintenance de thermostat
288918	Trousse de maintenance de couvercle de thermostat

Couvrete d'extrémité

N° de comp. de rempl. réusiné	Nouv. comp. d'entr. N°	Dispositif de chauffage
103253RX	—	24 V / 120 W
286875RX	286875N	12 V / 60 W
286876RX	286876	24 V / 60 W

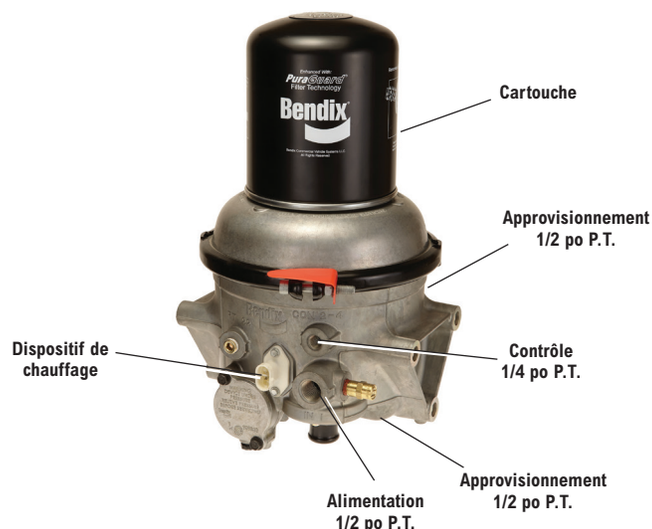
Assécheur d'air Bendix® AD-9si®

- Couvrete d'extrémité offert en remplacement réusiné

V.M.R.S. 13-010-033

i SD-08-2433

Nouv. comp. d'entr. N°	Cartouche	Type de cartouche	Taille de l'orifice (P.T.)	Dispositif de chauffage
K092871PG	K042994	PuraGuard	1/2 po	12 V / 75 W
K092871	5008415	Standard	1/2 po	12 V / 75 W



IMPORTANT : Si la cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® est remplacée, elle doit l'être par une unité similaire.

Assécheurs d'air Bendix® AD-9® et AD-9® IPC

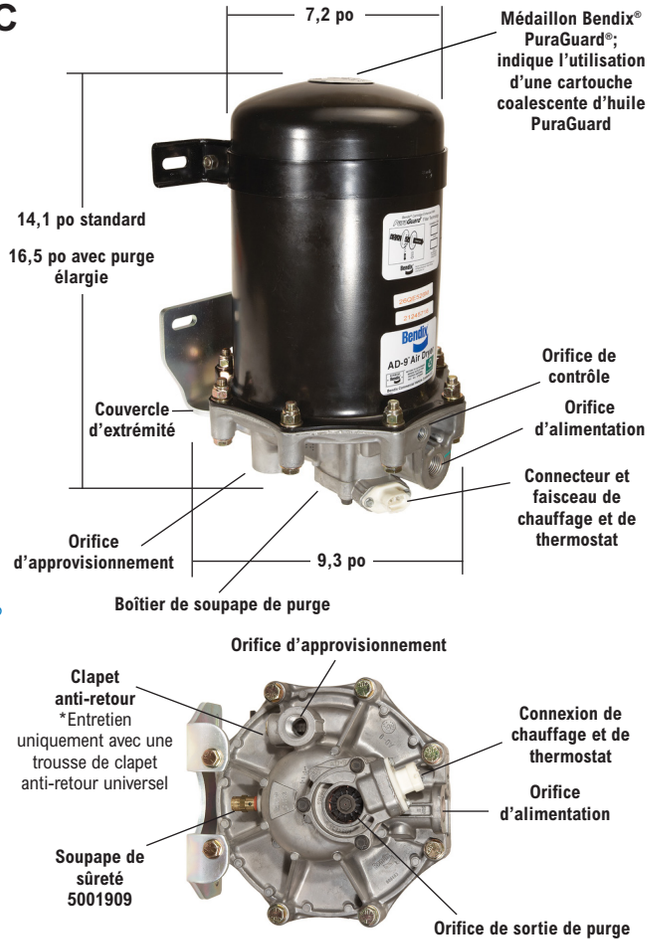
- Plus d'absorbeur d'humidité, dure plus longtemps
- Taille compacte, économise de l'espace
- Remplacement réusiné

V.M.R.S. 13-010-033

SD-08-2412



IMPORTANT : Si la cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® est remplacée, elle doit l'être par une unité similaire.

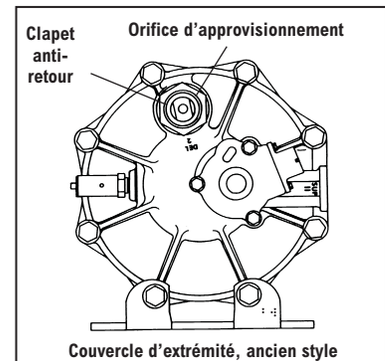


Nouv. comp. d'entr. N°	N° de comp. de rempl. réusiné	Volume de purge	Soupape de purge	Taille de l'orifice (P.T.)	Dispositif de chauffage	Remarques
065225	109685X	Standard	Dur	1/2 po	12 V / 75 W	
065226	109687X	Standard	Dur	3/4 po	12 V / 75 W	
800243	–	Standard	Dur	3/4 po	24 V / 100 W	
065650	109689X	Standard	Souple	1/2 po	12 V / 75 W	
065651	109690X	Standard	Souple	3/4 po	12 V / 75 W	
065652	109691X	Élargi	Souple	3/4 po	24 V / 75 W	
065499	–	Standard	DLU	1/2 po	12 V / 75 W	
065605	–	Standard	DLU	3/4 po	24 V / 75 W	
065647	–	Standard	Souple	1/2 po	12 V / 75 W	Remplacement*
065243	5000205X	Élargi	Dur	1/2 po	12 V / 75 W	
065228	065228RX	Élargi	Dur	3/4 po	12 V / 75 W	
800686	–	Élargi	Dur	1/2 po	24 V / 75 W	
065227	109688X	Élargi	Dur	3/4 po	24 V / 75 W	
803106	5020297X	Standard	Dur	1/2 po	12 V / 75 W	Freightliner® DTNA – Cascadia**
800069		Élargi			24 V / 75 W	Remplacement*
K046475		Standard			12 V / 75 W	Tandem
K046476		Standard			24 V / 75 W	Tandem

*À utiliser avec les compresseurs Holset de série QE seulement

**Les autres modèles d'assécheur d'air Bendix® AD-9® ne peuvent pas être utilisés dans cette application.

Couvercle d'extrémité, nouveau style

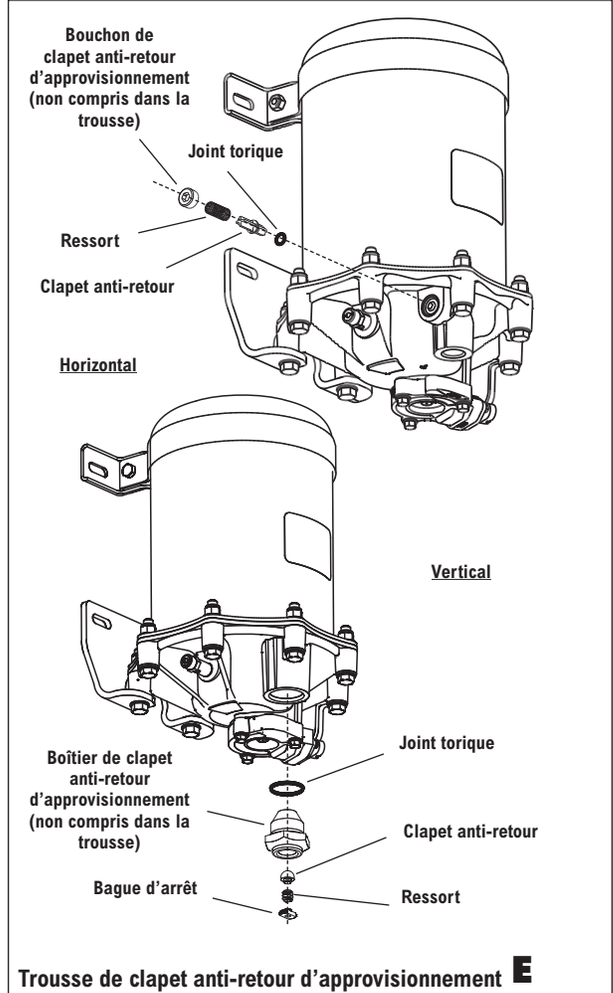
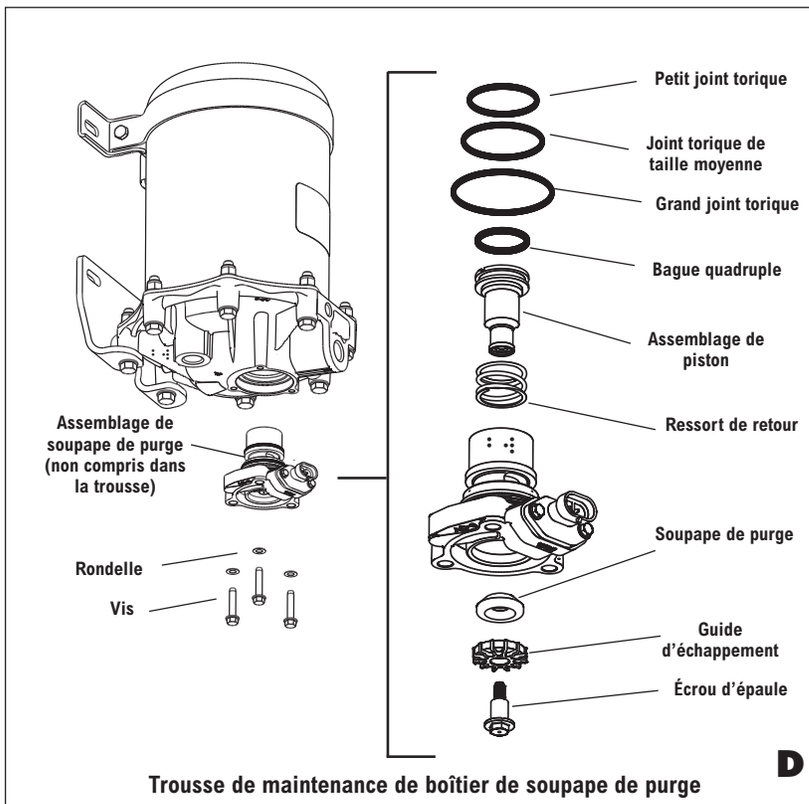
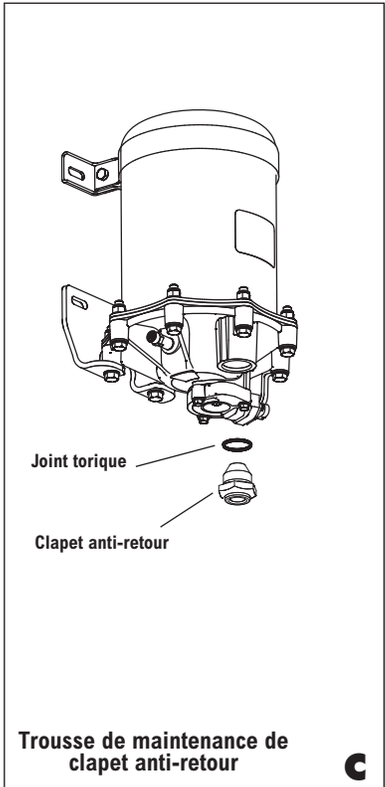
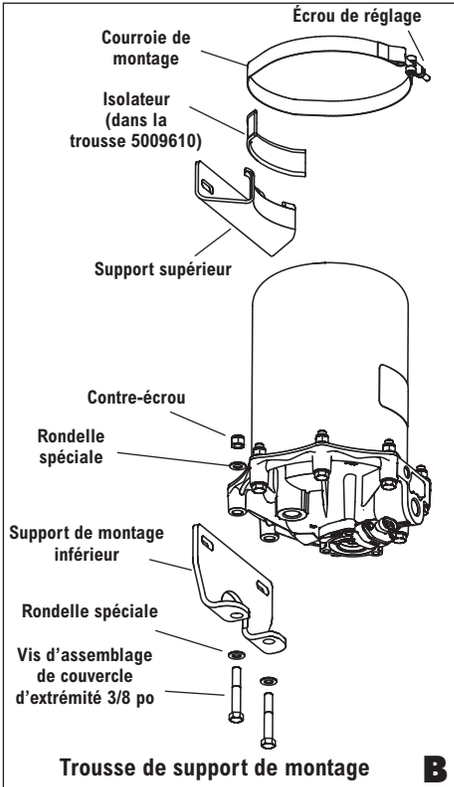
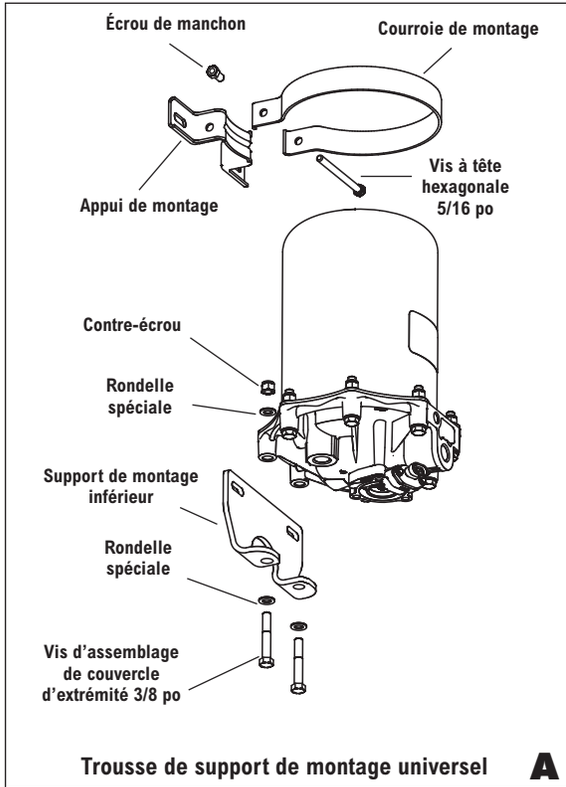


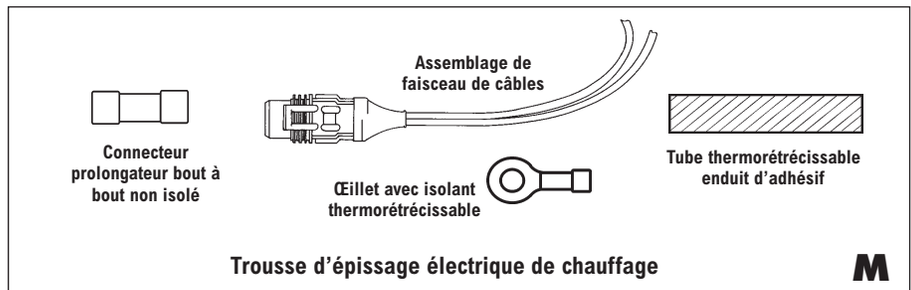
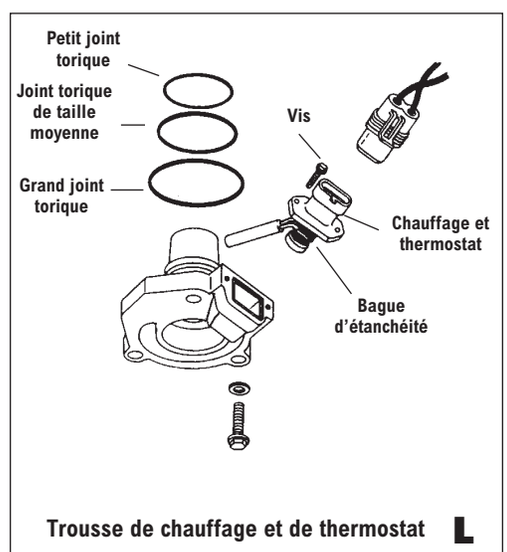
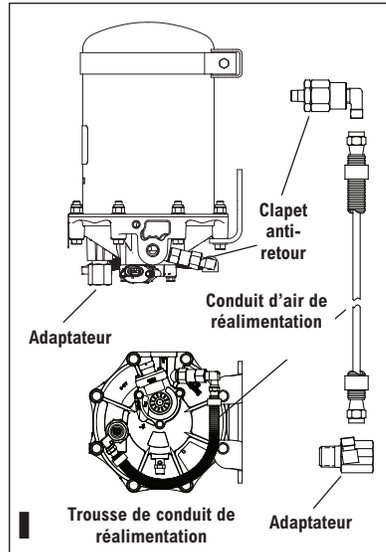
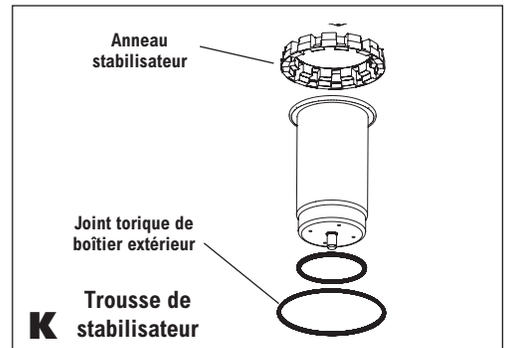
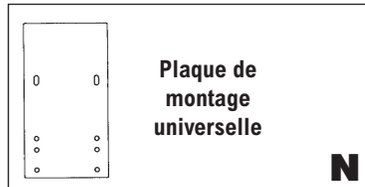
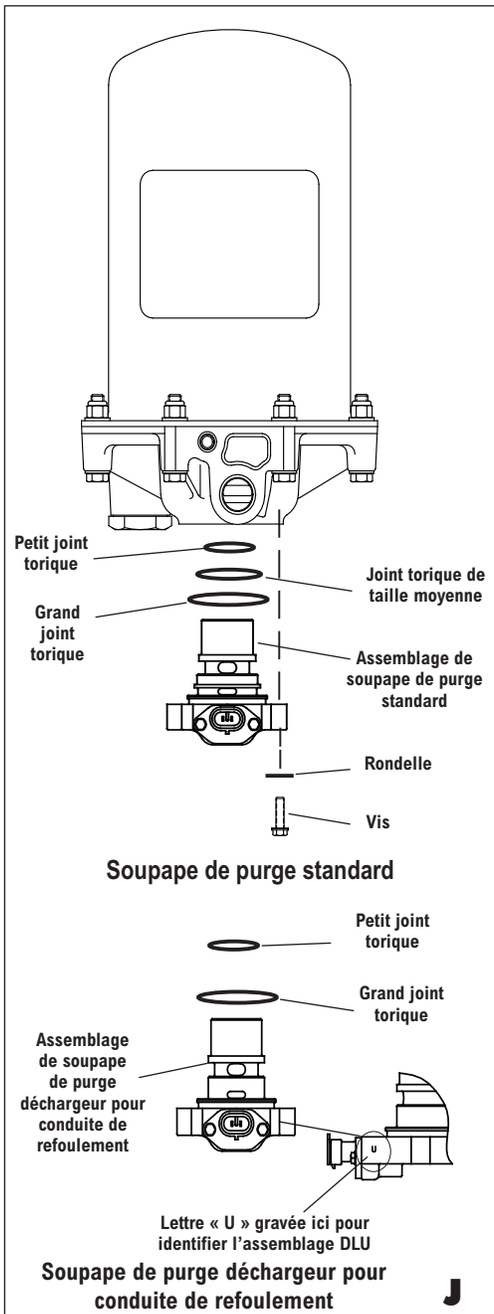
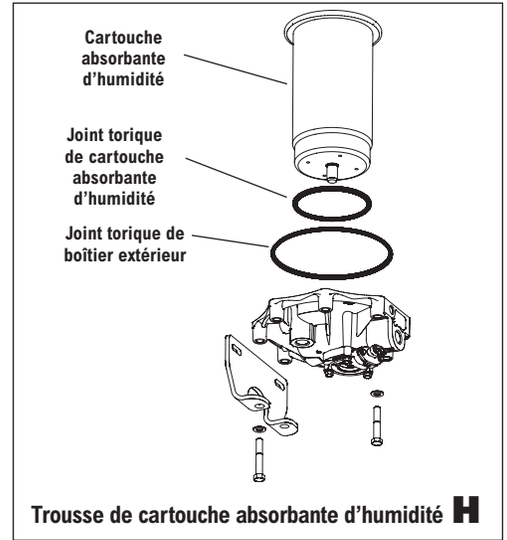
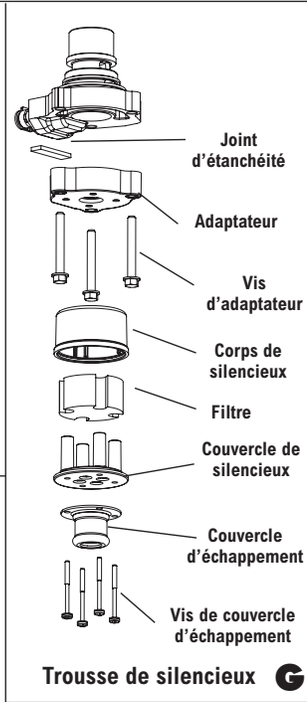
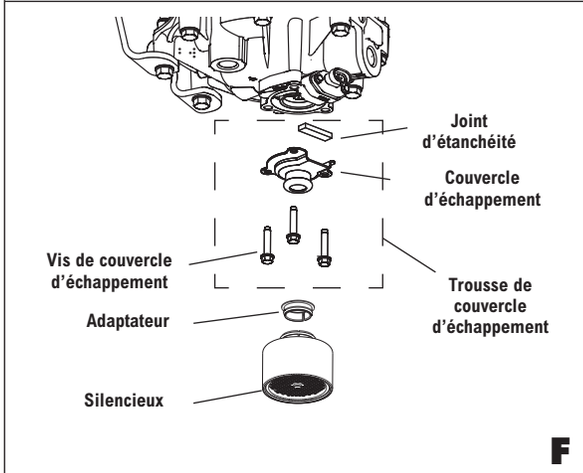
TROUSSES DE MAINTENANCE

Trousse n°	Nouv. entretien (S) ou remplacement réusiné (RX)	Type de soupape de purge	Dispositif de chauffage	Couleur de connecteur	Description de la trousse	Illustration (voir les pages suivantes)
107695	S	–	–	–	Trousse complète de support de montage – Contient les supports supérieurs et inférieurs de même que la quincaillerie de montage nécessaire.	A
5002080	S	–	–	–	Trousse de montage	B
5009610	S	–	–	–	Trousse de montage avec isolateur	
107799	S	–	–	–	Assemblage de remplacement de clapet anti-retour pour couvercle d'extrémité – filetage 3/4 po.	C
107800N	S	–	–	–	Assemblage de remplacement de clapet anti-retour pour couvercle d'extrémité – filetage 1/2 po.	
5005037	S	Siège dur	–	–	Trousse de maintenance de boîtier de soupape de purge – Contient les composants nécessaires pour remettre à neuf la partie air du boîtier de soupape de purge; ne comprend ni le chauffage ni le thermostat.	D
5005893	S	Siège souple	–	–		
K041395	S	–	–	–	Trousse de clapet anti-retour universel	E
5003838	S	–	–	–	Trousse de couvercle d'échappement	F
5004224N	S	–	–	–	Trousse de silencieux	G
107796	S	–	–	–	Trousse de remplacement de cartouche absorbante d'humidité – Contient les composants nécessaires pour changer la cartouche absorbante d'humidité uniquement.	H
107794X	RX	–	–	–		
107796PG	S	–	–	–	Trousse de remplacement de cartouche absorbante d'humidité coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® – Contient les composants nécessaires pour changer la cartouche absorbante d'humidité uniquement.	
107794PGX	RX	–	–	–		
109960	S	–	–	–	Trousse de conduite de réalimentation avec conduite de 13 po	I
5000457	S	–	–	–	Trousse de conduite de réalimentation avec conduite de 8,6 po	
109961	S	–	–	–	Trousse d'adaptateur	
800405	S	Siège souple	12 V / 75 W	Blanc	Assemblage de boîtier de soupape de purge (avec chauffage et thermostat)	J
5004338	S	Siège souple	24 V / 75 W	Gris		
5004341X	RX	Siège souple	12 V / 75 W	Blanc		
5004342X	RX	Siège souple	24 V / 75 W	Gris		
5004479	S	Siège dur	12 V / 75 W	Blanc		
5004480	S	Siège dur	24 V / 75 W	Gris		
5004381	S	Siège dur	24 V / 100 W	Jaune		
5004339	S	DLU	12 V / 75 W	Blanc		
5004340	S	DLU	24 V / 75 W	Gris		
5006580	S	DLU	24 V / 100 W	Jaune		
K092641	S	–	–	–	Trousse de stabilisateur	K
109578	S	–	12 V / 75 W	Blanc	Trousse de chauffage et de thermostat	L
109579	S	–	24 V / 75 W	Gris		
5002595	S	–	24 V / 100 W	Jaune		
109871N	S	–	–	–	Trousse d'épissage électrique de chauffage	M
113209	S	–	–	–	Plaque de montage universelle	N
K045359	S	–	–	–	Support de montage de régulateur	—

La trousse maîtresse Bendix® AD-9® n° K119759 comprend les trousse suivantes :

de maint.	Description
109578	Trousse de remplacement de chauffage et de thermostat
5004479	Trousse d'assemblage de soupape de purge standard
K041359	Trousse de clapet anti-retour universel
107794PG	Trousse de cartouche absorbante d'humidité Bendix AD-9 PuraGuard





Assécheur d'air Bendix® AD-SP®

- Purge de système

V.M.R.S. 13-010-033

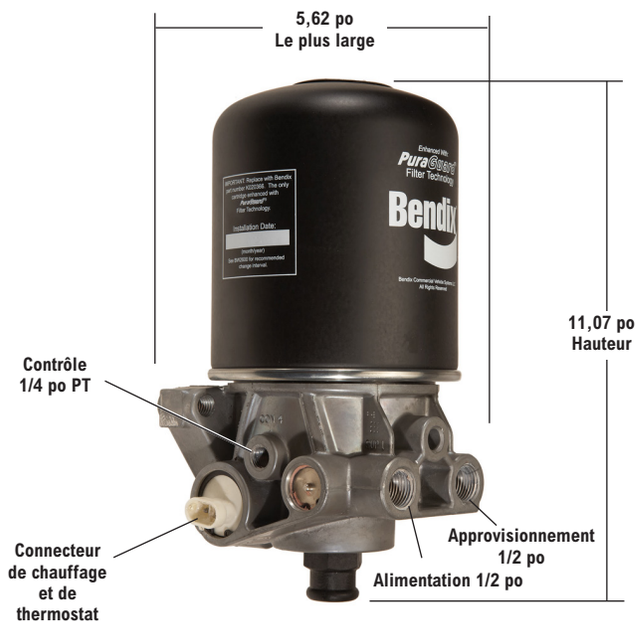
i SD-08-2415

Trousse d'installation sur le terrain et assécheurs d'air Bendix® AD-SP®

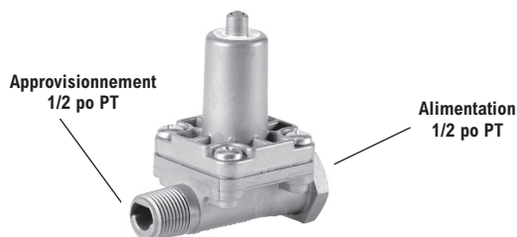
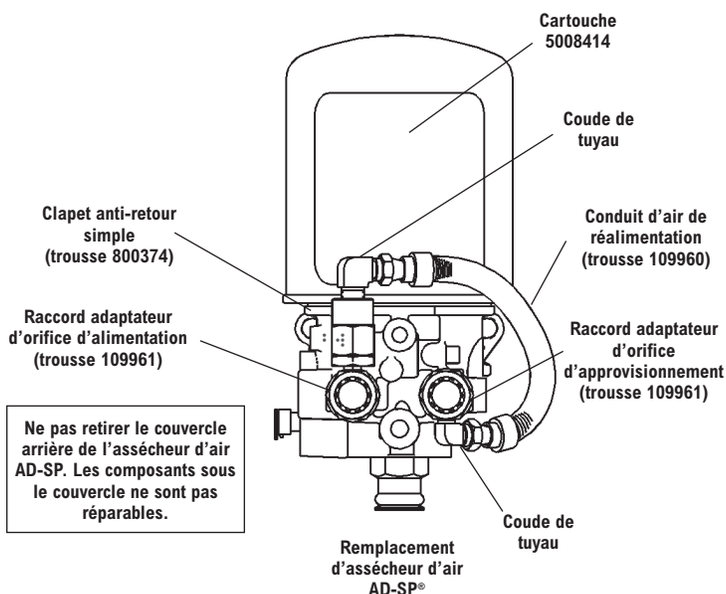
Assécheur d'air AD-SP® avec nouv. soupape d'entretien SC-PR™ N°	Assécheur d'air AD-SP® Nouv. comp. d'entr. N°	Chauffage et thermostat v / W (Voir la remarque 1)	Commentaires
131031	800887	12 V / 90 W	—
131032	800972	24 V / 90 W	—
—	800973	12 V / 90 W	Remplacement
—	800974	24 V / 90 W	Remplacement

Remarque 1 : Les assécheurs d'air 12 et 24 V AD-SP sont identifiés par la couleur de connecteur : blanc = 12 V, gris = 24 V

Trousse de maintenance et composants d'entretien	
Trousse de cartouche absorbante d'humidité	5008414
Trousse de cartouche coalescente à huile Bendix® PuraGuard®	5008414PG
Trousse de soupape de purge	109995
Trousse de clapet anti-retour	5005624
Trousse d'écrou de montage	5001201
Trousse de silencieux	K021189
Trousse d'arrêt turbo	109993
Trousse de chauffage et de thermostat – 12 V	109495
Trousse de chauffage et de thermostat – 24 V	109496
Trousse d'épissage et de faisceau de câbles	109871N



Assécheur d'air Bendix® AD-SP®



Clapet anti-retour simple de protection Bendix® SC-PR™ – à utiliser avec l'assécheur d'air Bendix AD-SP 065677 – Nouv. entretien



IMPORTANT : Si la cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® est remplacée, elle doit l'être par une unité similaire.

Assécheur d'air Bendix® AD-IP®

• Assécheur d'air de purge intégré

V.M.R.S. 13-010-033

i SD-08-2414

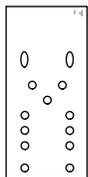
Description	comp. N°
Trousse d'écrou de cartouche	109498
Cartouche absorbante d'humidité - Nouv. comp. d'entretien	065624
Cartouche absorbante d'humidité réusinée	109493X
Trousse de cartouche coalescente Bendix® PuraGuard® – nouv. comp. d'entretien	065624PG
Trousse de cartouche coalescente PuraGuard – remplacement réusiné	109493PGX
Trousse de joint torique de cartouche absorbante d'humidité	5011387
Trousse de clapet anti-retour d'approvisionnement	109494
Trousse de couvercle d'échappement	5011327
Boulon en U 3/8 po de trousse de purge élargie; réservoir de 90 po ³	5012561N
Boulon en U 3/8 po de trousse de purge élargie; réservoir de 288 po ³	5008972
Boulon en U 1/2 po de trousse de purge élargie; réservoir de 90 po ³	5005309N
Trousse de thermostat et chauffage 12 V	109495
Trousse de thermostat et chauffage 24 V	109496
Trousse de support de montage	5001247
Trousse de silencieux	K021189
Trousse d'épissage et de faisceau de câbles	109871N
Soupape de sûreté Bendix® ST-4™	800155

Pour les trousse de soupape de purge, voir la section Trousse de maintenance de soupape de purge d'assécheur d'air Bendix® AD-IS® et AD-IP® dans ce catalogue.

Nouv. comp. d'entr. N°	N° de comp. de rempl. réusiné	Chauffage et thermostat, V / W	Commentaires
065612	109477X	12 V / 90 W	Remarques 2, 3, 4
065613	109478X	24 V / 90 W	Remarques 2, 3, 4
065693	109503X	12 V / 90 W	Remarques 1, 2
800089	5000985X	12 V / 90 W	Remarques 2, 3, 4
800618	5006234X	24 V / 90 W	Remarques 2, 3, 4, 5
800576	5005556X	12 V / 90 W	Remarques 2, 3, 4, 5

Remarques :

- Aucun support de montage supérieur ou inférieur.
- Les assécheurs d'air 12 et 24 V sont identifiés par la couleur de connecteur : blanc = 12 V, gris = 24 V
- Distance centre à centre des fentes dans les deux supports de montage : 5,64 po
- Comprend 5001247 (trousse de support de montage)
- Purge élargie

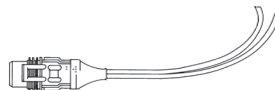


Plaque de montage universelle

Comp. n° 113209
(Peut être utilisé pour fixer n'importe quel assécheur d'air Bendix® à un véhicule)



Trousse de couvercle d'échappement 5011327



Assemblage de faisceau de câbles
(Utiliser la trousse 109871N)

Médaille Bendix® PuraGuard®; indique l'utilisation d'une cartouche coalescente d'huile PuraGuard



La trousse maîtresse Bendix® AD-IP® n° K119758 comprend les trousse suivantes :	
Trousse N°	Description
109495	Trousse de remplacement de chauffage et de thermostat
109494	Trousse de remplacement de clapet anti-retour d'orifice d'approvisionnement
K022105	Trousse de remplacement d'assemblage de soupape de purge
109493PG	Trousse de cartouche absorbante d'humidité Bendix AD-IP PuraGuard



Assécheur d'air de remplacement Bendix® AD-IP®

Assécheur d'air de remplacement Bendix® AD-IP®

Comp. d'entretien N°	Comp. réusiné N°	Orifice d'alimentation	Orifice d'approvisionnement	Chauffage et thermostat V / W	Commentaires
800067	5000709X	1/2 po PT	1/2 po PT	12 V / 90 W	Remarques 1, 2, 3

Remarques :

- Tous les assécheurs d'air de remplacement comprennent 5001247 (trousse de support de montage).
- Les assécheurs d'air 12 et 24 V sont identifiés par la couleur de connecteur : blanc = 12 V, gris = 24 V
- Comprend une trousse de clapet anti-retour de remplacement

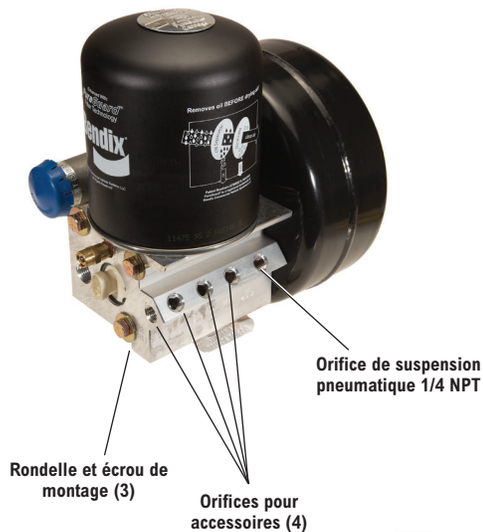
IMPORTANT : Si la cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® est remplacée, elle doit l'être par une unité similaire.

Assécheur d'air Bendix® AD-IS®

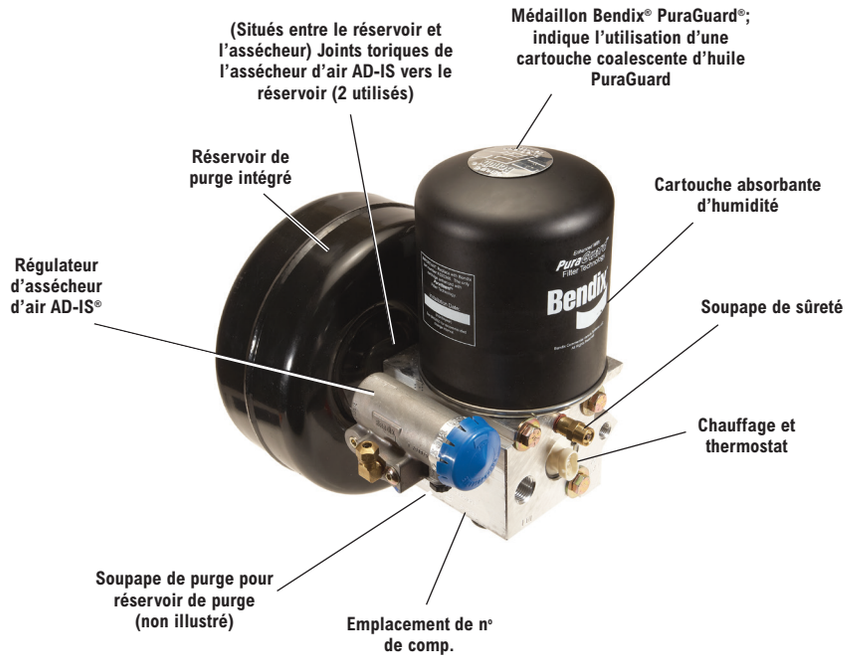
• Cartouche à visser

V.M.R.S. 13-010-033

i SD-08-2418



*Les assécheurs d'air Bendix AD-IS avec un orifice « A » bouché ne peuvent pas être interchangés avec ceux qui n'ont pas d'orifice à cet emplacement.



TROUSSES ET COMPOSANTS D'ENTRETIEN

Trousse de remplacement de clapet anti-retour d'approvisionnement	5004052
Trousse de remplacement de cartouche absorbante d'humidité	5008414
Trousse de cartouche absorbante d'humidité coalescente intégrée	
Bendix® PuraGuard® – nouv. comp. d'entretien	5008414PG
Soupape de purge	5004961N
Régulateur	800361
Adaptateur de régulateur	5003698
Trousse de remplacement de régulateur et de clapet anti-retour	5004049
Joint d'étanchéité de régulateur	5007834
Remplacement de chauffage et de thermostat (12 V)	109495
Remplacement de chauffage et de thermostat (24 V)	109496
Trousse d'écrou de montage	5009233
Capuchons protecteurs (pour valves de protection)	5005163
Soupape de sûreté	800350
Trousse de protecteur contre les éclaboussures (comprend un support et un couvercle)	5006698
Couvercle protecteur contre les éclaboussures	5005266N
Trousse de silencieux	K021189
Trousse d'épissage et de faisceau de câbles	109871N

Trousse spécialisées

Trousse de clapet anti-retour et de bloc adaptateur	5011033
Trousse de clapet anti-retour d'approvisionnement pour bloc adaptateur	5011034
Trousse de couvercle d'échappement pour soupape de purge	5011327
Trousse de clapet anti-retour et régulateur (KB, gamme faible)	5010935
Trousse de purge élargie (convertit une purge élargie simple AD-IS en une trousse de purge élargie AD-IS en tandem)	5018543

Remarques :

1. Pour les trousse de soupape de purge, voir la section Trousse de maintenance de soupape de purge d'assécheur d'air Bendix® AD-IS® et AD-IP® dans ce catalogue.
2. Il n'y a pas de trousse offertes pour les valves de protection. Ces composants ne sont pas réparables; voir l'avertissement ci-dessous.

La trousse maîtresse Bendix® AD-IS® n° K119757 comprend les trousse suivantes :	
de maint.	Description
109495	Trousse de remplacement de chauffage et de thermostat
5004052	Trousse de remplacement de clapet anti-retour d'approvisionnement
K022105	Trousse de remplacement d'assemblage de soupape de purge
5008414PG	Trousse de cartouche absorbante d'humidité Bendix AD-IS PuraGuard

N° de comp. sur assécheur d'air AD-IS® (réf.)	Orifice « A »*	Comp. d'entretien N°	Comp. réusiné N°	Orifice principal	Pression d'ouverture de l'orifice principal	Orifice secondaire	Pression d'ouverture de l'orifice secondaire	Pression d'ouverture des orifices d'accessoires	Pression d'ouverture de l'orifice de suspension	Tension du chauffage (90 W)	Commentaires
5005921 (remarque 2)	—	800959	5008871X	1/2 po PTC	103 psi	1/2 po PTC	109 psi	55 psi	85 psi	12	GMT560-C (désuet)
5008296 (remarque 2)	Bouché	801145	5010104X	1/4 po NPT	106 psi	1/4 po NPT	106 psi	106 psi	106 psi	24	Bus Orion
5008925 (remarque 2)	—	—	5008871X	1/2 po PTC	103 psi	1/2 po PTC	109 psi	55 psi	85 psi	12	GMT560-T (désuet)
5010134	Bouché	801147	5010133X	1/4 po NPT	106 psi	1/4 po NPT	106 psi	106 psi	106 psi	12	Générique 12 V
5010135	Bouché	801147	5010133X	1/4 po NPT	106 psi	1/4 po NPT	106 psi	106 psi	106 psi	12	Générique 12 V
5010212	Bouché	801164	5010211X	1/4 po NPT	106 psi	1/4 po NPT	106 psi	106 psi	106 psi	24	Générique 24 V
5010213	Bouché	801164	5010211X	1/4 po NPT	106 psi	1/4 po NPT	106 psi	106 psi	106 psi	24	Générique 24 V
5010694 (Remarque 1)	Bouché	801266	5010696X	1/4 po NPT	103 psi	1/4 po NPT	109 psi	109 psi	109 psi	12	Peterbilt
5010900	Bouché	810301	5010924X	1/4 po NPT	103 psi	1/4 po NPT	103 psi	103 psi	109 psi	12	Fonctionnement DLU
5015533	Bouché	801266	5010696X	1/4 po NPT	103 psi	1/4 po NPT	109 psi	109 psi	109 psi	12	Kenworth
5015534	Bouché	801266	5010696X	1/4 po NPT	103 psi	1/4 po NPT	109 psi	109 psi	109 psi	12	Kenworth
5016364 (remarque 2)	Bouché	802191	—	1/4 po NPT	106 psi	1/4 po NPT	106 psi	106 psi	106 psi	12	International
5016420 (remarque 2)	—	802174	5008871X	1/2 po PTC	103 psi	1/2 po PTC	109 psi	55 psi	85 psi	12	GMT560-C (désuet)
5016421 (remarque 2)	—	802174	5008871X	1/2 po PTC	103 psi	1/2 po PTC	109 psi	55 psi	85 psi	12	GMT560-T (désuet)

Remarques :

1. Contient trois orifices d'accessoires; tous les autres assécheurs d'air Bendix® AD-IS® comportent 4 orifices d'accessoires.
2. L'assécheur d'air Bendix AD-IS® comporte un orifice d'entrée auxiliaire 1/4 po NPT.

Trousses de maintenance de soupape de purge pour assécheur d'air Bendix® AD-IS® et AD-IP®

Numéro de comp. de trousse originale	Description	Configuration / installation	Numéro de comp. de trousse de remplacement*	Type de soupape de purge
800404	Trousse d'assemblage de soupape de purge pour conditions climatiques au-dessus de -40 °C (-40 °F)	Assécheur d'air Bendix® AD-IS® / AD-IP®	K022105	Siège dur
		Modules d'assécheur d'air AD-IS/ AD-IP EverFlow®	K031560	Siège souple
5017687	Trousse d'assemblage de soupape de purge arctique pour conditions climatiques entre -40 °C et -50 °C (-40 °F et -58 °F)	Assécheur d'air AD-IS/ AD-IP	K031559	Siège dur
		Modules d'assécheur d'air AD-IS/ AD-IP EverFlow	K031561	Siège souple
5009650	Trousse d'assemblage de soupape de purge pour conditions climatiques au-dessus de -40 °C (-40 °F)	Déchargeur de conduit de refoulement d'assécheur d'air Bendix® AD-IP®	K031562	
5017682	Trousse d'assemblage de soupape de purge arctique pour conditions climatiques entre -40 °C et -50 °C (-40 °F et -58 °F)	Déchargeur de conduit de refoulement d'assécheur d'air AD-IP	K031563	
5003547	Trousse de maintenance de soupape de purge pour conditions climatiques au-dessus de -40 °C (-40 °F)	Les trousse de maintenance de soupape de purge ne seront plus offertes. Sélectionner la trousse d'assemblage de soupape de purge appropriée parmi celles présentées ci-dessus, selon l'application désirée.		
5017683	Trousse de maintenance de soupape de purge arctique pour conditions climatiques entre -40 °C et -50 °C (-40 °F et -58 °F)			

AVERTISSEMENT :

Ne pas tenter de régler ou de faire l'entretien des valves de protection. Un réglage incorrect de la valve de protection peut provoquer l'application automatique des freins à ressort du véhicule, sans avertissement préalable.

IMPORTANT : Si la cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® est remplacée, elle doit l'être par une unité similaire.

Module de réservoir d'assécheur Bendix® DRM™ avec assécheur d'air Bendix® AD-IS®

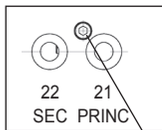
i SD-98-9808

Assécheur d'air Bendix® AD-IS® utilisé sur le module
de réservoir d'assécheur Bendix® DRM™

Nouv. comp. d'entretien AD-IS® N°	N° de comp. de rempl. réusiné AD-IS®	N° comp. sur assécheur d'air AD-IS® (référence)	« A » Bouchon d'orifice	Orifice de suspension	Orifices d'accessoires (qté)	Tension du chauffage (90 W)
800383	5004050X	5003424	sans	NPT 1/4 po	1/4 po NPT (4)	12
800838	5008332X	5007593	sans	1/4 po PTC	1/4 po NPT (3) 3/8 po PTC (1)	12
801100	5009483X	5009232	sans	NPT 1/4 po	1/4 po NPT (4)	12
801330	5011075X	5011074	sans	aucun	aucun	12

PTC = Connexion par poussée

Médaille Bendix® PuraGuard®; indique l'utilisation d'une cartouche coalescente d'huile PuraGuard



Orifice « A »



Les assécheurs d'air d'entretien et réusinés Bendix® AD-IS® ne comprennent pas de réservoirs Bendix® DRM™ ou de réservoirs de volume de purge.

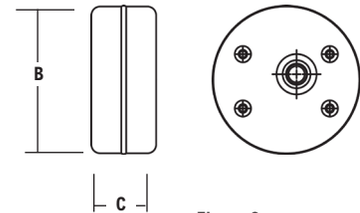


Figure 2

*Les assécheurs d'air Bendix® AD-IS® avec un orifice « A » bouché **ne peuvent pas** être interchangeés avec ceux qui n'ont pas d'orifice à cet emplacement.

Réservoirs pour module de réservoir d'assécheur Bendix® DRM™

Nouv. comp. d'entr. N°	Diam. « B »	Longueur « C »	Nombre de compartiments	Commentaires	Figure
5005313N	9 po	53,5 po	2	Acier	1
5009107N	9 po	55,5 po	2	Aluminium	1
5007588	9 po	26 po	3	Acier	1
5008939N	9 po	29,8 po	2	Acier	1
5009569N	12 po	56,1 po	3	Acier	1
5011548N**	9 po	53,5 po	3	Acier	1

**à utiliser sur les véhicules avec une transmission FreedomLine et qui ont une chambre intégrée de 610 po³

Réservoirs de volume de purge

Nouv. comp. d'entr. N°	Diam. « B »	Longueur « C »	Volume (pouces cubes)	Support de montage	Figure	Commentaires
5009028N	9 po	6 po	300	Montage à 4 trous SAE	2	Purge élargie
5008574	9 po	3,9 po	200	Montage à 4 trous SAE	2	Standard
5011292	9 po	3,9 po	200	Inclus	3	Standard

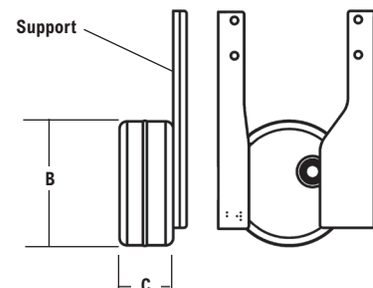


Figure 3

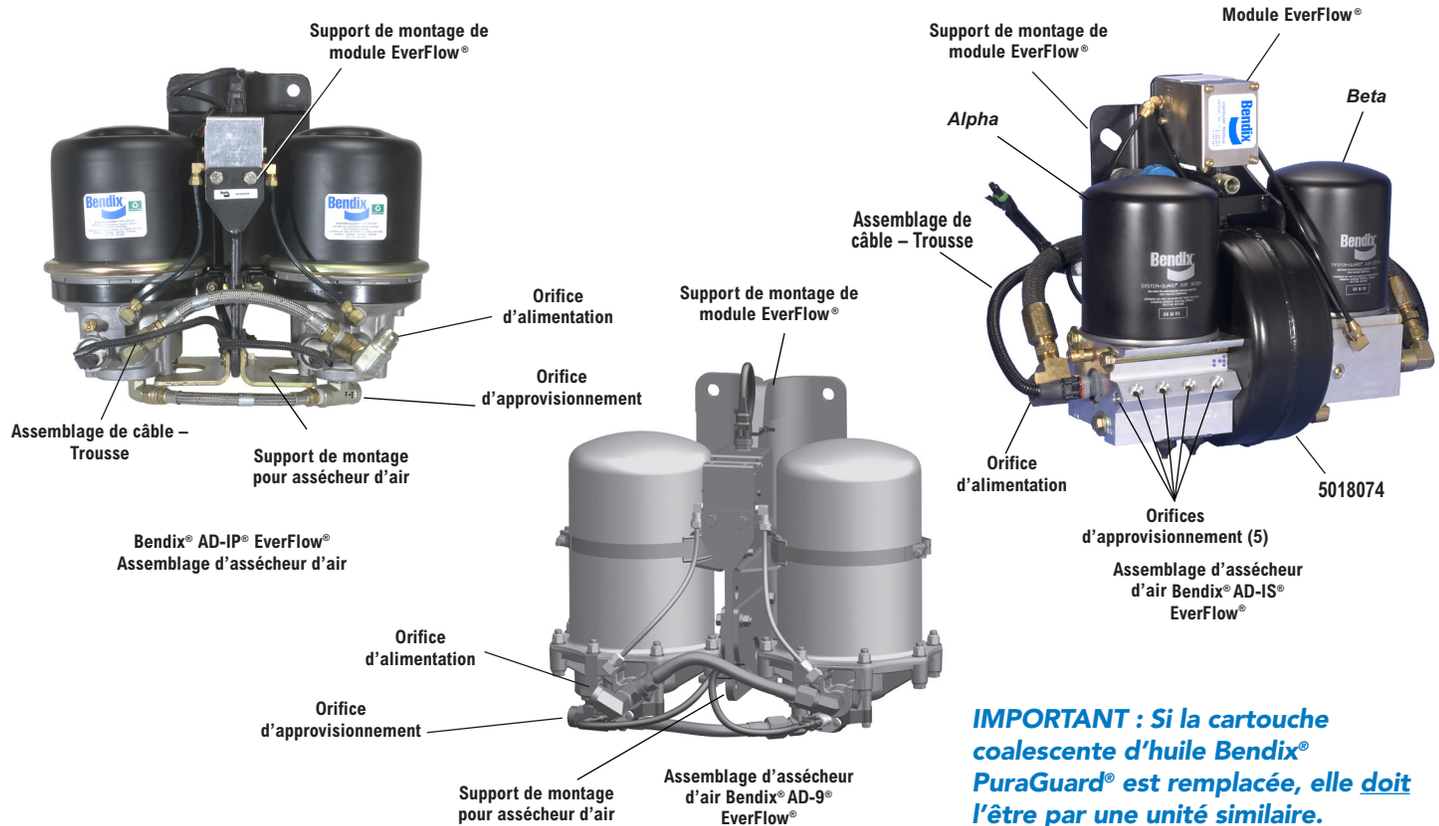
IMPORTANT : Si la cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® est remplacée, elle doit l'être par une unité similaire.

Assemblage de module Bendix® EverFlow®

i SD-08-2417

Nouv. comp. d'assemblage d'entretien	Tension	Assécheur d'air				Module Bendix® EverFlow®			Emplacement des orifices d'alimentation et d'approvisionnement
		Type	Nouv. comp. d'entr. N°	N° de comp. de rempl. réusiné	Support de montage	d'essieu	Support de montage	Trousse d'assemblage de câble	
801032	12	AD-9®	065650	109689X	5009610	800685	5008483	5008484	Illustré
801788	24		801803	—		800722			
800801	12	AD-IP®	065693	109503X	5001247	800685	5008483	5008484	Illustré
801288	24		065613	109478X		800722			
802121	12	AD-IS®	802114 alpha	DNA	5017324	800685	Partie du support d'assécheur	5015949	Illustré
802537			802115 beta						Opposé

Pour des trousse d'entretien spécifiques au modèle, voir la page individuelle de l'assécheur d'air.

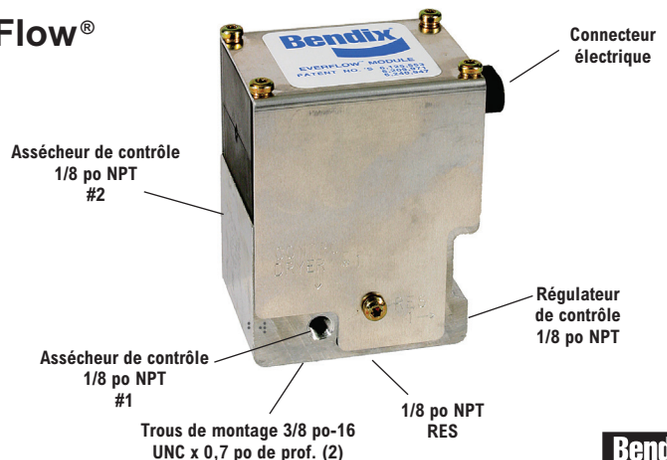


Module assécheur d'air Bendix® EverFlow®

i SD-08-2417

Nouv. comp. d'entr. pour trousse de conversion* N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Tension
800684	800685	12 V
800723	800722	24 V

*Comprend un module EverFlow® et la quincaillerie; n'inclut pas d'assécheurs d'air.



IMPORTANT : Si la cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® est la cartouche standard OEM, elle doit être remplacée par une unité similaire.

Marque/plateforme/ modèle de véhicule	Moteur	Assécheur d'air Bendix®	Type	Cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard®	
				Standard OEM	Option de spéc. OEM
FREIGHTLINER®					
Thomas Built Bus	Cummins® ISB6.7, ISC8.3, ISL9	Assécheur d'air AD-9®	Entretien, nouveau	—	107796PG
			Réusiné	—	107794PGX
		Assécheur d'air AD-IP®	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
FCCC	Cummins ISB6.7, ISC8.3, ISL9	Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	—	107796PG
			Réusiné	—	107794PGX
Business Class® M2	Detroit™ DD13®, DD15®, DD16®	Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	065624PG	—
			Réusiné	109493PGX	—
		Module de réservoir d'assécheur DRM™	Entretien, nouveau	5008414PG	—
		Assécheur d'air AD-9si®	DD, nouv. comp. d'entretien	5008414PG	—
	Cummins ISB6.7, ISC8.3, ISL9	Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
		DRM, module de réservoir d'assécheur	Entretien, nouveau	—	5008414PG
		Assécheur d'air AD-9si	Cummins, nouv. comp. d'entretien	—	5008414PG
Cascadia®	Detroit DD13, DD15, DD16	Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	107796PG	—
			Réusiné	107794PGX	—
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	065624PG	—
			Réusiné	109493PGX	—
	Cummins® ISX15	Assécheur d'air AD-9si	DD, nouv. comp. d'entretien	5008414PG	—
			Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	—
		Réusiné		—	107794PGX
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
		Assécheur d'air AD-9si	Cummins, nouv. comp. d'entretien	—	5008414PG
Coronado®	Detroit DD13	Assécheur d'air AD-SP®	Entretien, nouveau	5008414PG	—
			Réusiné	107794PGX	—
		Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	107796PG	—
			Réusiné	107794PGX	—
DRM, module de réservoir d'assécheur	Entretien, nouveau	5008414PG	—		
WESTERN STAR®					
Western Star	Detroit DD13, DD15, DD16	Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	107796PG	—
			Réusiné	107794PGX	—
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	065624PG	—
			Réusiné	109493PGX	—
	DD niveau 3	Assécheur d'air AD-9s®	DD, nouv. comp. d'entretien	5008414PG	—
			Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	107796PG
		Réusiné		107794PGX	—
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	065624PG	—
Réusiné	109493PGX		—		
Assécheur d'air AD-9si	DD, nouv. comp. d'entretien	5008414PG	—		



Cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® Assécheurs d'air 08

IMPORTANT : Si la cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® est la cartouche standard OEM, elle doit être remplacée par une unité similaire.

Marque/plateforme/ modèle de véhicule	Moteur	Assécheur d'air Bendix®	Type	Cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard®	
				Standard OEM	Option de spéc. OEM
WESTERN STAR® (suite)					
Western Star	Cummins® ISC, ISL, ISX15	Assécheur d'air AD-9®	Entretien, nouveau	—	107796PG
			Réusiné	—	107794PGX
		Assécheur d'air AD-IP®	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
Assécheur d'air AD-9sj®	Cummins, nouv. comp. d'entretien	—	5008414PG		
MACK®					
Rebut Mack® TerraPro™	Mack® MP8	Assécheur d'air AD-RP™	Entretien, nouveau	5008414PG	—
CONSTRUCTION Mack® Granite® Series	Mack® MP7, MP8	Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	107796PG	—
			Réusiné	107794PGX	—
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	065624PG	—
			Réusiné	109493PGX	—
AUTOROUTE Mack® Pinnacle™ Series	Mack MP7, MP8	Assécheur d'air AD-RP	Entretien, nouveau	5008414PG	—
			Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	107796PG
		Assécheur d'air AD-IP	Réusiné	107794PGX	—
			Entretien, nouveau	065624PG	—
Réusiné	109493PGX	—			
TRANSPORT LOURD Titan by Mack®	Mack® MP10	Assécheur d'air AD-RP	Entretien, nouveau	5008414PG	—
			Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	107796PG
		Assécheur d'air AD-IP	Réusiné	107794PGX	—
			Entretien, nouveau	065624PG	—
Réusiné	109493PGX	—			
VOLVO®					
VHD, VHD 430	Volvo® D11, D13	Assécheur d'air AD-RP	Entretien, nouveau	5008414PG	—
			Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	107796PG
		Assécheur d'air AD-IP	Réusiné	107794PGX	—
			Entretien, nouveau	065624PG	—
Réusiné	109493PGX	—			
VN 780, VN 730, VN 670, VN 630	Volvo® D11, D13, D16	Assécheur d'air AD-RP	Entretien, nouveau	5008414PG	—
VNL 430, VNM / VNL Daycab	Cummins ISX15	Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	107796PG	—
			Réusiné	107794PGX	—
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	065624PG	—
			Réusiné	109493PGX	—
KENWORTH®					
T680, T660, W900, T800, C500		Assécheur d'air AD-IS® EverFlow®	Entretien, nouveau	—	5008414PG
T470, T440, T370, T270, T170, K370		Assécheur d'air AD-SP®	Entretien, nouveau	—	5008414PG
		Assécheur d'air AD-IS®	Entretien, nouveau	—	5008414PG
T700		Assécheur d'air AD-IS® EverFlow®	Entretien, nouveau	—	5008414PG
		Assécheur d'air AD-IS®	Entretien, nouveau	—	5008414PG

IMPORTANT : Si la cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard® est la cartouche standard OEM, elle doit être remplacée par une unité similaire.

Marque/platforme/ modèle de véhicule	Moteur	Assécheur d'air Bendix®	Type	Cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard®	
				Standard OEM	Option de spéc. OEM
PETERBILT®					
Modèles 348, 365, 367, 382, 384, 386, 389, 579, 587		Assécheur d'air AD-IS® EverFlow®	Entretien, nouveau	—	5008414PG
		Assécheur d'air AD-IP®	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
Modèles 210, 220, 320, 325, 330, 337		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
		Assécheur d'air AD-IS	Entretien, nouveau	—	5008414PG
INTERNATIONAL®					
DuraStar® 4000	MaxxForce® 7/8/9/10/DT	Assécheur d'air AD-9®	Entretien, nouveau	—	107796PG
			Réusiné	—	107794PGX
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
PayStar® 5000	MaxxForce® 11/13/15	Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	—	107796PG
			Réusiné	—	107794PGX
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
WorkStar® 7000	MaxxForce 9/10/11/13/ DT	Assécheur d'air AD-IS® EverFlow®	Entretien, nouveau	—	5008414PG
		Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	—	107796PG
			Réusiné	—	107794PGX
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
		TranStar® 8000	MaxxForce 11/13	Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau
Réusiné	—				107794PGX
Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau			—	065624PG
	Réusiné			—	109493PGX
9900 Series LoneStar® ProStar®	MaxxForce 11/13/15	Assécheur d'air AD-IS	Entretien, nouveau	—	5008414PG
		Assécheur d'air AD-IS® EverFlow®	Entretien, nouveau	—	5008414PG
IC BUS™ – CE (classique) IC BUS™ – FE (moteur avant) IC BUS™ – RE (moteur arrière)	MaxxForce 7/8/9/10/DT	Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	—	107796PG
			Réusiné	—	107794PGX
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX
CHÂSSIS BD – HC (Blue Diamond)	MaxxForce 7/8/9/10/DT Cummins® ISB 6.71	Assécheur d'air AD-9	Entretien, nouveau	—	107796PG
			Réusiné	—	107794PGX
		Assécheur d'air AD-IP	Entretien, nouveau	—	065624PG
			Réusiné	—	109493PGX

N° de comp. de cartouche coalescente d'huile Bendix® PuraGuard®

Assécheur d'air Bendix®	Nouv. comp. d'entretien PuraGuard®	Réusiné, PuraGuard®
AD-IS®, AD-SP®, AD-RP™	5008414PG	—
AD-IP®	065624PG	109493PGX
AD-9®	107796PG	107794PGX

Identification d'assécheur d'air coalescent à huile Bendix® PuraGuard®

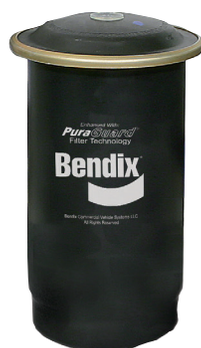
La production actuelle d'assécheurs d'air avec filtre coalescent à huile Bendix® PuraGuard® comporte l'un ou plusieurs de ces identifiants. (La production antérieure peut ne pas inclure l'un de ces identifiants et peut n'être identifiée que par le numéro de composant.)



Cartouche d'assécheur d'air Bendix® AD-IS®, AD-SP® ou AD-RP™



Cartouche d'assécheur d'air Bendix® AD-IP®

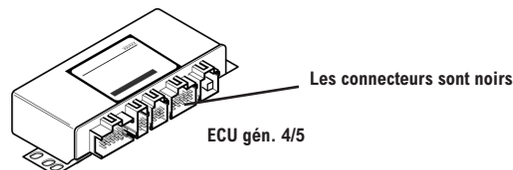


Cartouche d'assécheur d'air Bendix® AD-9®

 <p>Médaille – situé sur le dessus de l'assécheur d'air</p>	<p>Enhanced With: PuraGuard® Filter Technology</p>  <p><small>Bendix Commercial Vehicle Systems LLC All Rights Reserved</small></p>	<p>Removes oil BEFORE drying air!</p>  <p><small>Patent Number 5788953 PuraGuard® is a registered trademark of Bendix Commercial Vehicle Systems LLC</small></p> <p>Étiquette ou indication – située sur le côté de la cartouche d'assécheur d'air</p>
---	---	--

Contrôleur électronique Bendix® EC-30™

i SD-13-4815



Nouv. comp. d'entr. N°	Capteurs/ modulateurs	Contrôle de traction	Soutien de tableau de bord J1939	Parmi nos clients (Commentaires)	Communication avec le moteur
801167	4S/4M	Oui	Oui	International	J1939
801173	6S/4M	Oui	–	International	
801177	4S/4M	Oui	Oui	International	
801180	6S/4M	Oui	–	Freightliner / Mack	
801199	6S/4M	Oui	Oui	GMC	
801202	6S/4M	Oui	Oui	GMC	
801227	6S/4M	Oui	–	Volvo	
801228	6S/4M	Oui	–	–	
801239	6S/4M	Oui	–	Mack	
801233	6S/4M	Oui	–	Volvo (Remplacement d'entretien d'ECU EC-16™ / EC-17™)	
801234	6S/4M	Oui	–	GMC (Anneau d'engrenage à 86 dents – remplacement d'entretien d'ECU EC-17™)	
801235	6S/4M	Oui	–	GMC (Anneau d'engrenage à 100 dents – remplacement d'entretien d'ECU EC-17™)	
801236	6S/4M	Oui	–	(Remplacement d'entretien d'ECU EC-16™ / EC-17™)	
801335	6S/4M	Oui	–	–	
801205	4S/4M	–	–	GMC (anneau d'engrenage à 100 dents)	
801206	4S/4M	–	–	GMC (anneau d'engrenage à 86 dents)	

Unité de contrôle électronique (ECU) de gén. 4/5

i SD-13-4746

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Capteurs/ modulateurs	Contrôle de traction	Communication avec le moteur	Montage	Commentaires
300130	801764	6S/6M	Oui	J1939	Cadre	24 V
300199	801765	4S/4M	Oui	J1922		–
300208	801759	4S/4M	Oui	J1939		–
300345	801755	6S/6M	Oui			Configuré comme 6S/4M ABS ¹
300367	801756	4S/4M	Oui			–
300368, 5012926	801758	6S/6M	Oui	Configuré comme 6S/4M ABS ¹		
5012608	801762	4S/4M	–	–		
300222	300222N	4S/4M	–	Non	Cabine	–
300342	801752					
300344, 5006806	801753	6S/6M	Oui	J1939	Cabine	Configuré comme 6S/4M ABS ¹
5012582	801754	6S/6M	Oui			Utiliser pour un véhicule 6 x 2 avec un essieu traîné

¹ Reconfiguration de l'ECU requise pour 6S/6M ou contrôle de la traction. Les outils suivants peuvent être utilisés pour la reconfiguration : logiciel de diagnostic Bendix® ACom® (téléchargement gratuit sur www.bendix.com) ou carte d'application Nexiq™ Pro-Link iQ™ (Nexiq n° 804001).

REMARQUE : Les ECU de gén. 4/5 étaient anciennement vendues sous la marque Eaton®.

ECU de cabine avancée Bendix® EC-60™

Tous les éléments illustrés ont un contrôle de la traction et communiquent au moyen de J1587 et J1939.

i SD-13-4863

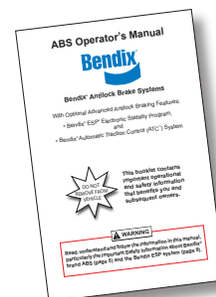


Avancée Bendix® EC-60™

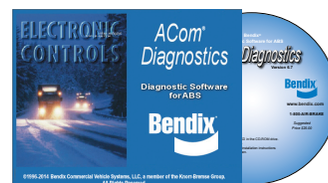
Client	Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Configuration de stabilité	Capteurs/modulateurs	Tension d'alimentation	PLC
Volvo, Mack	802780	K094249*	Programme de stabilité électronique (ESP)	4S/4M	12	Oui
	5018531					
	K022161					
	K031692					
	K040157					
	K070746					
	K094246					
—	801905					
	803082					
	5012231					
	5019416					
	K023054					
	K038368					
	K039393					
International	803146	K060080				
	5016144					
	5020080					
	K033963					
	K033964					
PACCAR	K034014					
	K040122					
	K021136					
	K021415					
	K021416					
International	K024560	K065143	Programme de stabilité de retournement (RSP)			
	K025766					
	K025780					
	K041759					
	802054					
	803147					
	5015578					
	5020081					
K033968						
K033969						
K034015						
K040121						
K041711						

IMPORTANT

Le numéro NIV de véhicule doit être précisé au moment de commander des ECU avancées Bendix® EC-60™, car l'ECU est configurée de manière spécifique au véhicule.



Les manuels d'opérateurs des systèmes de freinage antiblocage Bendix® BW2489 (ESP) et BW2499 (RSP) sont offerts sur www.bendix.com



Logiciel de diagnostic Bendix® ACom® visiter www.bendix.com

*Le composant de rechange K094249 pour les véhicules configurés Volvo et Mack ESP n'est offert que par les concessionnaires Volvo ou Mack.

Remarque : Il est recommandé que le numéro de composant remplacé soit vérifié et validé avec le numéro de remplacement du composant lui-même, ou validé au moyen de l'outil d'entretien de l'OEM ou des diagnostics Bendix® ACom®.

ECU de cabine standard Bendix® EC-60™

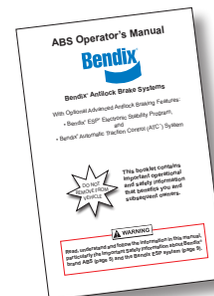
Tous les éléments illustrés communiquent au moyen de J1587 et J1939

i SD-13-4863

Client	Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Capteurs/ modulateurs	Tension d'alimentation	PLC	Remarques
—	801876	K058637				
	801877					
	5012226					
	K038358					
	K038360					
	K039381					
PACCAR	K021134	K058637				
	K021414					
	K041767					
International	802130	K065137	4S/4M	12	Oui	Fonctionnement PLC pour International
	5016139					
	K040114					
	K041718					
International	802136	K065135				Configuré pour le contrôle par J1939 du témoin d'avertissement d'ABS
	802325					
	5016145					
	5016357					
	K020367					
	K020368					
	K020833					
	K020834					
	K040115					
	K040116					
K041720						



ECU (de cabine) standard Bendix® EC-60™



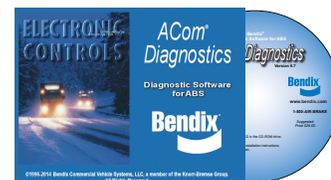
Les manuels d'opérateurs des systèmes de freinage antiblocage Bendix® BW2489 (ESP) et BW2499 (RSP) sont offerts sur www.bendix.com

ECU de cadre standard Bendix® EC-60™

Tous les éléments illustrés communiquent au moyen de J1587 et J1939

i SD-13-4863

Client	Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Capteurs/ modulateurs	Tension d'alimentation	PLC	Remarques
—	801879	K058645				
	802131					
	5012228					
	5016140					
	5020281					
	K020841					
	K038362					
	K038363					
	K039532					
K040077						
International	802132	K065141	4S/4M	12		Fonctionnement PLC pour International
	5016141					
	K020369					
	K041714					
	K020832					
K040078						
GM	5015991	802831			Non	Comprend le support de montage; désactivation du ralentisseur au moyen d'un relais
	5018131	802833				



Logiciel de diagnostic Bendix® ACom® visiter www.bendix.com



ECU (de cadre) standard Bendix® EC-60™
Couvercle de remplacement d'entretien 300271

Remarque : Il est recommandé que le numéro de composant remplacé soit vérifié et validé avec le numéro de remplacement du composant lui-même, ou validé au moyen de l'outil d'entretien de l'OEM ou des diagnostics Bendix® ACom®.

ECU de cabine de qualité supérieure Bendix® EC-60™

Tous les éléments illustrés ont une capacité de contrôle de la traction et communiquent au moyen de J1587 et J1939.

i SD-13-4863



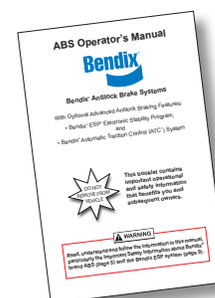
Qualité supérieure (cabine) Bendix® EC-60™

Remarques :

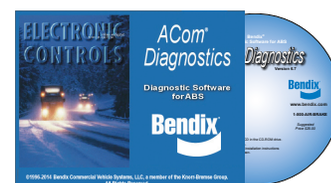
- Il est recommandé que le numéro de composant remplacé soit vérifié et validé avec le numéro de remplacement du composant lui-même, ou validé au moyen de l'outil d'entretien de l'OEM ou des diagnostics Bendix® ACom®.

- Les ECU de qualité supérieure peuvent être modifiées par l'OEM pendant l'installation. Le composant peut nécessiter une reconfiguration au moyen de l'outil d'entretien de l'OEM ou des diagnostics Bendix® ACom®.

Client	Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Capteurs/ modulateurs	Tension d'alimentation	PLC	Remarques
-	801880	K058703	4S/4M	12	Oui	
	803167					
	5012229					
	5013147					
	5013148					
	5020000					
PACCAR	K021135	K060104	4S/4M	12	Oui	Configuré pour recevoir les signaux J1939 pour les interrupteurs de système d'antipatinage à l'accélération (ATC) et ABS des véhicules PACCAR
	K021412					
	K041761					
	K041775					
	K048751					
International	802133	K065134	4S/4M	12	Oui	Configuré pour le contrôle par J1939 du témoin d'avertissement d'ABS
	803168					
	5016142					
	5020001					
	K040117					
	K041721					
	802324	K065133				Fonctionnement PLC pour International
	5016356					
	K022285					
	K022568					
K040118						
K041722						
Volvo, Mack	802781	K060325	4S/4M	12	Oui	Messages J1939 et J1587 configurés selon les exigences Volvo/Mack
	5018530					
	5018581					
	K019671					
	K034397					
K034569						
-	801882	K058704	4S/4M	24	Non	
	5012251					
	K038365					
	K039712					



Les manuels d'opérateurs des systèmes de freinage antiblocage Bendix® BW2489 (ESP) et BW2499 (RSP) sont offerts sur www.bendix.com



Logiciel de diagnostic Bendix® ACom® visiter www.bendix.com

ECU de cadre de qualité supérieure Bendix® EC-60™

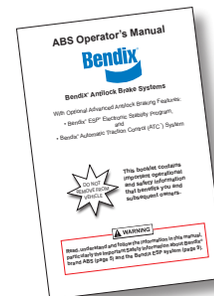
Tous les éléments illustrés ont un contrôle de la traction et communiquent au moyen de J1587 et J1939.

i SD-13-4863

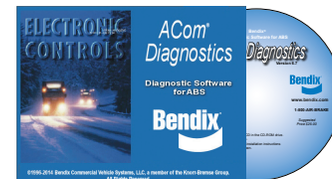
Client	Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Capteurs/ modulateurs	Tension d'alimentation	PLC	Remarques
—	801881	K058712	4S/4M	12	Oui	
	5012230					
	5013149					
	5013150					
	5020008					
	K019237					
	K038366					
K039622						
International	802134	K065140				Fonctionnement PLC pour International
	5016143					
	K020822					
	K041715					
	K020823					
K040079						
Oshkosh	K038367	K058714	6S/4M	24	Non	
	K058714					



Bendix® EC-60™ de qualité supérieure (cadre)



Les manuels d'opérateurs des systèmes de freinage antiblocage Bendix® BW2489 (ESP) et BW2499 (RSP) sont offerts sur www.bendix.com



Logiciel de diagnostic Bendix® ACom® visiter www.bendix.com

Système de transfert de pression d'air automatisé Bendix® eTrac™

Système de transfert de sac gonflable automatisé.

i SD-13-21021

Contenu Bendix® eTrac™	
Comp. d'entretien N°	Composant Bendix®
—	Contrôleur de système ABS Bendix
K082319	Vanne électromagnétique FCS-9700™
K035170	Soupape relais R-12®
K082298	Réducteur de pression RV-3™
101845	
278614	Clapet anti-retour double

Soupape relais R-12®



Contrôleur de système ABS de marque Bendix® (désignation de qualité supérieure ou avancée EC-60 ou ultérieure)



Réducteur de pression RV-3™



Clapet anti-retour double Bendix® DC-4®



Réducteur de pression RV-3™

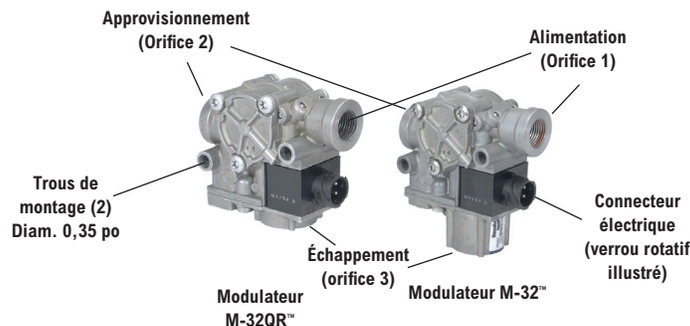
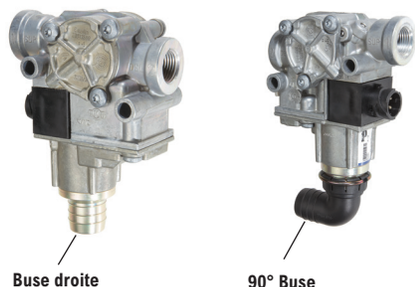


Vanne électromagnétique FCS-9700™

Modulateurs antiblocage Bendix® M-32™ et M-32QR™

V.M.R.S. 13-011-071

i SD-13-4870



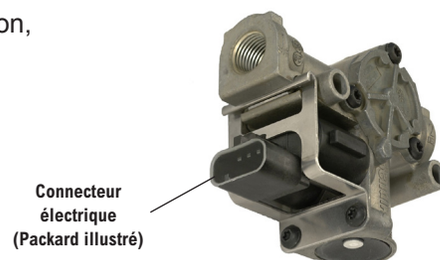
Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Description	Adaptateur d'échappement	Orifice d'alimentation	Orifice d'approvisionnement	Type de connecteur électrique	Tension d'alimentation	Parmi nos clients	
300387	801665	Modulateur M-32™	-	1/2 po NPT	1/2 po NPT	Verrou rotatif	12	Volvo®, Mack®, Peterbilt®, Kenworth®	
5014706	801585		-	1/2 po NPT	1/2 po NPT	Packard		International®	
5016334	801456		-	5/8 po PTC	1/2 po STC			GM®	
5013223	801736		Buse droite	1/2 po NPT	1/2 po NPT	Filetage métrique	24	Oshkosh®	
5013224	801737		90° Buse			Verrou rotatif		-	
5015514	802697		-						
5012961	801583	Modulateur M-32QR™	-	1/2 po NPT	1/2 po PTC	Packard	12	GM	
5016344	801457		-	1/2 po NPT	1/2 po STC				International
5014705	801481		-	1/2 po NPT	1/2 po NPT				Blue Bird®
5014704	801479		-	1/2 po PTC	1/2 po PTC			-	
5011281	801482		-	1/2 po NPT	1/2 po NPT	Verrou rotatif			
5019258	802888		-		1/2 po PTC				

PTC = connexion par poussée NPT = filetage de tuyau STC = connexion par pression

Remplacement de modulateur antiblocage Bendix® M-30™ vers M-32™ et M-32QR™

- Les modulateurs antiblocage M-30™ ne sont plus offerts. Les modulateurs M-32™ et M-32QR™ sont offerts pour l'entretien.
- Au moment du remplacement des modulateurs M-30 sur l'essieu de direction, remplacer les deux avec des modulateurs M-32.

Comp. M-30™ N°	Nouv. comp. d'entretien M-32™ N°	Comp. M-30™ N°	Nouv. comp. d'entretien M-32™ N°
5005894	801481	5009304	801481
5005895	801479	5009305	801583
5006659	801481	5009306	801583
5008951	801481	5009308	801457
5009085	801456	5009309	801457
5009086	801456		

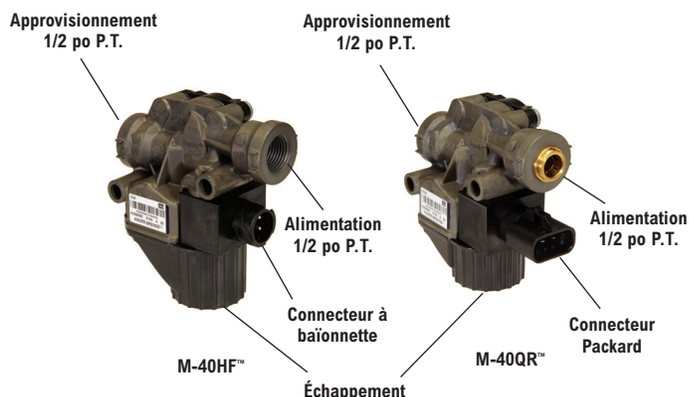


Modulateur Bendix® M-30™ (remplacé par les modulateurs M-32™ et M-32QR™)

Modulateurs antiblocage Bendix® M-40™

V.M.R.S. 13-011-071

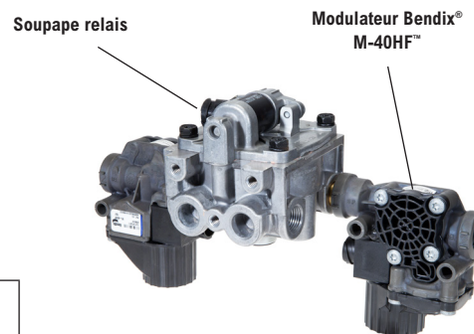
i SD-13-4958



Comp. de rempl. réusiné N°	Type de modulateur	Adaptateur d'échappement	Orifice d'alimentation	Orifice d'approvisionnement	Type de connecteur électrique	Tension d'alimentation
K079666	M-40HF™	—	1/2 po NPT	1/2 po NPT	Packard	12 V
K079681		Adaptateur de silencieux				
K079665		—				
K079678		Adaptateur de silencieux			Verrou rotatif	
K079672		—				
K079677		Adaptateur de silencieux				
K079670	M-40QR™	—	1/2 po NPT	1/2 po NPT	Packard	12 V
K079676		Adaptateur de silencieux				
K079671		—	1/2 po PTC	1/2 po PTC		
K079683		Adaptateur de silencieux				
K079664		—	1/2 po NPT	1/2 po NPT	Verrou rotatif	
K107922		Adaptateur de silencieux				

Modules d'essieu

Les assemblages d'entretien pour module d'essieu ne sont pas offerts en tant qu'assemblage complet. L'entretien avec des composants individuels est requis.



Module d'essieu
Version de soupape relais de traction
ATR-6™ illustrée

Comp. de module d'essieu OEM N°	Soupape de remplacement d'entretien (relais, échappement rapide ou relais de traction)		Comp. de modulateur Bendix® M-40HF™ n°
	comp. N°	Description	
K105561	K078420	Soupape relais de traction Bendix® ATR-6™ (5,5 psi)	K079665
K105562			
K105563	803116	Soupape relais Bendix® R-12® (5,5 psi)	
K105761			
K105762			
K105766	K070951	Soupape relais de traction ATR-6 (5,5 psi)	
K105770	K078219	Soupape relais de traction ATR-6 (4,0 psi)	
K105771	803117		

Modules d'essieu

Les assemblages d'entretien pour module d'essieu ne sont pas offerts en tant qu'assemblage complet. L'entretien avec des composants individuels est requis.

Comp. de module d'essieu OEM N°	Figure n°	Soupape de remplacement d'entretien (relais, échappement rapide ou relais de traction)		Comp. de remplacement d'entretien de modulateur Bendix® M-32™ (typiquement 2 sont requis)
		comp. N°	Description	
5015283	1	801629	Soupape relais Bendix® R-14® (4,0 psi)	801665
5017276			Soupape relais Bendix® R-12® (5,5 psi)	
5011782			Soupape relais Bendix® R-12® (5,5 psi)	
5017071		K070951	Soupape relais de traction Bendix® ATR-3™ (5,5 psi)	
5011740			Soupape relais de traction Bendix® ATR-6™ (5,5 psi)	
5020024			Soupape relais R-12® (5,5 psi)	
K034765			Soupape relais de traction Bendix® ATR-6™ (5,5 psi)	
K034767		K078219	Soupape relais de traction ATR-6™ (4,0 psi)	
K034768			Soupape relais de traction ATR-6™ (5,5 psi)	
K034778	Soupape relais de traction ATR-6™ (5,5 psi)			
5020567	K070953	Soupape relais de traction ATR-6™ (5,5 psi)		
5015631	Non illustré	ND	ND	802888
5019619	2	229859N	Soupape d'échappement rapide QR-1®	802697

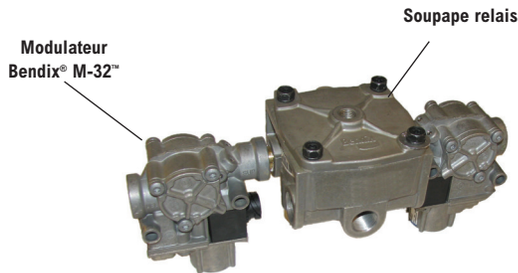


Figure 1

La version de soupape relais pour module d'essieu R-12® est illustrée (R-14®, ATR-3™ et ATR-6™ sont similaires)

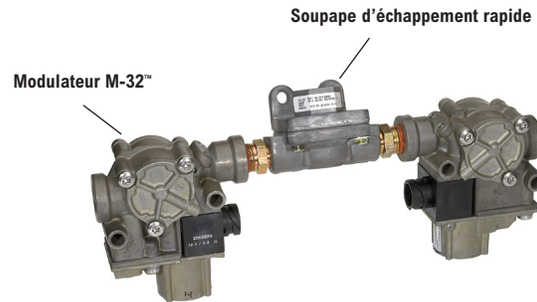


Figure 2

Version de soupape d'échappement rapide de module d'essieu

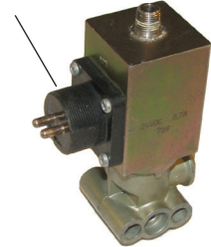
Soupapes de traction Bendix® AT-3™

Comp. OEM N°	Soupape de remplacement d'entretien		Tension d'alimentation	Clients
	comp. N°	Connecteur électrique		
300128	801936	Filetage métrique	24	Oshkosh®
300354	801931	Verrou rotatif	12	Mack®, Volvo®, Kenworth®, Peterbilt®
K025064				Navistar®
K036918	K037085		24	-

Connecteur électrique (verrou rotatif illustré)



Connecteur électrique (filetage métrique illustré)



Soupape de traction Bendix® AT-3™

Soupape relais de traction Bendix® ATR-3™

Comp. d'OEM ATR-3™ N°	Nouv. comp. d'entretien ATR-3™ N°	Nouv. comp. d'entretien ATR-6™ N°	Pression d'ouverture en psi	Tension d'alimentation	Clients
5014494	—	K078219	4,0	12 V	
5014497	—	K070974			Volvo®
5018362	802749	—			Volvo
300317	—	K070951	5,5		
5014495	—	K070954			
5015755	—	K070954			Kenworth®
K002569	K019736	—	4,0	24 V	

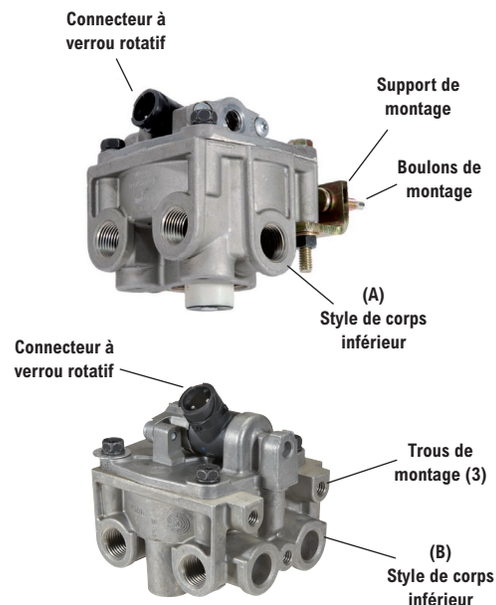
Connecteur à verrou rotatif



Soupape relais de traction Bendix® ATR-3™

Soupape relais de traction Bendix® ATR-6™

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'ouverture psi	Orifice d'échappement	Style de corps inférieur	Support de montage inclus	Tension d'alimentation	Clients
5020201	K078219	4,0	—	B	Non	12 V	Volvo
K070684			—		Oui		
5019764	K072293		—	A			Non
K040733	K070965		1/2-14 NPT		A		
K041063	K070964		Silencieux	A			Non
K025600	K070962		—		B		
K035538			—	A			Oui
K070693			—		B		
K070695			—	B			Oui
5020205	K070951		5,5		—		
K033317	K070954	5,5	—	B	Oui		
K033319		5,5	—	B	Oui		



Soupape relais de traction Bendix® ATR-6™



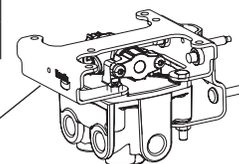
Remplacement de soupape relais de traction Bendix® ATR-1™ vers ATR-6™

• Les soupapes de relais de traction ATR-1™ ne sont plus offertes. Les soupapes de relais de traction ATR-6™ et des trousse de conversion sont offertes pour l'entretien.

Comp. de soupape ATR-1™ N°	Nouv. comp. d'entretien de soupape ATR-6™ N°*	Pression d'ouverture psi	Support de montage	Type de connecteur de soupape ATR-1™	Comp. d'entretien de faisceau N°	Tension d'alimentation
065516	K072345	4.0	Voir le support A	DT04-2P	K032114	12 V
800030	K072339		5/16 po x 1,35 po			
5003921			5/16 po x 1,35 po	DTM06-2S-E007	K032115	
800818	K072311		5/16 po x 1,35 po			
5008259	K072318		M8 x 0,95 po			
801127			M8 x 0,95 po			
5009773		M8 x 0,95 po				



Soupape relais de traction ATR-1™



*Toutes les soupapes de relais de traction ATR-6™ ont un connecteur à verrou rotatif; les numéros de composants de remplacement comprennent un adaptateur de faisceau.

Modules de système ABS de remorque Bendix® MC-30™

- Les modules de système ABS de remorque MC-30™ ne sont plus offerts.
- Les troussees Bendix® TABS-6™ sont offertes pour l'entretien.

i [SD-13-4834](#)

Voir PNU-161 pour les numéros de composants de module MC-30.

Longueur de spirale de raccord	Comp. de remplacement d'entretien Bendix® TABS-6™ N° (comprend le faisceau)				
	2S/1M – Essieu	2S/1M – Diabolo	2S/2M – Côté	4S/2M – Côté*	4S/2M – Essieu*
60 po	802893	802951	K060601	K060602	K061025
234 po	802902	—	K061023	K061024	K061026

*Dans le cas des systèmes 4S/2M (4 capteurs, 2 modulateurs), pour déterminer si l'assemblage d'ABS est utilisé pour commander un système « contrôle-essieu » ou « contrôle-côté », suivre les tuyaux flexibles d'approvisionnement de l'un des modulateurs pour voir si les actionneurs contrôlés sont sur le même côté du véhicule (système de côté 4S/2M) ou aux deux extrémités d'un essieu (système d'essieu 4S/2M).



Système ABS de remorque Bendix® MC-30™



Système ABS de remorque Bendix® TABS-6™

Modules de système ABS de remorque Bendix® A-18™

- Les modules de système ABS de remorque A-18™ ne sont plus offerts.
- Les troussees Bendix® TABS-6™ sont offertes pour l'entretien.

i [SD-13-4757](#)

Voir PNU-109 pour des numéros additionnels de composants de module A-18.

Longueur de spirale de raccord	Comp. de remplacement d'entretien Bendix® TABS-6™ N° (comprend le faisceau)		
	2S/1M – Essieu	2S/2M – Côté	4S/2M – Côté
60 po	K019708	K019709	K019710
234 po	K019711	K019712	K019713



Système ABS de remorque Bendix® A-18™



Système ABS de remorque Bendix® TABS-6™

Modules de système ABS de remorque Bendix® MC-12™

- Les modules de système ABS de remorque MC-12™ ne sont plus offerts. Les trousseaux Bendix® TABS-6™ sont offerts pour l'entretien.
- Le MC-12 n'était offert que dans les configurations 2S/1M.

i [SD-13-4762](#)

Voir PNU-110 pour les numéros de composants de module MC-12.



Système ABS de remorque
Bendix® MC-12™

Description	Comp. de remplacement d'entretien Bendix® TABS-6™ N° (comprend le faisceau)				
	Avec une spirale de raccord ABS de 60 po à 5 broches	Avec une spirale de raccord ABS de 234 po à 5 broches	Avec une spirale de raccord ABS de 18 po à 4 broches	Avec une spirale de raccord ABS de 96 po à 4 broches	Avec une spirale de raccord ABS de 180 po à 3 broches
Assemblage ABS MC-12 pour remorques	802893	802902	802900	802898	802896
Assemblage ABS MCE-12 pour diabolos	802894	802901	802899	802897	802895



Système ABS de remorque
Bendix® TABS-6™

Contrôleurs Bendix® EC-80™ ABS, ATC et ESP®

i SD-13-4983 (contrôleurs ATC et ABS)

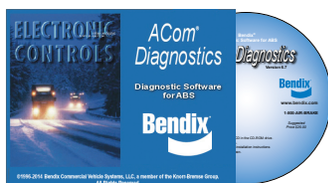
i SD-13-4983 (contrôleur ESP)

Type d'ECU	Image	Numéro de comp. Bendix	OEM	Numéro de comp. OEM	Numéro de comp. d'ECU réusiné	
					Standard	Tracteurs 6x2 sans système Bendix® eTrac™
Contrôleur Bendix® ABS EC-80™		K097435R000	Blue Bird	10036250	K114398N000X	-
		K105299R000	Mack	22362086	K115125N000X	
		K105300R000		22362088	K115125N000X	
		K103425R000	Navistar	4045848C1	K115809N000X	
		K103426R000		4045849C1	K115809N000X	
		K098915R000	PACCAR	Q27-6073-101	K114398N000X	
		K105299R000	Volvo	22362086	K115125N000X	
		K105300R000		22362088	K115125N000X	

Contrôleur Bendix® ATC EC-80™		K070253R000	Blue Bird	10036251	K114399N000X	-
		K105302R000	Mack	22362261	K115126N000X	
		K103427R000	Navistar	4045850C1	K115811N000X	
		K103474R000		4045851C1	K115810N000X	
		K098916R000	PACCAR	Q27-6073-201	K114425N000X	K114427N000X
		K098917R000		Q27-6073-202	K114426N000X	K114428N000X
		K098918R000		Q27-6073-203	K114401N000X	-
		K098919R000		Q27-6073-204	K114402N000X	
K105302R000	Volvo	22362261	K115126N000X			

Contrôleur Bendix® ESP® EC-80™		K105303R000	Mack	22362264	K115127N000X	-
		K103428R000	Navistar	4045852C1	K119760N000X	
		K103429R000		4045853C1	K114403N000X	
		K105094R000	PACCAR	Q27-6073-305	K114403N000X	
		K105095R000		Q27-6073-306	K114404N000X	
		K105096R000		Q27-6073-307	K114405N000X	
		K105097R000		Q27-6073-308	K114406N000X	
		K105303R000	Volvo	22362264	K115127N000X	

Remarque : Les contrôleurs réusinés Bendix® ESP® EC-80™ sont construits sur commande et ne sont offerts que par l'intermédiaire d'un distributeur autorisé. Le NIV du véhicule est requis afin de traiter correctement la commande. Ces composants ne sont pas en stock; expédition directe seulement.



Logiciel de diagnostic Bendix® ACom®
visiter www.bendix.com



Utiliser le n° K101596N001.
Les versions antérieures (801869 et K101596) ne prennent pas en charge cette famille de dispositifs.



VOUS N'AVIEZ PAS À VOUS CONTENTER D'UNE IMITATION.

Vous auriez pu utiliser des pièces d'origine Bendix®. Lorsque vous achetez une imitation, c.-à-d., une pièce ne portant pas le nom et le logo Genuine Bendix, vous courez de gros risques. Et une panne de ce genre n'est pas le pire des scénarios, il s'en faut. Les pièces d'origine Bendix sont soumises à des essais rigoureux; elles s'appuient en outre sur une garantie et sur un service à la clientèle sans pareils dans le commerce. Nos pièces sont la norme de l'industrie en matière de technologies de sécurité active et de systèmes de freinage. Les produits d'origine Bendix sont le premier choix des principaux équipementiers en Amérique du Nord - compresseurs d'air, dessiccateurs d'air, soupapes, solutions de moyeux, systèmes électroniques et de gestion de l'énergie. Ne vous laissez donc pas duper par des imitations et des copies hasardeuses; leur fonctionnement est susceptible d'être décevant, et elles risquent de causer des pannes et de compromettre la sécurité. Exigez des pièces d'origine Bendix. Une imitation pourrait vous coûter cher.



1-800-AIR-BRAKE
www.bendix.com



Module de système ABS de remorque Bendix® TABS-6™

- Tous les modules de système ABS de remorque TABS-6™ communiquent au moyen de PLC et ont un relais à 4 orifices.

i SD-13-4767

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Pression d'ouverture	Configuration par défaut	Configuration automatique vers :	Fils directs J1587 offerts
5014015	K109808	4,5 psi	2S/1M	Aucun	Non
K109807				4S/2M – Essieu	Oui
5014113	801991	3,0 psi	2S/1M – Diabolo	Aucun	Non
K107308	K108566	4,5 psi		Aucun	Non
5014112	K109812	4,5 psi		2S/2M – Côté; 4S/2M – Côté; 4S/3M – Côté/essieu	Oui
K109809					
5014016	801856	3,0 psi			
K091055	K108565	4,5 psi			



Système ABS de remorque Bendix® TABS-6™

Système ABS de remorque avancé Bendix® TABS-6™ avec module de contrôle de la stabilité

- L'utilisateur doit vérifier la configuration appropriée avec Bendix et effectuer le test d'installation au moyen du logiciel de diagnostics ACom®.
- Tous les modules avancés TABS-6™ sont 2S/1M, ont un relais à 4 orifices et peuvent être fixés par mamelon à un réservoir.

i SD-13-47671



Système ABS de remorque avancé Bendix® TABS-6™

Couvercle n° 802028

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Description	Configuration par défaut					PLC	CAN offert
			Espacement d'essieu (po)	Orientation de montage (degrés)	Décalage latéral (po)	Suspension pneumatique, à vide	Suspension pneumatique, chargé		
K029053	K029141	TABS-6™ avancé	49 po	270°	10 po bordure	13 psi à 8 k	82 psi à 34 k	Oui	Oui
K041383	K041385	TABS-6 avancé	49 po	90°	0 po	14 psi à 9 k	83 psi à 34 k		
K027233	K028577	TABS-6 avancé	49 po	270°	10 po bordure	11 psi à 8 k	69 psi à 34 k		

Système ABS de remorque multicanal avancé Bendix® TABS-6™ avec module de contrôle de la stabilité

- L'utilisateur doit vérifier la configuration appropriée avec Bendix et effectuer le test d'installation au moyen du logiciel de diagnostics ACom®.
- Tous les modules multicanaux avancés TABS-6™ ont 6 orifices d'alimentation et doivent être fixés au cadre.

i SD-13-47672

Couvercle n° K048189



Système ABS de remorque multicanal avancé Bendix® TABS-6™

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Description	Configuration	Configuration par défaut					PLC	CAN offert
				Espacement d'essieu (po)	Orientation de montage (degrés)	Décalage latéral (po)	Suspension pneumatique, à vide	Suspension pneumatique, chargé		
K026500	K028522	TABS-6™ avancé MC	4S/2M – Côté	49 po	0°	0 po	9 psi à 7 k	70 psi à 34 k	Oui	Oui
K028920	K028974	TABS-6 avancé MC	4S/2M – Côté	121 po	0°	0 po	9 psi à 7 k	82 psi à 40 k		

Soupape relais / modulateur ABS Bendix® BR9235™

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Support inclus	Alimentation	Approvisionnement (4 orifices)	Pression d'ouverture
5012023	801993	Non	3/4 po NPT	3/8 po NPT	3,0 psi
5012024	801994	Oui			
K091056	K112192	Non			4,5 psi
K112173	K112193	Oui			



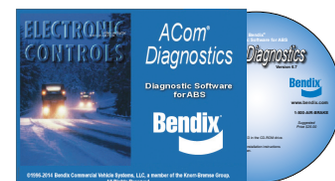
Soupape relais / modulateur ABS Bendix® BR9235™

Faisceaux et câbles Bendix® TABS-6™

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Description	Longueur
300258	802025	Extension de capteur de vitesse de la roue Bendix® WS-24™	80 po
5015531	802052		60 po
5019464	802946		260 po
5015014	801996	Spirale de raccord d'ECU – standard 2S/1M	Alimentation – 60 po
5015016	801998		Alimentation – 234 po
5015018	802000	Spirale de raccord d'ECU – avancé ou qualité supérieure 2S/1M	Alimentation – 9 po, diagnostic – 9 po
K022146	K025647	Spirale de raccord d'ECU – avancé MC 4S/2M ou 2S/2M	Alimentation – 9 po
K025593	K025621	Avancé MC – diagnostic CAN	Diagnostic – 9 po
5015019	802001	Spirale de raccord d'ECU – qualité supérieure 2S/1M	Alimentation – 60 po, diagnostic – 9 po
5015021	802003		Alimentation – 234 po, diagnostic – 9 po
5015023	802005	Spirale de raccord d'ECU – qualité supérieure 2S/2M	Alimentation – 60 po, modulateur – 36 po, diagnostic – 9 po
5015025	802007		Alimentation – 234 po, modulateur – 36 po, diagnostic – 9 po
5015027	802009	Spirale de raccord d'ECU – qualité supérieure 4S/2M	Alimentation – 60 po, modulateur – 36 po, capteurs – 60 po, diagnostic – 9 po
5015029	802011		Alimentation – 234 po, modulateur – 36 po, capteurs – 60 po, diagnostic – 9 po
5013352	802016	Faisceau d'alimentation de remorque	Packard 120 po à 5 broches, témoin d'avertissement non fermé – 10 po
5013353	802017		Packard 780 po à 5 broches, témoin d'avertissement non fermé – 10 po
5013343	802018	Faisceau de modulateur distant BR9235™	36 po
5019463	802947		280 po
5007833	800790	Faisceau de diagnostic distant J1587 / J1708	120 po
5009193			

Composants de remplacement d'entretien Bendix® TABS-6™

Nouv. comp. d'entr. N°	Description
802028	Couvercle de connecteur standard/qualité supérieure/avancé TABS-6™
K048189	Couvercle de connecteur MC avancé TABS-6™
K016644	Levier de connecteur standard TABS-6™
801924	Filtre de ligne de contrôle standard/qualité supérieure/avancé TABS-6™
K040542	Fiche de connecteur à 12 broches avancé TABS-6™
K048190	Silencieux MC avancé TABS-6™


 Logiciel de diagnostic Bendix® ACom® visiter www.bendix.com

Capteurs de vitesse de roue WS-24™

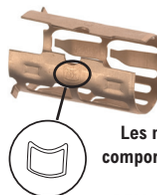
i SD-13-4860



Capteurs de vitesse de roue 0° (droit) Bendix® WS-24™

Capteurs de vitesse de roue 90° Bendix® WS-24™

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Style de corps	Longueur du faisceau	Type de connecteur	Parmi nos clients
300083	801544	90°	12 po	DIN	OEM de remorque
K028296	K029519	Droit			OEM de remorque
300084	801538	90°	75 po		Peterbilt®, Kenworth®
300087	801542	Droit	78 po		Kenworth, Mack®
300150	801541	90°	63 po		Volvo®, Blue Bird®
300151	801543	Droit	66 po		Peterbilt, Kenworth, Volvo
K034750	K034753	90°	90 po	Utility®	
5012266	801549	90°	60 po	DT04	International®
5012267	801550	90°	75 po		
5012268	801551	90°	40 po		
5012269	801552	Droit	75 po		
5012270	801553	Droit	40 po		



Manchon de serrage
Comp. n° 801534
Compris avec tous les nouv. capteurs d'entretien Bendix® WS-24™

Les nouveaux manchons de serrage universels comportent un symbole Dynamark, comme illustré.

REMARQUE : Les premiers manchons de serrage Bendix® WS-20™ comportaient l'inscription « BW » dans un symbole de diamant, et ils ne peuvent pas être utilisés pour les capteurs WS-24™.

Connecteurs offerts



Connecteur Delphi® Metripack Series CP 150.2



Connecteur Delphi Metripack Series GT 150



A
P (280M)



B
P (280F)

Connecteur Delphi Metripack 280 Series



Connecteur Deutsch DTM06-2S
REMARQUE : Numéro de modèle Deutsch « DTM06-2S » inscrit sur le corps du connecteur



Connecteur Deutsch DT04-2P
REMARQUE : Numéro de modèle Deutsch « DT04-2P » inscrit sur le corps du connecteur



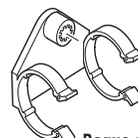
DIN à 2 broches standard
Connecteur à fût

Remplacement de capteur de vitesse de roue Bendix® WS-20™

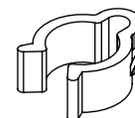
• Les capteurs de vitesse de roue Bendix® WS-20™ ne sont plus offerts.

i SD-13-4754

Comp. WS-20™ N°	Nouv. comp. d'entretien WS-24™ N°	Style de corps	Longueur du faisceau	Type de connecteur
065517	801566	90°	75 po	Packard (150.2)
065518	801566			Packard (150.2)
550657	801566		60 po	Deutsch DTM
5000889	801546			Deutsch DTM
5005707	801546	Droit	63 po	Packard (150.2)
5006663	801567			Packard (150.2)
5006664	801567			Packard (150.2)



Bague d'arrêt pour un connecteur DIN à 2 broches
Comp. n° 300122N



Pince de flexible
Comp. n° K044394
(10 comp.)

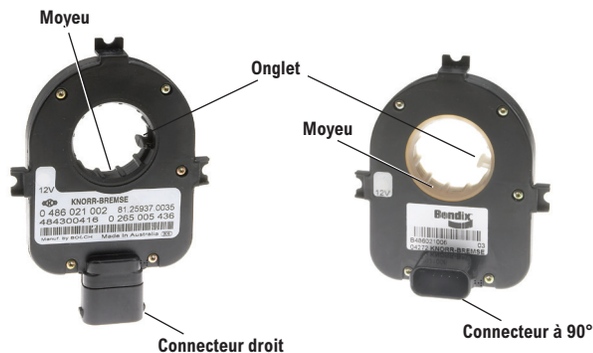


Capteurs Bendix précédents de vitesse de roue

Le capteur Bendix WS-24 est compatible en structure et en fonction avec tous les capteurs Bendix précédents de vitesse de roue (lorsqu'il est utilisé avec le manchon de serrage approprié; voir ci-dessus).

Capteurs Bendix® ESP®

i SD-13-4869



Capteur d'angle de direction Bendix® SAS-60™

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Type de connecteur	Compatibilité du système de stabilité	Parmi nos clients
Capteur d'angle de direction				
5013702	K072856	90°	Bendix	Navistar®, Kenworth®, Peterbilt®, Volvo®, Mack®
K072855				
5018284	K022680	90°	Autre	Freightliner®
K072861				
5015743	K072860	Droit	Autre	Freightliner
K072859				
5018418	K022679	Droit	Bendix	Navistar, Kenworth, Peterbilt, Volvo, Mack

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Modèle	Guides d'orientation de montage	Parmi nos clients
Capteur d'accélération latérale/d'orientation*				
5013703	802126	YAS-60™	-	Navistar, Kenworth, Peterbilt, Volvo, Mack, Prevost®
K0205682E4	K058836	YAS-70X™	-	Volvo, Mack
K0205682E4P	K048055		Inclus	Navistar, Kenworth, Peterbilt, Prevost
Capteur de pression				
5005758	5008677	PS-60™	-	Navistar, Kenworth, Peterbilt

*Les modèles et numéros de comp. de capteur d'accélération latérale/d'orientation ne sont pas interchangeables.



PS-60™
Capteur de pression
Bendix®



Ensemble de capteur
d'accélération latérale/
d'orientation Bendix® YAS-70X™



Ensemble de capteur
d'accélération latérale/
d'orientation Bendix® YAS-60™

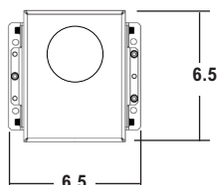
Radar frontal Bendix™ VORAD® VS-400

i Référence BW2771

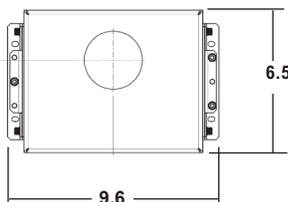


Radar frontal
Bendix™ VORAD®
VS-400

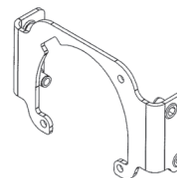
Comp. OEM N°	Comp. N° de comp. de remplacement (radar seulement)	Fonctionnalité de comp. de remplacement			Trousse de support d'entretien pour installation OEM	Clients
		Avertissement de collision	Régulateur de vitesse adaptatif (Bendix® SmartCruise®)	Portée réglable		
VSFR-002	K094042X	Oui	—	—	Aucun	Freightliner®
VSFR-002H						International®
VSFR-006					VSBR-004N	Volvo®
VSFR-011					VSBR-011N	Freightliner
VSFR-017					N11-6083	PACCAR®
K054325					Aucun	International
VSFR-003	K094044X	Oui	Oui	Oui	Aucun	Freightliner
VSFR-003H						International
K054326						International
VSFR-005P						Kenworth®
VSFR-008					VSBR-004N	Volvo
VSFR-018					N11-6083	Peterbilt®



Petit support
VSBR-004N



Grand support
VSBR-011N



Support Peterbilt®
N11-6083

Affichage pour le conducteur du radar frontal

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Volume réglable	Clients
K040748	K120829N000	Oui	Freightliner®
K046159			Peterbilt®
K057751			Kenworth®
K057752			Volvo®
K092701			International®
K092702			International
K097310			Kenworth
K111682			Kenworth
K113704R000			International
VSDI-001			PACCAR®
VSDI-001P			International
VSDI-001P2			Freightliner
VSDI-001V			MCI®
VSDI-003			International



Affichage pour le conducteur du
radar frontal

Remplacement de radar frontal Bendix® FLR10™ vers FLR20™

Navistar®		
Capteur de radar Bendix® FLR10™ N°	Pour les véhicules Navistar® ProStar® construit le ou avant le 31 janvier 2011	Pour les véhicules Navistar ProStar® construits après le 31 janvier 2011
K043225	K097917	K097916
K050056		
K050057		
K051511		
K056476		
K056480		
K056481		
K067883		
K067884		
K070393		
K090770		
K090778		

Peterbilt®	
Modèle de véhicule Peterbilt®	Trousse de remplacement Bendix® FLR20™ N°
Peterbilt 365	K108587
Peterbilt 367SFAA	
Peterbilt 384 (moulé)	K111346
Peterbilt 384 (gainé)	
Peterbilt 386 (moulé)	K108586
Peterbilt 386 (gainé)	K111346
Peterbilt 388	K108587
Peterbilt 389	
Peterbilt 579	K111345
Peterbilt 587	K111347
Kenworth® (non applicable aux véhicules avec un moteur MX2013)	
Modèle de véhicule Kenworth®	Trousse de remplacement Bendix® FLR20™ N°
Kenworth T660	K109003
Kenworth T680	K111345
Kenworth T700	K111348
Kenworth T800	K108587

Mack®	
Capteur de radar Bendix® FLR10™ N°	Trousse de remplacement Mack®
K035749	Commander 85143481 auprès de votre concessionnaire Mack
K036727	
K040234	
K043283	
K046886	
K051105	
K051511	
K056476	
K056478	
K070393	
Volvo®	
Capteur de radar Bendix® FLR10™ N°	Trousse de remplacement Volvo® N°
K027310	Commander 85143372 auprès de votre concessionnaire Volvo
K036725	
K040236	
K046886	
K051131	
K051511	
K056475	
K056476	
K070393	
K027310	
K036725	
K040236	
K046886	
K051131	
K051511	
K056475	
K056476	
K070393	

Le comp. réusiné FLR10 n° K030393 est offert en quantité limitée.
Pendant l'entretien d'un radar FLR10, il est recommandé d'utiliser un FLR20, si possible.

Trousses et comp. d'entretien Bendix® FLR20™

Application de véhicule	Nombres de comp. OEM	Trousse de support (les capteurs de radar ne sont pas inclus dans les trousse)	Autres composants offerts	Capteur de radar réusiné Bendix® FLR20™
Véhicules Kenworth®				
T660	K071755R001 K073211 K073211R001	K073210 	Couvercle KW N22-1332, (commander auprès de PACCAR)	 K071772N001X
T680	K072849 K072849R001 K072849R002 K073209 K073209R001	K073206 	Couvercle KW N22-1307-411, (commander auprès de PACCAR)	
T800	K069922R001 K073213R001	K073212 	-	
Véhicules Peterbilt®				
SFFA 365/367/ 388/389	K073219 K073219R001	K073212 	Faisceau d'appoint K092154	 K071772N001X
SFFB 384/386 (gainé), 384 (moulé)	K073208R001	K073205 		
386 (moulé)	K091531 K091531R001	K091529 	-	
567	K111078R000	K073205 	-	
579	K072849 K072849R001 K072849R002	K073206 	-	
587	K072846 K072846R001	K073204 	Faisceau d'appoint K092154	

Trousses et comp. d'entretien Bendix® FLR20™

Application de véhicule	Numéros de comp. OEM	Trousse de support (les capteurs de radar ne sont pas inclus dans les trousse)	Capteur de radar réusiné Bendix® FLR20™
Véhicules Navistar® (communications J1939 – 250 kbit/s)			
Navistar® ProStar®, LoneStar®	K071761 K071761R001	K073215 	 K071772N001X
Navistar TranStar®	K073220 K093286 K093286R001	K090752 	
Navistar WorkStar®	K073216 K105029R001	K073217 	
Navistar ProStar avec pare-chocs métallique	K087384 K087384R001	K087385 	
Véhicules Volvo® et Mack®			
Volvo et Mack	K071759	K071757 	 K071772N001X (K105224 vendu séparément)

ACCESSOIRES :

K105224		Faisceau de pare-chocs*	Connecteur homologue de faisceau de pare-chocs*
		K092154 	 K105399
Trousse de réglage de distance de sécurité (compris dans les trousse de supports)		Outils d'alignement Bendix® Wingman®	Une pince en acier est également requise pour la procédure d'alignement du capteur de radar Bendix® FLR20™
K073199		K041451  OU K065284 ou K096579 	 K073087

*Peut être utilisé dans les cas où le faisceau du véhicule est endommagé.

Trousses et comp. d'entretien Bendix® FLR20™

Application de véhicule	Numéros de comp. OEM	Trousse de support (les capteurs de radar ne sont pas inclus dans les trousse)	Capteur de radar réusiné Bendix® FLR20™
Véhicules Navistar® (communications J1939 – 250 kbit/s), production OEM commençant en juillet 2015			
Navistar® ProStar®	K113245R000 K113245R001 K118207R000 K118207R001	K073215 	 K123760N000X
Navistar TranStar®	K118209R000 K118209R001	K090752 	
Navistar WorkStar®	K118210R000 K118210R001	K073217 	
Navistar ProStar avec pare-chocs métallique (Aeroclad)	K118208R000 K118208R001 K118613R000 K118613R001	K087385 	
Navistar DuraStar®	K118300R000 K118300R001	K132318 Image non disponible	

ACCESSOIRES :

Faisceau de pare-chocs*		Connecteur homologué de faisceau de pare-chocs*	
K092154			K105399
Trousse de réglage de distance de sécurité (compris dans les trousse de supports) K073199 		Outils d'alignement Bendix® Wingman® K041451 OU K065284 ou K096579 	
		 K073087	

*Peut être utilisé dans les cas où le faisceau du véhicule est endommagé.

Trousses et comp. d'entretien Bendix® FLR20™

Application de véhicule	Numéros de comp. OEM	Trousse de support (les capteurs de radar ne sont pas inclus dans les trousse)	Capteur de radar réusiné Bendix® FLR20™
Véhicules Navistar® (communications J1939 – 500 kbit/s)			
Navistar® ProStar®	K113989R000 K113989R001 K118612R000 K118612R001	K073215 	 K123761N000X
Navistar TranStar®	K113988R000 K113988R001	K090752 	
Navistar WorkStar®	K113991R000 K113991R001	K073217 	
Navistar ProStar avec pare-chocs métallique (Aeroclad)	K113990R000 K118614R001	K087385 	
Navistar DuraStar®	K118351R000 K118351R001	K132318 Image non disponible	

ACCESSOIRES :

		Faisceau de pare-chocs*		Connecteur homologue de faisceau de pare-chocs*	
		K092154 			K105399
Trousse de réglage de distance de sécurité (compris dans les trousse de supports)		Outils d'alignement Bendix® Wingman®		Une pince en acier est également requise pour la procédure d'alignement du capteur de radar Bendix® FLR20™	
		K073199 	K041451 OU K065284 ou K096579 		

*Peut être utilisé dans les cas où le faisceau du véhicule est endommagé.

Système AutoVue® Lane Departure Warning (LDW) System™ par Bendix CVS

 SD-64-20124

Comp. OEM N°	Comp. d'entretien N°	Description
ECU		
493364001	493364001N	ECU NA 2G (Freightliner Century et Columbia)
493364002	K070255	ECU NA 2G (Freightliner Cascadia®)
493625001	K073590	ECU NA 3G (Volvo® avec audio, moteur Volvo)
493625002	K073591	ECU NA 3G (Volvo® avec audio, moteur non Volvo)
493625003	K073592	ECU NA 3G (Volvo avec moteur Volvo, système SafetyDirect® par Bendix CVS avec télématique PeopleNet®, audio)
493625004	K073593	ECU NA 3G (Volvo avec moteur non Volvo, système SafetyDirect par Bendix CVS avec télématique PeopleNet®, audio)
493625005	K073594	ECU NA 3G (Volvo avec moteur Volvo, système SafetyDirect® par Bendix CVS avec télématique Qualcomm®, audio)
493625006	K073595	ECU NA 3G (Volvo avec moteur non Volvo, système SafetyDirect® par Bendix CVS avec télématique Qualcomm®, audio)
493625007	K073596	ECU NA 3G (moteur Mack® Pinnacle® / Volvo, audio)
493625008	K073597	ECU NA 3G (moteur Mack® Pinnacle® / Volvo, haptique)
K068392	K069554	ECU NA 3G – configuration requise
Caméra		
493246502	K070256	Caméra NA 2G (24 po)
493363501		
493554502	K069077	Caméra NA 3G (24 po)
K068391		
493554504	K069079	Caméra NA 3G (15 pi)
K069056		
Support		
493398501	493398501N	Support EU 2G
493081001	K070254	Support standard de système AutoVue®
493088201		
Câble		
493558701	K070257	Câble NA 3G – connexion directe à la télématique Qualcomm, MCP100 (10 pi)
493558801	K070258	Câble NA 3G – connexion directe à la télématique Qualcomm, MCP200 (10 pi)
493558901	K070259	Câble NA 3G – connexion directe à la télématique Qualcomm, MCP100 (17 pi)
493559301	K070260	Câble NA 3G – connexion directe à la télématique Qualcomm, MCP200 (17 pi)
493559401	K070261	Câble NA 3G – connexion directe aux systèmes PeopleNet (10 pi)
493559901	K072573	Câble NA 3G – systèmes PeopleNet® (17 pi)
493587501	K077488	Câble NA 3G – conversion 2G vers 3G
493556201	K079771	Câble NA 3G – hautparleur, RS-232
493556901	K079774	Câble NA 3G – haptique, RS-232
493231201	K082373	Câble AutoVue – faisceau de camion de 20 pi
Divers		
1361139	K078657	Trousse d'interrupteur de tableau de bord AutoVue
K079385		
493081201	K079727	Adhésif de support AutoVue
0810437	K082368	Hautparleur encastré 3 1/2 po AutoVue
0810438	K082369	Couvercle de hautparleur 3 1/2 po AutoVue

Composants pour AutoVue® par Bendix CVS



ECU



Caméra



Câble



Hautparleur et couvercle



Interrupteur de tableau de bord

Radar latéral Bendix™ BlindSpotter®

i [SD-61-4933](#)

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Clients
15671-001	15671-001N	Kenworth®
15671-001P		Kenworth, Peterbilt®
15671-001V		Volvo®, Mack®
VSSD-001		Freightliner®
VSSD-001H		Navistar®
K070289	K072601	Freightliner



Radar latéral

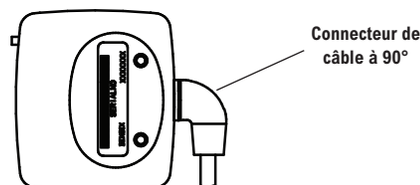
Hautparleur latéral Bendix™ BlindSpotter®

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Clients
15670-001P1	15670-001N	Kenworth, Peterbilt
15670-001P2		Kenworth, Peterbilt
15670-001V		Volvo
VSSD-002		Freightliner
VSSD-003		Navistar
VSSD-004	VSSD-004N	Freightliner

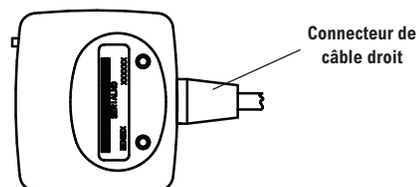


Hautparleur latéral

La trousse de conversion Bendix™ BlindSpotter® n° 83251-701N comprend tout le câblage et toute la quincaillerie nécessaires pour installer BlindSpotter sur un véhicule en service.



Connecteur de câble à 90°



Connecteur de câble droit

Systèmes de surveillance de pression des pneus (TPMS) SmarTire®

• Outils et composants d'entretien

i BW2799

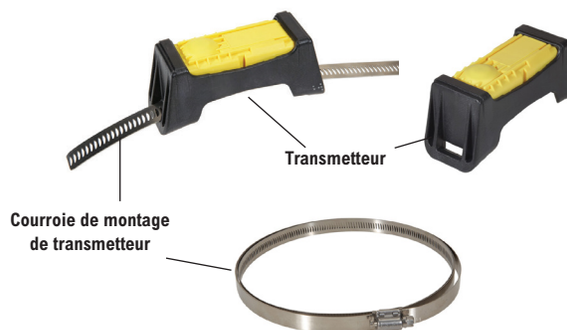
Composants d'entretien

Comp. OEM Non	Nouv. comp. d'entr. N°	Description
-	115.0009N	Trousse de capteur de roue pour roues de 22,5 po*
-	115.0010N	Trousse de capteur de roue pour roues de 24,5 po*
201.0007 201.0009	201.0009N	Transmetteur avec étiquette de jante
264.0328 K126936	K129560N	Courroie de montage de transmetteur (pour roue de jusqu'à 22,5 po)
264.0332 K120938	K129561N	Courroie de montage de transmetteur (pour roue de jusqu'à 24,5 po)
200.0216 200.0184	200.0216N	ECU récepteur
200.0217 200.0179	200.0217N	Affichage de tableau de bord
240.0162	240.0162N	Antenne
260.0309	260.0309N	Faisceau de système
260.0232	260.0232N	Câble coaxial de 40 pi
260.0266	260.0266N	Câble coaxial de 30 pi
264.0318	264.0318N	Support de montage d'ECU récepteur
264.0228	264.0228N	Socle de transmetteur – élevé
K075867	K095614	Câble d'épissage d'ABS Trailer-Link™
K075868	K095615	Faisceau de câblage d'ECU Trailer-Link (6 pi)
200.0189	200.0189N	ECU Trailer-Link
K075869	K095616	Faisceau de câblage d'ECU Trailer-Link (15 pi)
K092801	K096638	Support de montage Trailer-Link
K079156	K097008	Faisceau d'ECU prêt pour CAN
K079157	K097009	Faisceau d'affichage prêt pour CAN

* Comprend le transmetteur, la courroie et l'étiquette

Outils et aides au diagnostic

Outil N°	Description
090.0011	Outil de maintenance SmarTire®
090.0021	Outil SmarTire LF
108.9003	Câble de diagnostic SmarTire
K092501	Câble de diagnostic Trailer-Link



Trousses de conversion pour systèmes de surveillance de pression des pneus (TPMS) SmarTire®

Trousse de conversion N°	Description
Trousses pour tracteur/camion	
Installations autonomes	
108.1006	Trousse de conversion pour autobus / camion 4 x 2
108.1008	Trousse de conversion pour autobus / autocar à 3 essieux
108.1010	Trousse de conversion pour camion 6 x 4
108.1204	Trousse de conversion pour camion avec pneus à base large 4 x 4
108.1206	Trousse de conversion pour camion avec pneus à base large 6 x 2
Installations prêtes pour CAN	
108.2010	Trousse de conversion pour camion 6 x 4
108.2206	Trousse de conversion pour camion à base large 6 x 4



Trousse de conversion N°	Description
Trousses Trailer-Link	
108.1604	Remorque à 2 essieux avec pneus simples à base large
108.1408	Remorques à 2 essieux avec pneus doubles



Remarque : Les trousse sont configurées comme suit :
<ul style="list-style-type: none"> • Pression d'expansion à froid (CIP), 100 psi pour tous les essieux • Alerte de premier niveau (FAL) ± 15 % • Alerte de deuxième niveau (SAL) -20 % • Température élevée, 185°

Outils de diagnostic

Nouv. comp. d'entr. N°	Description
Outils pour véhicule motorisé	
K101596N001	Unité de diagnostic à distance Bendix® RDU
801872	Adaptateur RDU – câble adaptateur J1587 (6 broches) vers RDU
802229	Adaptateur RDU – câble adaptateur J1939 (9 broches) vers RDU
K098856	Câble de diagnostic OBD2
K073087	Support d'adaptateur FLR20 Wingman
K022055	Unité de surveillance de la connexion de données
K096759	Outil d'alignement Bendix® Wingman® ACB
090.0011	Outil de maintenance SmarTire®
090.0021	Outil SmarTire LF
108.9003	Câble de diagnostic SmarTire
Outils pour remorque	
K101597	Unité de diagnostic à distance de remorque Bendix® TRDU
802165	Adaptateur TRDU – adaptateur à 7 broches
800790	Câble de diagnostic pour remorque J1587 (6 broches)
K044767	Câble de diagnostic pour remorque J1939/J1587 (9 broches)
K092501	Câble de diagnostic Trailer-Link
Logiciels	
	Logiciel de diagnostic pour PC ACom® téléchargeable sur www.bendix.com .



RDU Bendix®
K101596N001



Adaptateur RDU
801872



Adaptateur RDU
802229



Surveillance
DataLink™
K022055



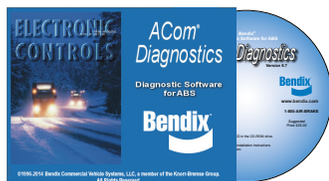
Outil d'alignement Bendix®
Wingman® ACB
K065284 ou K096579



Outil de maintenance
090.0011



Outil LF
090.0021



Logiciel de diagnostic Bendix® ACom®
visiter www.bendix.com



Bendix® TRDU
K101597

Adaptateur TRDU
802165



Câble de diagnostic
800790



Câble de diagnostic OBD2
K098856



Câble de diagnostic
K044767

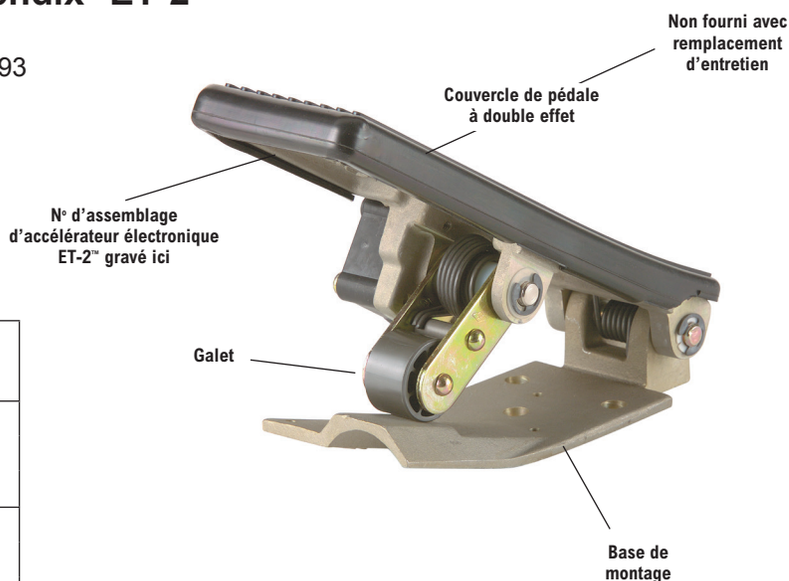
Accélérateur électronique Bendix® ET-2™

- Trousse d'axe de pivot 550392
- Trousse de ressort d'arbre de levier 550393

V.M.R.S. 44-007-047

i [SD-15-4106](#)

Comp. OEM N°	Nouv. comp. d'entr. N°	Trousse majeure	Client
550281	—	550394	DDC
550546			
550604			
550482	065381	550543	Cummins
5004022	800347		
5006301	800638		
5006302			
5006578			
550615	065483	550403	Caterpillar
5002574			
5009751			

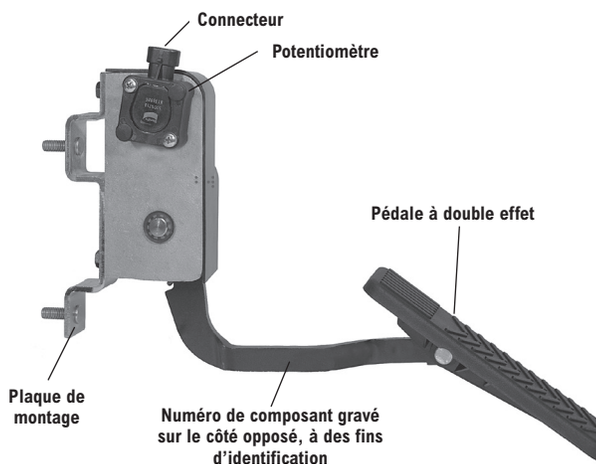


Pédale à double effet électronique Bendix® ET-S2™

V.M.R.S. 44-007-047

i [SD-15-4111](#)

Nouv. comp. d'entr. N°	Trousse de ressort et pédale à double effet	Trousse de remplacement de potentiomètre	Client
800606	5006085	K124017	Cummins
800608		5010163	Caterpillar
K019453			



L'entreprise à laquelle vous vous fiez pour vos besoins en matière de freins de base de service intense vous offre les composants de freins hydrauliques Formula Blue®, avec une gamme complète pour les véhicules de service léger ou moyen de classes 1-6.



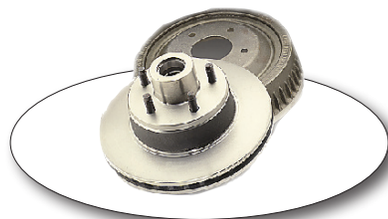
Patins et plaquettes de frein

- Performance d'arrêt éprouvée
 - Longue durée de vie utile
 - Résistance au bruit, n'endommage pas les rotors
- Les patins de service moyen Formula Blue® sont offerts dans les catégories de service intense, où une durée de vie utile maximale est essentielle, et de qualité supérieure, où le fonctionnement silencieux est requis.



Étriers de frein

- Comprend des versions réusinées ou de nouvel entretien
- Convient à la plus vaste gamme de véhicules commerciaux de service léger ou moyen
- Offert dans des applications semi-chargées et chargées
- Un contrôle supérieur de la qualité réduit les problèmes reliés à l'entretien



Rotors et tambours

- Fini supérieur de moulage
- Arrêts moins abrupts
- Vibration réduite
- Fini résistant à la rouille



Hydraulique d'embrayage et frein

- Les cylindres de frein, maîtres-cylindres et autres composants clés de freins offrent une longue durée de vie fiable



Quincaillerie

- Assure un fonctionnement silencieux et fiable

Guide de composants en ligne Formula Blue®

Il est maintenant plus facile et rapide de trouver un composant de remplacement, grâce à un accès instantané au catalogue de composants Formula Blue.

1. Ouvrir une session sur www.formula-blue.com
2. Entrer le produit, ainsi que l'année, la marque et le modèle du véhicule afin de trouver le composant de remplacement approprié.



Vous voulez en savoir davantage? Parlez à votre représentant Bendix, composez le 1-866-610-9709 ou visitez www.foundationbrakes.com.

Formula Blue® and Bendix®-brand foundation brake products are brought to you by:

**Bendix Spicer
Foundation Brake LLC**
A Bendix CVS and Dana Joint Venture

Correspondance de patins et plaquettes de frein avec Bendix® Formula Blue®

Friction de rendement	Formula Blue
0050.20	E11100500
0052.20	E11100520
0120.20	E11104500
0149.20	E11105430
0154.20	E11101540
0184.10	E11107170
0199.20	E11102000
0215.20	E11102150
0224.10	E11102240
0225.10	E11102250
0269.20	E11101230
0346.20	E11104990
0368.20	E11103680
0369.20	E11103690
0375.20	E11103750
0376.20	E11103760
0387.20	E11103870
0411.10	E11104110
0411.30	E11104110
0417.20	E11104170
0421.20	E11103240
0450.20	E11104500
0459.20	E11104590
0477.20	E11104770
0499.20	E11104990
0505.20	E11105050
0506.20	E11105060
0521.20	E11105240
0544.20	E11106620
0546.20	E11105460
0557.20	E11105570
0591.20	E11105910
0598.20	E11105980
0601.20	E11106010
0610.20	E11106100
0614.20	E11106140

Friction de rendement	Formula Blue
0628.20	E11106280
0632.20	E11106320
0655.10	E11106550
0655.30	E11106550
0659.20	E11106780
0667.20	E11106670
0674.20	E11106740
0679.20	E11106790
0711.20	E11107110
0746.20	E11107460
0748.80	E11107480
0757.20	E11107570
0769.10	E11107690
0777.10	E11107770
0777.20	E11107770
0784.20	E11107840
0785.20	E11107850
0786.10	E11107860
0786.11	E11107861
0786.12	E11107860
0786.13	E11107861
0802.20	E11108020
0803.20	E11108030
0814.20	E11106980
0821.20	E11108210
0824.20	E11107560
0825.20	E11108250
0827.20	E11108270
0869.20	E11108690
0883.20	E11108830
0909.20	E11109090
0928.10	E11109280
0931.20	E11109310
0932.20	E11109320
0949.10	E11109490
0965.10	E11109650

Friction de rendement	Formula Blue
0966.20	E11107020
0974.20	E11109740
0989.20	E11109890
1006.10	E11110060
1010.10	E11110100
1027.10	E11110270
1032.10	E11107690
1040.20	E11109320
1057.20	E11110570
1058.20	E11110580
1062.10	E11110620
1064.10	E11110640
1066.10	E11110660
1067.10	E11110670
1068.10	E11110680
1069.10	E11110690
1076.20	E11110760
1084.20	E11110840
1092.10	E11110920
1096.20	E11107021
1136.10	E11111360
1194.20	E11111940
1268.10	E11112680
1311.10	E11113110
1316.10	E11113160
1317.10	E11113170
1318.10	E11113180
1328.20	E11113280
1329.20	E11113290
1330.20	E11113300
1333.10	E11110690
1333.11	E11110690
1334.10	E11110670
1334.11	E11110670
1335.20	E11113350
1363.20	E11113630

Friction de rendement	Formula Blue
1369.10	E11113690
1392.20	E11113920
1399.20	E11113990
1400.20	E11114000
1411.20	E11114110
1414.20	E11114140
1611.20	E11116110
1612.20	E11116120
278.050.01	E12567102
287.056.01	E12566078
301.052.01	E12567103
305.045.01	E12566077
318.094.01	E12570017
342.055.01	E12568066
348.067.01	E12568070
381.081.20	E12588019
381.082.20	E12588019
381.089.20	E12588021
381.089.30	E12588015
381.113.20	E12588018
381.181.20	E12589008
381.181.30	E12589006
390.048.20	E12588025
390.086.20	E12585019
390.193.20	E12585020
8801.10	E11112030
9178.10	E11112030
9183.10	E11113120
9189.10	E10715250
9190.10	E11113100

Remplacements d'entretien de came RSD

- La trousse de came RSD n° K126580K doit être utilisée pour l'entretien de la came RSD, afin de demeurer conforme à la directive RSD.



N° de comp. OEM gravé ici à des fins d'identification



Came gauche
Rotation CCW



Came droite
Rotation CW

Cames à 10 dents Tête de précision RSD					Cames à 28 dents Cames à tête de précision RSD				
Comp. CCW OEM N°	Comp. CCW AM Non	Comp. CW OEM Non	Comp. CW AM Non	Longueur de l'arbre de came	Comp. CCW OEM Non	Comp. CCW AM Non	Comp. CW OEM Non	Comp. CW AM Non	Longueur de l'arbre de came
K044836	K067736	K044837	K067737	8,7490	K117544	K117544N	K117545	K117545N	8,750
K069752	K100120	K069753	K100121	9,3750	K117552	K117552N	K117553	K117553N	9,375
978882	K100122	978883	K100123	9,4380	K117558	K117558N	K117559	K117559N	9,437
K046302	K072902	K046303	K072903	10,1520	K117570	K117570N	K117571	K117571N	10,125
K044140	K070400	K044141	K070401	10,3430	K117576	K117576N	K117577	K117577N	10,375
K069754	K075214	K069755	K075215	10,6250	K117582	K117582N	K117583	K117583N	10,625
978878	K063938	978879	K063939	10,6870	K117588	K117588N	K117589	K117589N	10,687
K103538	K104980	K103539	K104981	10,8750	K117592	K117592N	K117593	K117593N	10,875
976714	K090344	976715	K090345	10,9370	K117596	K117596N	K117597	K117597N	10,937
K069756	K098626	K069757	K098627	11,6250	K117604	K117604N	K117605	K117605N	11,625
978876	K073359	978877	K073335	11,6870	K117610	K117610N	K117611	K117611N	11,687
K069758	K100118	K069759	K100119	12,1250	K117616	K117616N	K117617	K117617N	12,125
978880	K100124	978881	K100125	13,5930	K117634	K117634N	K117635	K117635N	13,625
K044146	K082206	K044147	K082207	15,3750	K117658	K117658N	K117659	K117659N	15,375

CW – Sens des aiguilles d'une montre
CCW – Sens contraire des aiguilles d'une montre

La trousse de came RSD n° K126580K comprend les éléments suivants :

Description	Qté
Rondelle plate	3
Rondelle	2
Rondelle	1
Anneau à pression	1
Rondelle de came	1
Raccordement conique en bronze	2
Joint d'étanchéité	2

Pour de l'information supplémentaire sur la came RSD, contacter l'équipe technique au **1-800-AIR-BRAKE (1-800-247-2725)**, sélectionner l'option 2 puis l'option 1 pour joindre l'équipe technique.



www.Bendix.com
courriel techteam@bendix.com

Télécopieur : 440-329-9556

Friction Bendix® certifiée RSD



	Taille du frein	Plaque signalétique	Matériau de friction	Assemblage de patin OEM	Nouvelle trousse de rechange*	Nouveau patin de rechange	Trousse de patin réusiné (Voir la remarque 1)	Patin réusiné	Trousse de patin RSD de rechange (Voir la remarque 2)	
Essieu de direction	15 po sur 4 po	Mack®, Volvo®	BX380	K046249	SB4729E2380	4729E2380	KT4729E2380	EX4729E2380	ND	
	16½ po sur 5 po	Volvo/Mack (ancien)	BX380	K051424	SB4719E2920	4719E2920	KT4719E2920	EX4719E2920	KT4719E2BA202R	
	16½ po sur 5 po	Volvo/Mack (actuel)	BX920	K082060	SB4719E2920	4719E2920	KT4719E2920	EX4719E2920	KT4719E2BA202R	
	16½ po sur 5 po	Freightliner®, International®, Kenworth®, Peterbilt®	BX950	K046188	SB4719E2950	4719E2950	KT4719E2950	EX4719E2950	KT4719E2BA202R	
	<i>Pour les applications qui nécessitent deux ressorts de retour, ajouter le suffixe HC à ces numéros de composants.</i>									
	16½ po sur 6 po	Mack, Volvo	BX380	K051421	SB4725E2380	4725E2380	KT4725E2380	EX4725E2380	ND	
16½ po sur 6 po	Freightliner, International, Kenworth, Peterbilt	BX950	K046184	SB4725E2950	4725E2950	KT4725E2950	EX4725E2950	ND		
Essieu moteur	16½ po sur 7 po	Volvo (actuel)	BX415	K072338	SB4709E2415	4709E2415	KT4709E2415	EX4709E2415	KT4709E2BA202R	
	16½ po sur 7 po	Freightliner, International, Kenworth, Peterbilt, Volvo/Mack (ancien)	ES420	819774	SB4709E2420	4709E2420	KT4709E2420	EX4709E2420	KT4709E2BA202R	
	16½ po sur 7 po	Freightliner, International, Kenworth, Mack, Peterbilt, Volvo	ES1180	K038992	SB4079E21180	4709E21180	KT4709E21180	EX4709E21180	ND	
	16½ po sur 8⅞ po	Volvo/Mack (actuel)	BX415	K078181	SB4726E2415	4726E2415	KT4726E2415	EX4726E2415	KT4726E2BA202R	
	16½ po sur 8⅞ po	Freightliner, International, Kenworth, Peterbilt, Volvo/Mack (ancien)	ES420	819784	SB4726E2420	4726E2420	KT4726E2420	EX4726E2420	KT4726E2BA202R	
	16½ po sur 8⅞ po	Freightliner, International, Kenworth, Mack, Peterbilt, Volvo	ES1180	K061952	SB4726E21180	4726E21180	KT4726E21180	EX4726E21180	ND	

Remarque 1 : Trousse : deux patins et quincaillerie (une extrémité de roue).

Remarque 2 : Les numéros de composants de trousse de patin qui contiennent BA202R indiquent qu'ils sont approuvés pour les véhicules avec un poids brut nominal (GVWR) allant jusqu'à 52 000 lb.

Guide sur les numéros de composants Bendix

KT 4709 EII BA200

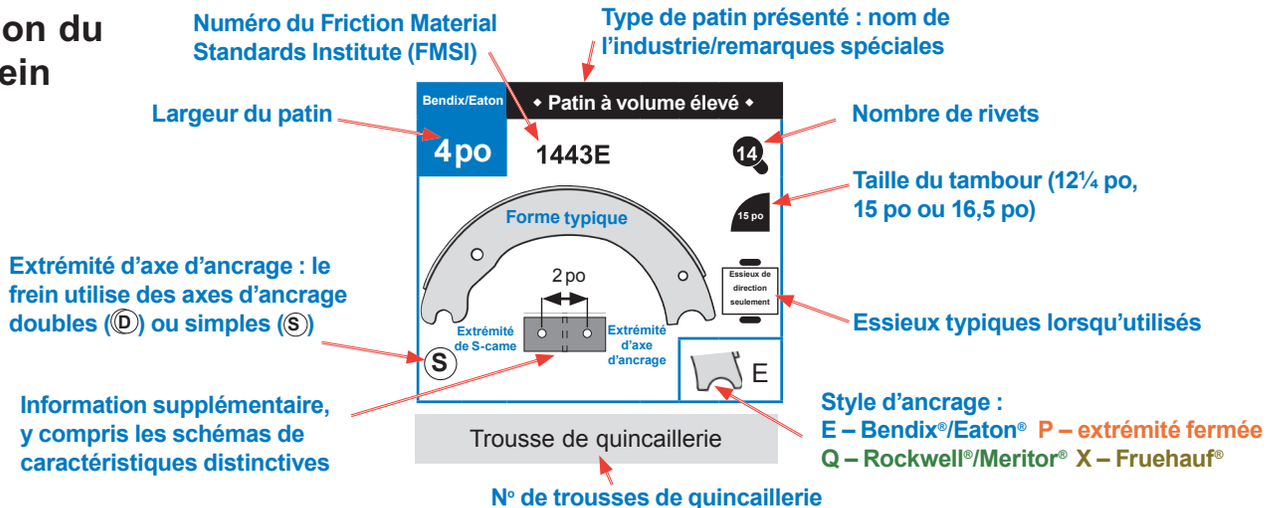
- Nomenclature du matériau de friction
BB=Bendix® de base, BA=Bendix® avancé
- Identification du noyau de patin
E=Bendix® (Eaton) à axe d'ancrage simple
Q=Rockwell/Meritor
T=Rockwell/Meritor, came à tête en T, trou d'axe d'ancrage fermé
HA=Bendix® (Spicer), essieu lourd
T=Rockwell/Meritor, came à tête en S, trou d'axe d'ancrage fermé
X3=Fruehaul XEM, 3^e conception
S=Standard Forge
EII=Bendix® (Eaton), service élargi, garniture plus épaisse
QM=Rockwell/Meritor pour Mack avec trou de ressort de retour déplacé
FCII=Bendix® (Spicer) Q+
- Numéro FMSI (Friction Standards Institute inc.)
- Nomenclature de préfixe de produit
SB=nouvelle trousse de patin de frein avec garniture
KT=trousse réusinée de patin de frein avec garniture
EX=un patin de frein réusiné avec garniture
Aucun préfixe=nouveau patin de frein avec garniture
Aucun préfixe ni suffixe=patin de frein sans garniture

Tableau d'applications de garnitures de frein typiques (essieux moteur et de remorque)

Application	Bendix® Basic		Bendix® Advanced						Bendix® OEM					
	20 000 lb	23 000 lb	20 000 lb			23 000 lb			14 600 lb		20 000 lb	23 000 lb		
	Économique	Économique	Standard	Qualité supérieure	Conforme RSD Phase I (direction/moteur)	Standard	Qualité supérieure	*Service très intense	Conforme RSD Phase I (direction)		Conforme RSD Phase I (moteur)	Moteur	Combo-bloc	Métallique
									**Volvo/Mack	Tous les autres				
Tracteur-remorque simple	BB200	BB230	BA200	BA201	BA202R	BA230	BA231	-	BX920	BX950	ES420	ES600	ES1160	-
Tracteur-remorque tandem	BB200	BB230	BA200	BA201	BA202R	BA230	BA231	-	BX920	BX950	ES420	ES600	ES1160	ES1100
Tandem à écartement	-	-	BA200	BA201	-	BA230	BA231	BA233	-	-	ES420	ES600	ES1160	ES1100
Remorques multiples	BB200	BB230	BA200	BA201	BA202R	BA230	BA231	-	BX920	BX950	ES420	ES600	ES1160	ES1100
Remorque fourgon	-	-	BA200	BA201	BA202R	BA230	BA231	-	BX920	BX950	ES420	ES600	ES1160	-
Camion porteur	BB200	BB230	BA200	BA201	-	BA230	BA231	BA233	-	-	ES420	ES600	ES1160	ES1100
Plateforme	-	-	BA200	BA201	BA202R	BA230	BA231	BA233	BX920	BX950	ES420	ES600	ES1160	ES1100
Vrac solide	-	-	BA200	BA201	BA202R	BA230	BA231	BA233	BX920	BX950	ES420	ES600	ES1160	ES1100
Remorque forestière	-	-	-	-	BA202R	-	BA231	BA233	BX920	BX950	ES420	ES600	ES1160	ES1100
Remorque de voitures	-	-	BA200	BA201	BA202R	BA230	BA231	BA233	BX920	BX950	ES420	ES600	ES1160	-
Camion-citerne	-	-	-	BA201	-	BA230	BA231	BA233	-	-	ES420	ES600	ES1160	ES1100
Châssis porte-conteneur	BB200	BB230	BA200	BA201	-	BA230	BA231	BA233	-	-	ES420	ES600	ES1160	-
Autobus scolaire	-	-	-	BA201	-	BA230	BA231	BA233	-	-	ES420	ES600	-	-
Camion incendie	-	-	-	-	-	-	BA231	BA233	-	-	ES420	ES600	ES1160	ES1100
Camion à ordures	-	-	-	-	-	-	BA231	BA233	-	-	-	-	ES1160	ES1100
Bétonnière à essieu tandem	-	-	-	BA201	-	BA230	BA231	BA233	-	-	-	-	ES1160	ES1100
Camion à benne à essieu simple	-	-	-	BA201	-	BA230	BA231	BA233	-	-	-	-	ES1160	ES1100
Camion à benne à essieu tandem	-	-	-	-	-	BA230	BA231	BA233	-	-	-	-	ES1160	ES1100
Autocar	-	-	-	BA201	-	BA230	BA231	-	-	-	ES420	ES600	-	-

*BA232 est remplacé par BA233
**BX380 est remplacé par BX920

Identification du patin de frein



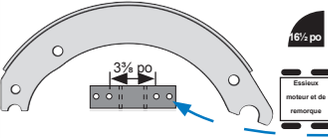
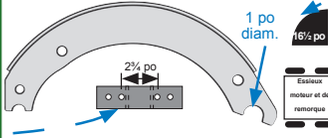
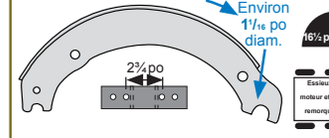
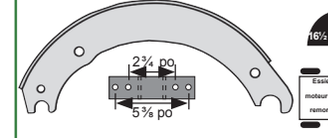
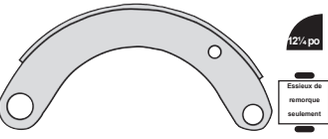
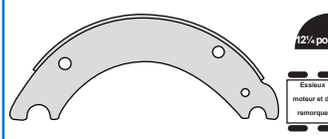
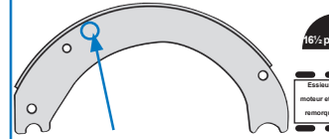
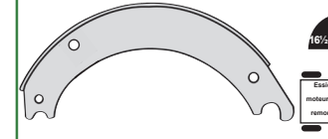
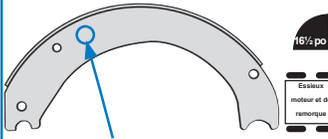
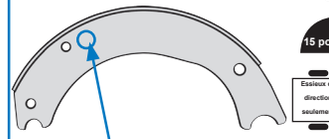
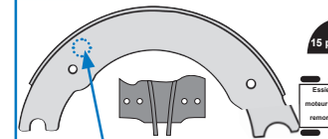
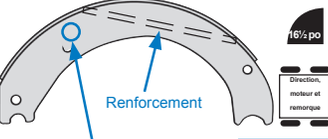
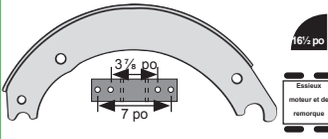
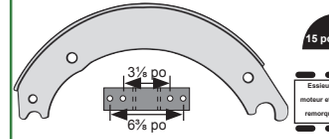
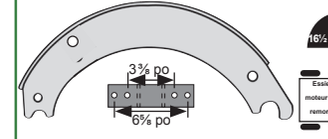
Identification du patin de frein

<p>Bendix/ Eaton®</p> <p>♦ Patin à volume élevé ♦</p> <p>4 po 1443E</p> <p>14 15 po Essieux de direction seulement</p> <p>(S) E</p> <p>HK54</p>	<p>Bendix®/Eaton®</p> <p>4 po 1308E</p> <p>14 15 po Essieux de direction seulement</p> <p>(S) Les rivets sont plus près du bord que le 1443E.</p> <p>E</p> <p>HK54</p>	<p>Bendix/Eaton</p> <p>4 po 4693HA</p> <p>20 16 1/2 po Essieux de direction seulement</p> <p>(S) Bras de manivelle doubles.</p> <p>E</p> <p>HK49-125</p>	<p>Bendix/Eaton</p> <p>4 po 4729E2</p> <p>16 15 po Essieux de direction seulement</p> <p>(S) Un axe à pression doit être présent. Bras de manivelle doubles.</p> <p>E</p> <p>HK97XLS</p>
<p>Style d'extrémité de came circulaire</p> <p>4 po 1308P</p> <p>14 15 po Essieux de direction seulement</p> <p>(D) Style d'extrémité de came circulaire. Bras de manivelle simple.</p> <p>P</p> <p>HK51</p>	<p>Rockwell®/Meritor®</p> <p>4 po 1308Q</p> <p>14 15 po Essieux de direction seulement</p> <p>(D) Bras de manivelle simple.</p> <p>Q</p> <p>HK55</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>4 po 4702Q</p> <p>16 15 po Essieux de direction seulement</p> <p>(D) Bras de manivelle doubles.</p> <p>Q</p> <p>HK29SB/HK29XLS</p>	
<p>Bendix/Eaton</p> <p>5 po 4223E</p> <p>20 16 1/2 po Essieux de direction et de remorque</p> <p>(S) Les rails deviennent plus étroits. Un axe soudé doit être présent.</p> <p>E</p> <p>HK24XLSHM</p>	<p>Bendix/Eaton</p> <p>5 po 4719E2</p> <p>16 16 1/2 po Essieux de direction et de remorque</p> <p>(S) Un axe à pression doit être présent.</p> <p>E</p> <p>HK61XLS/HK62/HK62XLS</p>	<p>Bendix/Eaton</p> <p>5 po 4661FC2</p> <p>12 16 1/2 po Essieux de direction et de remorque</p> <p>(D)</p> <p>E</p> <p>HK49-150</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>5 po 4703Q</p> <p>16 15 po Essieux de direction et de remorque</p> <p>(D) Taille de tambour non typique.</p> <p>Q</p> <p>HK29XLS</p>
<p>Rockwell/Meritor</p> <p>5 po 4720Q</p> <p>16 16 1/2 po Essieux de direction et de remorque</p> <p>(D) Plus loin 3 3/4 po Comparer les emplacements de rivets avec 4524Q et 4524QM.</p> <p>Q</p> <p>HK74SB/HK74XLS</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>5 po 4524Q</p> <p>16 16 1/2 po Essieux de direction et de remorque</p> <p>(D) Plus près 3 3/4 po Très similaire au 4524QM, mais le trou de ressort est plus éloigné de la table.</p> <p>Q</p> <p>HK29XLS</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>5 po 4524QM</p> <p>16 16 1/2 po Essieux de direction et de remorque</p> <p>(D) Plus près 3 3/4 po Très similaire au 4524Q, mais le trou de ressort est plus près de la table.</p> <p>Q</p> <p>HK81XLS</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>5 po 4524HA</p> <p>16 16 1/2 po Essieux de direction et de remorque</p> <p>(D) Plus près 3 3/4 po</p> <p>Q</p> <p>HK95XLS</p>

Identification du patin de frein

<p>Bendix/Eaton 5 1/2 po 4536FC2</p> <p>Essieux de direction et de remorque seulement</p> <p>(D) E</p>	<p>Bendix/Eaton 6 po 4317E</p> <p>Essieux de direction et de remorque</p> <p>(S) E</p> <p>Un axe soudé doit être présent. Les rails deviennent plus étroits. Seulement deux rangées de trous.</p>	<p>Bendix/Eaton 6 po 4716E2</p> <p>Essieux de direction seulement</p> <p>(S) E</p> <p>Un axe à pression doit être présent ici. Similaire, sauf pour la taille du tambour, au 4725E2.</p>	<p>Bendix/Eaton 6 po 4725E2</p> <p>Essieux de direction seulement</p> <p>(S) E</p> <p>Un axe à pression doit être présent ici. Similaire, sauf pour la taille du tambour, au 4716E2.</p>
<p>HK49-150</p>	<p>HK24XLSHM</p>	<p>HK90XLS</p>	<p>HK61XLS / HK62 / HK62XLS</p>
<p>Rockwell/Meritor 6 po 4715Q</p> <p>Essieux de direction, moteur et remorque</p> <p>(D) Q</p>	<p>Rockwell/Meritor 6 po 4514Q</p> <p>Essieux de direction, moteur et remorque</p> <p>(D) Q</p> <p>Très similaire au 4514QM, mais le trou de ressort est plus éloigné de la table.</p>	<p>Rockwell/Meritor 6 po 4514HA</p> <p>Essieux de direction, moteur et remorque</p> <p>(D) Q</p>	<p>Rockwell/Meritor 6 po 4514QM</p> <p>Essieux de direction, moteur et remorque</p> <p>(D) Q</p> <p>Très similaire au 4514Q, mais le trou de ressort est plus près de la table.</p>
<p>HK29XLS / HK74XLS</p>	<p>HK80XLS</p>	<p>HK95XLS</p>	<p>HK74XLS</p>
<p>Style d'extrémité de came circulaire 7 po 4515P</p> <p>Essieux de direction, moteur et de remorque</p> <p>(S) P</p> <p>Style d'extrémité de came circulaire.</p>	<p>Bendix/Eaton 7 po 4311E</p> <p>Essieux de direction, moteur et de remorque</p> <p>(S) E</p> <p>Un axe soudé doit être présent. Les rails deviennent plus étroits.</p>	<p>Bendix/Eaton 7 po 4311EHM</p> <p>Essieux de direction, moteur et de remorque</p> <p>(S) E</p> <p>Un axe soudé doit être présent. Les rails deviennent plus étroits.</p>	<p>Bendix/Eaton 7 po 4709E (UNIVERSEL)</p> <p>Essieux de direction, moteur et de remorque</p> <p>(S) E</p> <p>Un axe à pression doit être présent ici. Forme de table non typique.</p>
<p>HK16XLS</p>	<p>HK24XLSLM</p>	<p>HK24XLSHM</p>	<p>HK63 / HK63XLS</p>
<p>Bendix/Eaton 7 po 4709E2</p> <p>Essieux de direction, moteur et remorque</p> <p>(S) E</p> <p>Un axe à pression doit être présent ici.</p>	<p>Bendix/Eaton 7 po 4709S2</p> <p>Essieux de direction, moteur et remorque</p> <p>(S) E</p> <p>Un axe à pression doit être présent ici.</p>	<p>Bendix/Eaton 7 po 4709E</p> <p>Essieux de direction, moteur et remorque</p> <p>(S) E</p> <p>Un axe à pression doit être présent ici. Forme de table non typique.</p>	<p>Rockwell/Meritor 7 po 4708Q</p> <p>Essieux de direction, moteur et de remorque</p> <p>(D) Q</p>
<p>HK61XLS/HK62SD / HK62XLS</p>	<p>HK61SD</p>	<p>HK63SD / HK63XLS</p>	<p>HK67XLS</p>

Identification du patin de frein

<p>Rockwell/Meritor ♦ Patin à volume élevé ♦</p> <p>7 po 4707Q </p>  <p>Très similaire au 4515Q et au 4515X3, mais les rivets sont plus éloignés des rails.</p> <p>HK29SB / HK29XLS / HK29XLSMB</p>	<p>Rockwell/Meritor ♦ Patin à volume élevé ♦</p> <p>7 po 4515Q </p>  <p>Très similaire au 4707Q; les rivets sont plus près des rails.</p> <p>HK29XLS / HK29XLSMB / HK75SD</p>	<p>Fruehauf® ♦ Patin à volume élevé ♦</p> <p>7 po 4515X3 </p>  <p>Très similaire au 4707Q; les rivets sont plus près des rails.</p> <p>HK34SD / HK34XLS</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>7 po 4515HA </p>  <p>HK95XLS</p>
<p>Style d'extrémité de came circulaire</p> <p>7 1/2 po 4591S </p>  <p>Style d'extrémité de came circulaire.</p> <p>HK43XLS</p>	<p>Bendix/Eaton</p> <p>7 1/2 po 4692FC2 </p>  <p>HK49-150</p>	<p>Bendix/Eaton</p> <p>8 po 47X8 </p>  <p>Un axe à pression doit être présent.</p> <p>HK61XLS</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>8 po 4718Q </p>  <p>HK29XLS</p>
<p>Style d'extrémité de came circulaire</p> <p>8 5/8 po 4551P </p>  <p>Style d'extrémité de came circulaire. Seuls les bras de manivelle centrés sont acceptables.</p> <p>HK14SD / HK14XLS / HK16</p>	<p>Bendix/Eaton</p> <p>8 5/8 po 4726E2 </p>  <p>Un axe à pression doit être présent.</p> <p>HK61 / HK61XLS</p>	<p>Bendix/Eaton</p> <p>8 5/8 po 4717E2 </p>  <p>Un axe à pression doit être présent.</p> <p>HK91XLS</p>	<p>Bendix/Eaton</p> <p>8 5/8 po 4674E </p>  <p>Un axe soudé doit être présent. Les rails deviennent plus étroits.</p> <p>HK24XLSLM</p>
<p>Bendix/Eaton</p> <p>8 5/8 po 4726S2 </p>  <p>Un axe à pression doit être présent ici.</p> <p>HK61SD</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>8 5/8 po 4551Q </p>  <p>Seuls les bras de manivelle centrés sont acceptables.</p> <p>HK29 / HK29XLS</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>8 5/8 po 4710Q </p>  <p>HK29XLS</p>	<p>Rockwell/Meritor</p> <p>8 5/8 po 4711Q </p>  <p>HK29XLS</p>

Trousses de quincaillerie pour patin de frein

Trousse de quincaillerie Bendix N°	Contenu de la trousse de quincaillerie
HK14SD	
HK14XLS	
HK16	
HK16XLS	
HK24XLSHM	
HK24XLSLM	

Trousse de quincaillerie Bendix N°	Contenu de la trousse de quincaillerie
HK29	
HK29SB	
HK29SD	
HK29XLS	
HK29XLSMB	
HK34SD	

Trousses de quincaillerie pour patin de frein

Trousse de quincaillerie Bendix N°	Contenu de la trousse de quincaillerie
HK34XLS	
HK43XLS	
HK49-125	
HK49-150	
HK51	
HK54	

Trousse de quincaillerie Bendix N°	Contenu de la trousse de quincaillerie
HK55	
HK61	
HK61SD	
HK61XLS	
HK62	
HK62SD	

Trousses de quincaillerie pour patin de frein

Trousse de quincaillerie Bendix N°	Contenu de la trousse de quincaillerie
HK62XLS	
HK63	
HK63SD	
HK63XLS	
HK67XLS	
HK74SB	

Trousse de quincaillerie Bendix N°	Contenu de la trousse de quincaillerie
HK74XLS	
HK75SD	
HK80XLS	
HK81XLS	
HK90XLS	
HK91XLS	

Trousse de quincaillerie Bendix N°	Contenu de la trousse de quincaillerie
HK95XLS	
HK97XLS	

Centre de documentation Bendix en ligne : à votre service

Besoin de documents? Le centre de documentation en ligne facilite la commande de documents Bendix. Notre processus optimisé de commande est rapide et commode, et met à votre portée les plus récents documents de produits et documents techniques Bendix, jour et nuit.

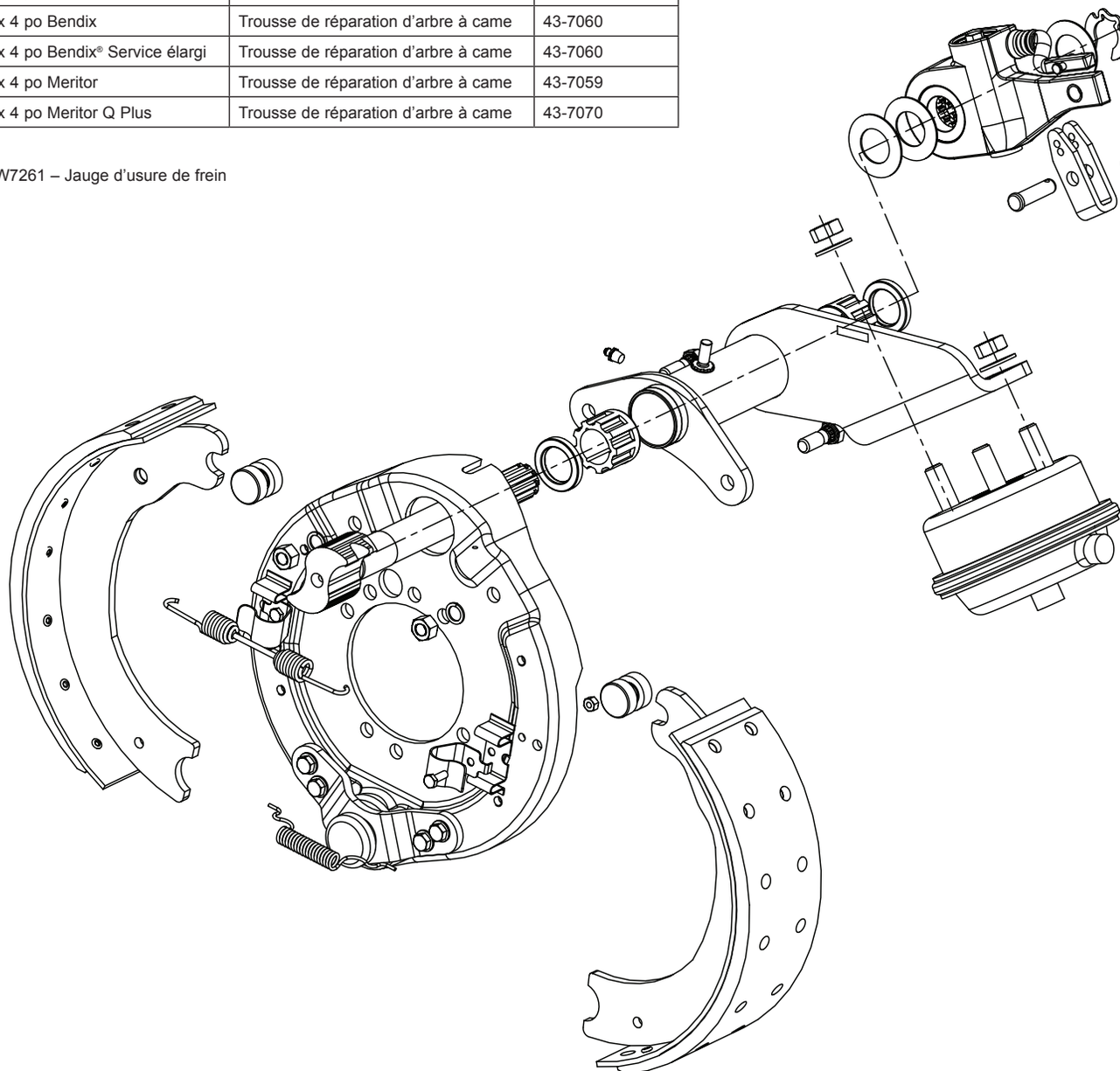
L'inscription ne prend que quelques minutes et vous donne accès aux documents dont vous avez besoin pour vendre ou faire l'entretien des produits Bendix.

Pour vous inscrire ou accéder à votre compte existant, visitez www.bendix.com, puis cliquez sur l'icône « **Le Centre de documentation en ligne** » sur la page d'accueil; ou utilisez le lien sur www.foundationbrakes.com.

Frein à tambour pour essieu de direction

Application	Description	Numéro de composant
15 po x 4 po Bendix®	Trousse de quincaillerie de frein	HK54
15 po x 4 po Bendix® Service élargi	Trousse de quincaillerie de frein	HK54
15 po x 4 po Meritor®	Trousse de quincaillerie de frein	HK55
15 po x 4 po Meritor Q Plus	Trousse de quincaillerie de frein	HK29XLS
15 po x 4 po Bendix	Trousse de réparation d'arbre à came	43-7060
15 po x 4 po Bendix® Service élargi	Trousse de réparation d'arbre à came	43-7060
15 po x 4 po Meritor	Trousse de réparation d'arbre à came	43-7059
15 po x 4 po Meritor Q Plus	Trousse de réparation d'arbre à came	43-7070

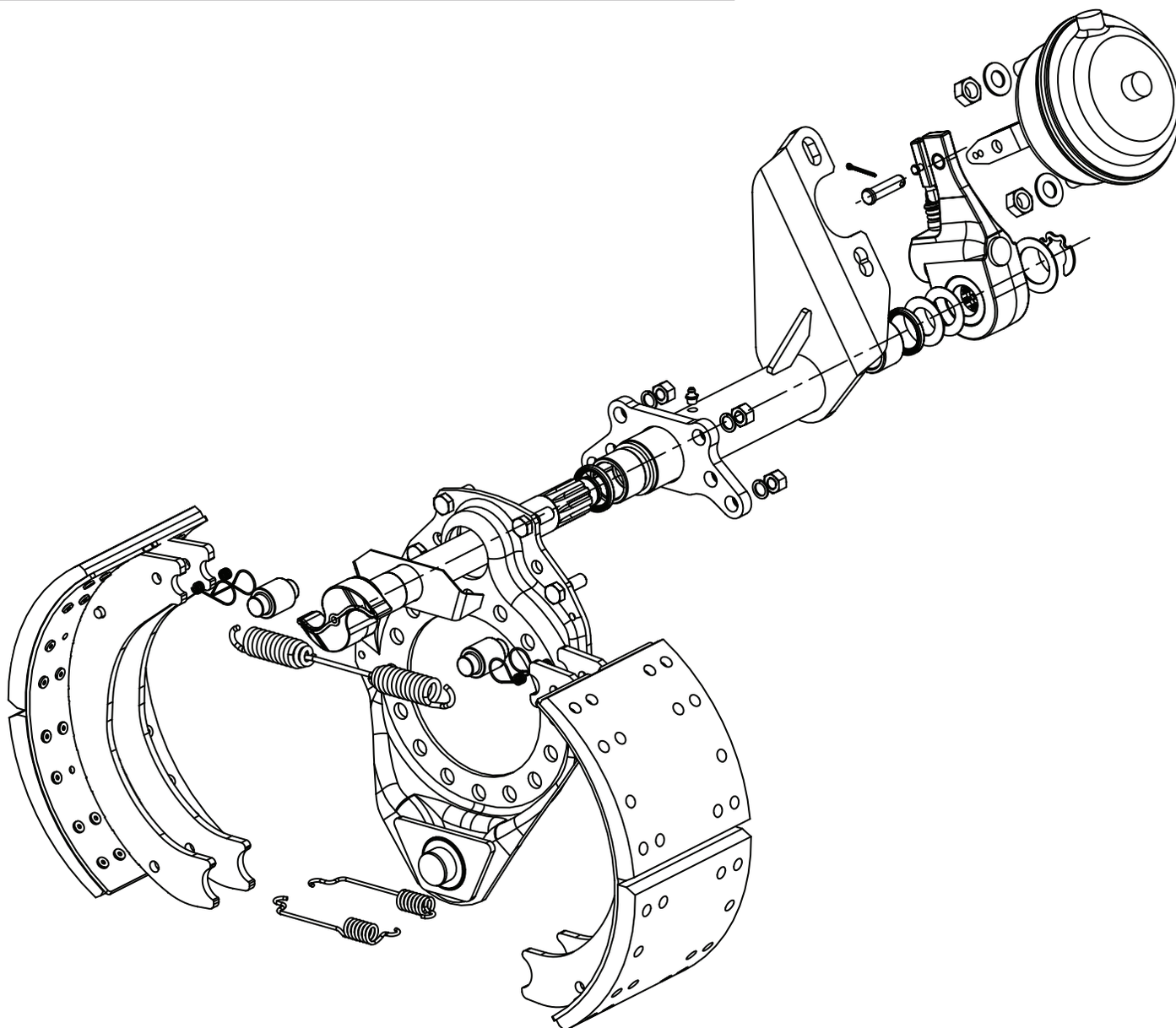
BW7261 – Jauge d'usure de frein



Ce catalogue contient les trousse et les composants les plus courants. Plusieurs autres applications et variations sont présentées dans l'offre de produits Bendix®. Visitez le centre de documentation sur www.foundationbrakes.com pour plus d'information.

Frein à tambour pour essieu moteur

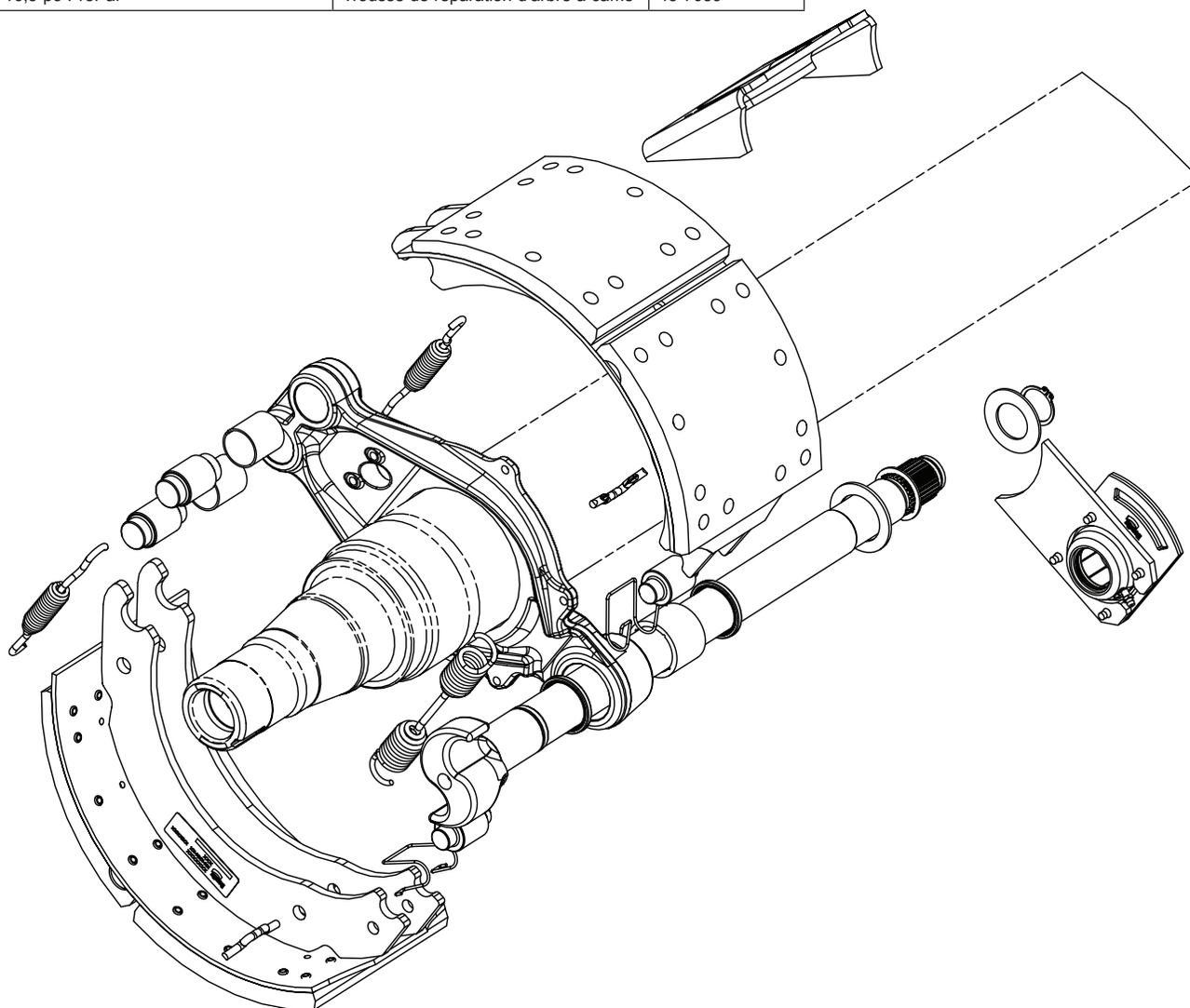
Application	Description	Numéro de composant
Diam. 16,5 po Bendix®	Trousse de quincaillerie de frein	HK24XLSHM
Diam. 16,5 po Bendix, Service élargi	Trousse de quincaillerie de frein	HK61XLS
Diam. 16,5 po Meritor®	Trousse de quincaillerie de frein	HK29XLS
Diam. 16,5 po Meritor Q Plus	Trousse de quincaillerie de frein	HK29XLS
Diam. 16,5 po Bendix, Service élargi	Trousse de réparation d'arbre à came	43-7069
Diam. 16,5 po Meritor Q Plus	Trousse de réparation d'arbre à came	43-7048



Ce catalogue contient les trousse et les composants les plus courants. Plusieurs autres applications et variations sont présentées dans l'offre de produits Bendix®. Visitez le centre de documentation sur www.foundationbrakes.com pour plus d'information.

Frein à tambour pour essieu de remorque

Application	Description	Numéro de composant
Diam. 16,5 po SAP Bendix®	Trousse de quincaillerie de frein	HK24XLSHM
Diam. 16,5 po SAP Bendix, Service élargi	Trousse de quincaillerie de frein	HK61XLS
Diam. 16,5 po DAP Bendix	Trousse de quincaillerie de frein	HK29XLS
Diam. 16,5 po DAP Bendix, Service élargi	Trousse de quincaillerie de frein	HK29XLS
Diam. 16,5 po Meritor®	Trousse de quincaillerie de frein	HK29XLS
Diam. 16,5 po Meritor Q Plus	Trousse de quincaillerie de frein	HK29XLS
Diam. 16,5 po ProPar	Trousse de quincaillerie de frein	HK34XLS
Diam. 16,5 po Bendix, Service élargi	Trousse de réparation d'arbre à came	43-7118
Diam. 16,5 po Meritor Q Plus	Trousse de réparation d'arbre à came	43-7072
Diam. 16,5 po ProPar	Trousse de réparation d'arbre à came	43-7039



Ce catalogue contient les trousse et les composants les plus courants. Plusieurs autres applications et variations sont présentées dans l'offre de produits Bendix®. Visitez le centre de documentation sur www.foundationbrakes.com pour plus d'information.

Étrier de frein Bendix® ADB22X™ avec porte-garniture

i SD-23-7541

Confirmer si l'étrier à remplacer est de type « A » ou « B » avant de choisir le numéro de comp. de remplacement approprié.

<p>Dans le cas des freins à disque à air Bendix®, lorsque le véhicule avance, la roue tourne toujours d'abord vers le côté à axe fixe de l'étrier.</p>	<p>Axe fixe (axe plus long) Axe flottant</p>
	<p>Type « A » Type « B »</p>
<p>Sur la plupart des véhicules, des étriers de type A sont utilisés sur le côté passager du véhicule. (Il y a de rares applications du côté conducteur.)</p>	<p>Sur la plupart des véhicules, des étriers de type B sont utilisés sur le côté conducteur du véhicule. (Il y a de rares applications du côté passager.)</p>

Étrier de frein pour camion et tracteur Bendix® ADB22X™ avec assemblages de porte-garnitures

OEM	TYPE	12° Étrier de frein d'essieu de direction/moteur avec porte-garniture	N° de nouv. comp. d'entretien Bendix	N° de comp. réusiné Bendix	Classe Core	Groupe Core
Freightliner®	A	Frein à disque à air Bendix® ADB22X-V™	K081256	K109957X	J2	90
B		K081257	K109958X			
	A	Frein à disque à air Bendix® ADB22X™	K081142	K109961X	J4	
B		K081143	K109962X			

Étrier de frein Bendix® ADB22X™ avec porte-garniture

i SD-23-7541

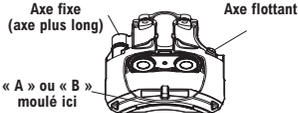
Confirmer si l'étrier à remplacer est de type « A » ou « B » avant de choisir le numéro de comp. approprié.

Étriers de frein de remorque Bendix® ADB22X™

OEM	TYPE	Étrier de frein à disque à air pour remorque axial 0° Bendix® ADB22X™ avec porte-garniture	N° de nouv. comp. d'entretien Bendix	N° de comp. réusiné Bendix	Classe Core	Groupe Core
Tous	A		802984	K113887X	J3	90
	B		802985	K113888X		

**Frein à disque à air
Bendix® ADB22X™**
i SD-23-7541

Dans le cas des freins à disque à air Bendix®, lorsque le véhicule avance, la roue tourne toujours d'abord vers le côté à axe fixe de l'étrier.

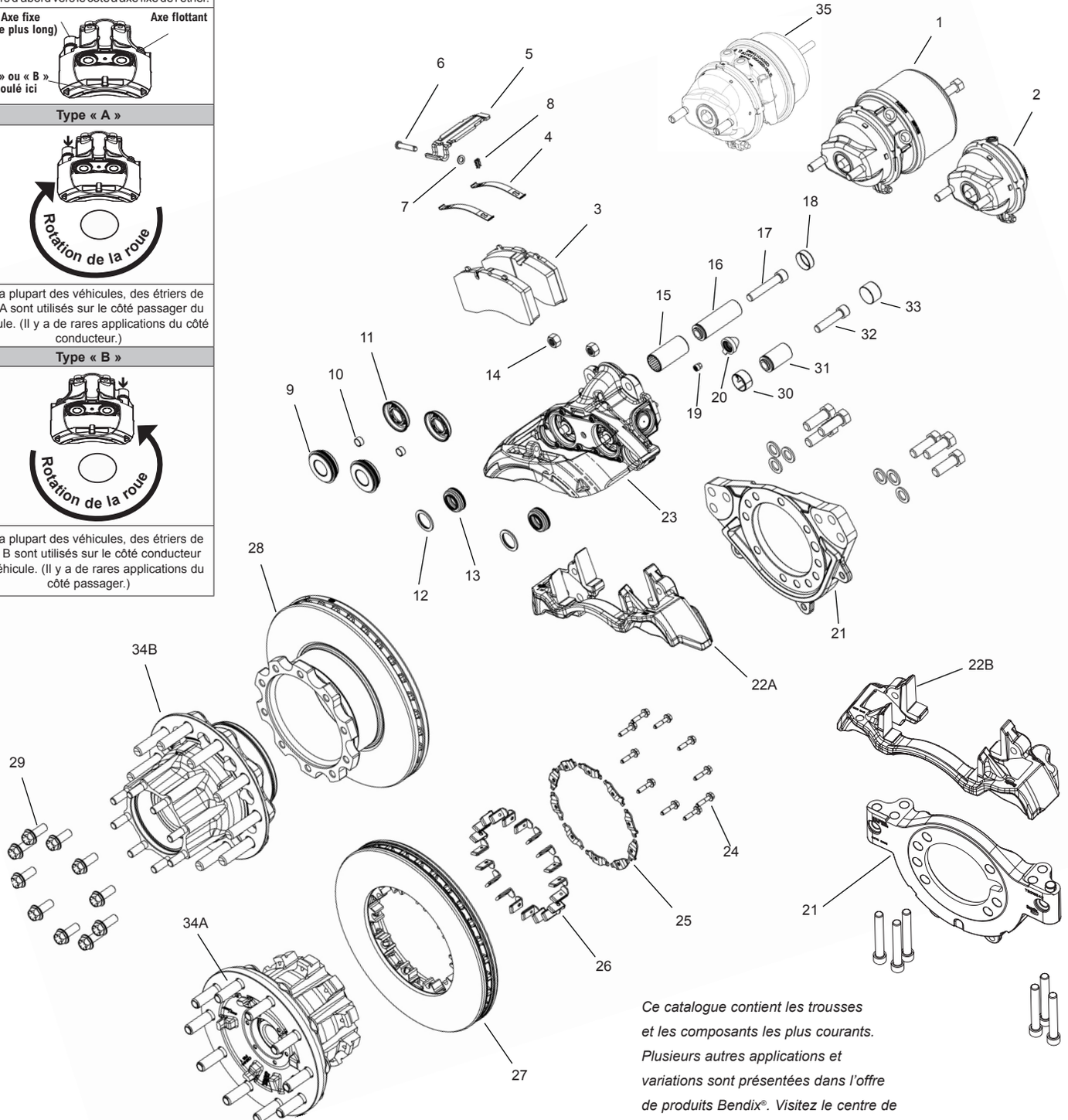

Type « A »


Sur la plupart des véhicules, des étriers de type A sont utilisés sur le côté passager du véhicule. (Il y a de rares applications du côté conducteur.)

Type « B »


Sur la plupart des véhicules, des étriers de type B sont utilisés sur le côté conducteur du véhicule. (Il y a de rares applications du côté passager.)

Pour plus d'information sur l'actionneur, consulter la section 02 de ce catalogue.



Ce catalogue contient les troussees et les composants les plus courants. Plusieurs autres applications et variations sont présentées dans l'offre de produits Bendix®. Visitez le centre de documentation sur www.foundationbrakes.com pour plus d'information.

de maint.	Numéro de composant	Frein à disque à air					Composants inclus dans la trousse
		Camion, remorque et camion à ordures d'Amérique du Nord	Applications spécialisées	Transport / service très intense			
				ADB22X™	ADB225™	SB-7™	
Trousse de patin (ensemble d'essieu)	802593		✓				(3, 4, 5, 6, 7, 8, 19, 20)
	K070796	✓				✓	(3, 4, 5, 6, 7, 8, 19, 20)
	K109249			✓	✓		(3, 4, 5, 6, 7, 8, 19, 20)
	K109113	✓					Service très intense – temp. élevée
	K109318			✓	✓		Service très intense
K115559	✓						Service très intense – temp. faible
Trousse d'attelles (boîte de 25)	803151	✓	✓	✓	✓		(8)
Adaptateur de cisaille (boîte de 10)	802455	✓	✓		✓		(19)
Trousse de capuchon/poussoir (trousse d'extrémité de roue)	K010603				✓		(9, 10, 11)
	K010604			✓			(9, 10, 11)
	K092079	✓	✓		✓	✓	(9, 10, 11)
Couvercle de réglage (ne capte pas l'usure; boîte de 10)	802643	✓	✓				(20)
	K003902					✓	(20)
	K000945			✓	✓		
Trousse d'axe guide, joint d'étanchéité et capuchon (trousse d'extrémité de roue)	803114	✓					(12, 13, 15, 16, 17, 18, 30, 31, 32, 33)
	K001915		✓		✓		(12, 13, 15, 16, 17, 18, 30, 31, 32, 33) Conversion, raccordement conique en caoutchouc vers raccordement conique métallique
	K004100					✓	(12, 13, 15, 16, 17, 18, 30, 31, 32, 33)
	K010766				✓		(12, 13, 15, 16, 17, 18, 30, 31, 32, 33) Trousse de raccordement conique DU
	K048396K50			✓			
	K048371K50			✓			
	K109244				✓		(12, 13, 15, 16, 17, 18, 30, 31, 32, 33) Voir le feuillet de données d'entretien SD-23-7550 (BW2000) pour l'identification de l'axe guide
	II328090062			✓			
II39769F0062			✓				
II368470064			✓				(12, 13, 15, 16, 17, 18, 30, 31, 32, 33) Trousse de raccordement conique en caoutchouc
Graisse pour axe guide	II14525	✓	✓	✓	✓		Blanc (5 g)
	K021964	✓	✓	✓	✓		Blanc (500 g)
	K021963			✓			Vert (8 g)
	K021975			✓			Vert (500 g)
Actionneur d'entretien	K028039	✓					Bendix® type 14 universel (2, 14)
	K028226	✓					Bendix® type 16 universel (2, 14)
	K028022	✓	✓	✓	✓	✓	Bendix® type 18 universel (2, 14)
	K021995				✓		Bendix® type 24
	K021996				✓		Bendix® type 24
	K028225	✓	✓	✓	✓	✓	Bendix® type 20 universel (2, 14)
Chambre de frein à ressort (voir la section sur les freins à ressort dans ce catalogue pour plus d'information).	K027557	✓					Bendix® type 18/16, style à piston, camion/remorque, universel (1, 14)
	K025670	✓	✓	✓	✓	✓	Bendix® type 18/24, style à piston, camion/remorque, universel (1, 14)
	K068622				✓		Bendix® type 22/24
	803089				✓		Bendix® type 24/24
	803090				✓		Bendix® type 24/24
	K025669	✓	✓	✓	✓	✓	Bendix® type 20/24, style à piston, camion/remorque, universel (1, 14)
L'assemblage étrier et porte-garniture comprend 803114	K081142	✓					Direction et moteur, axial « A » (22A + 23)
	K081143	✓					Direction et moteur, axial « B » (22A + 23)
	802984	✓					Remorque, axial « A » (22A + 23)
	802985	✓					Remorque, axial « B » (22A + 23)
	K081256	✓					Direction et moteur, vertical « A » (22B + 23)
	K081257	✓					Direction et moteur, vertical « B » (22B + 23)
	K108183				✓		Porte-garniture d'étrier avec plaquettes « B »
	K108184				✓		Porte-garniture d'étrier avec plaquettes « A »
	K108187				✓		Porte-garniture d'étrier avec plaquettes « A »
	K108188				✓		Porte-garniture d'étrier avec plaquettes « B »
	K108189				✓		Porte-garniture d'étrier avec plaquettes « A »
	K108190				✓		Porte-garniture d'étrier avec plaquettes « B »
	K108191				✓		Porte-garniture d'étrier avec plaquettes « A »
K108192				✓		Porte-garniture d'étrier avec plaquettes « B »	

de maint.	Numéro de composant	Frein à disque à air					Composants inclus dans la trousse
		Camion, remorque et camion à ordures d'Amérique du Nord	Applications spécialisées	Transport / service très intense			
				ADB22X™	ADB225™	SB-7™	
Trousse d'étrier (rationalisée) Comprend 803114	K081258	✓					Direction et moteur, axial « A » (23)
	K081259	✓					Direction et moteur, axial « B » (23)
	K019180	✓					Remorque, axial « A » (23)
	K019181	✓					Remorque, axial « B » (23)
	K002964				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « B »
	K002965				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « A »
	K003783				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « B »
	K003784				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « A »
	K003809				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « B »
	K003810				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « A »
	K003811				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « B »
	K003812				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « A »
	K109120				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « A »
	K109121				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « B »
K014065				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « B »	
K014066				✓		Autobus de transport / applications de service très intense (23) « A »	
Trousse de porte-garniture	K051853	✓					Essieu moteur et de direction, axial (12, 13, 17, 18, 19, 20, 22A, 32, 33)
	K056559	✓					Essieu moteur et de direction, vertical (12, 13, 17, 18, 19, 20, 22B, 32, 33)
	K043288	✓					Essieu de remorque, axial (12, 13, 17, 18, 19, 20, 22A, 32, 33)
Moyeux	802847	✓					Frein Splined Disc® – aluminium, entraînement R, ensemble de palier LMS (34B)
	802859	✓					Frein Splined Disc® – aluminium, entraînement R, ensemble de palier standard* (34B)
	803134	✓					Frein Splined Disc® – aluminium, direction FL, ensemble de palier LMS (34A)
	803138	✓					Frein Splined Disc® – aluminium, direction FL, ensemble de palier standard* (34A)
	K020505	✓					Frein Splined Disc® – aluminium, direction FF, ensemble de palier LMS (34A)
	K020514	✓					Frein Splined Disc® – aluminium, direction FF, ensemble de palier standard* (34A)
	K045298	✓					Splined Disc® – aluminium, remorque « TN », ensemble de palier standard* (34B)
	K045297	✓					Splined Disc® – aluminium, remorque « TP », ensemble de palier standard* (34B)
	Voir le fournisseur de moyeux pour ces produits de moyeux standard	✓	✓	✓	✓	✓	Forme en U – fer/aluminium, ensembles de palier LMS/standards
		✓	✓	✓	✓	✓	Plat – fer/aluminium, ensembles de palier LMS/standard
Trousse de fixation de rotor Splined Disc®	K037767	✓					Toutes les applications de rotor Splined Disc® (24, 25, 26)
Rotor	K038573	✓	✓				Décalage 138 mm, diam. ext. 430 mm, diam. int. 249 mm, forme en U (28, 29)
	K038574	✓	✓				Décalage 150 mm, diam. ext. 430 mm, diam. int. 249 mm, forme en U (28, 29)
	802569	✓					Aucun décalage, diam. ext. 430 mm, diam. int. 258 mm, trousse de disque cannelé de service intense (24, 25, 26, 27)
	802669			✓	✓		Décalage 114,7 mm, diam. ext. 430 mm, diam. int. 165 mm, rotor avec forme en U (28)
	K021958			✓	✓		Décalage 131 mm, diam. ext. 430 mm, diam. int. 198 mm, rotor avec forme en U (28)
	K021959			✓	✓		Décalage 179,7 mm, diam. ext. 430 mm, diam. int. 163,4 mm, rotor avec forme en U (28)
	K034497				✓		Décalage 104,7 mm, diam. ext. 430 mm, diam. int. 165 mm (28)
	II37415N			✓	✓		Décalage 136 mm, diam. ext. 430 mm, diam. int. 190 mm, rotor avec forme en U (28)
Protecteurs	802948	✓					Trousse de protecteur de plaquette d'essieu de direction
	803129	✓					Trousse de protecteur de rotor et de plaquette d'essieu de remorque
	803130	✓					Trousse de protecteur de rotor et de plaquette d'essieu moteur
Trousse d'outil	K028829	✓					Trousse d'outil de capuchon/poussoir
	K029164	✓					Trousse d'outil de capuchon/poussoir et d'axe guide
	K039062K50				✓		Trousse d'outil de capuchon/poussoir et d'axe guide
	II37951/004			✓			Trousse d'outil de capuchon/poussoir et d'axe guide
Trousse d'usure de plaquette de frein à disque à air	K109114	✓					Outil de mesure de rotor/plaquette

* Remplacement universel avec configuration de palier standard et goujons longs. Joindre le 1-800-AIR-BRAKE pour de l'aide en matière d'identification.

Bendix Online Brake School



When You Want It. Where You Need It. www.brake-school.com

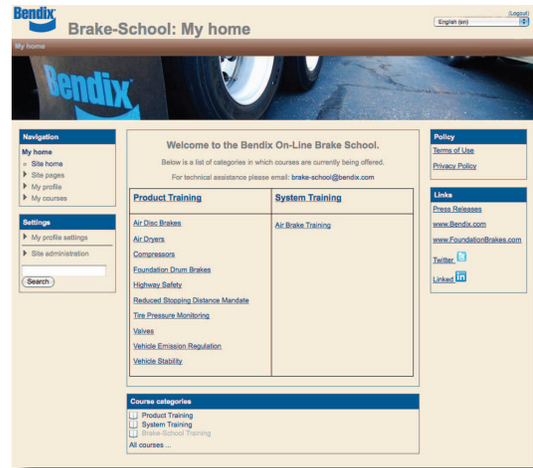
The Bendix Online Brake School is your complete resource for web-based technical training, straight from the experts. Keep your skills sharp with a comprehensive menu of ever-evolving instructional videos and interactive modules.

Home to e-training on a full range of Bendix products and industry hot topics, www.brake-school.com offers courses on:

- Air Dryers and Compressors
- Valves
- Disc and Drum Brakes
- Vehicle Stability
- Electronics
- Air Brake System training and more!

Visit www.brake-school.com, register for your secure account and take the course(s) that you need. Each course is accompanied by a brief quiz to test your knowledge.

Put yourself to the test. Bendix Online Brake School... where you need it, when you need it, and on the topics that matter most to advancing your skill set.



Available 24/7/365... www.brake-school.com. Just a mouse click away!



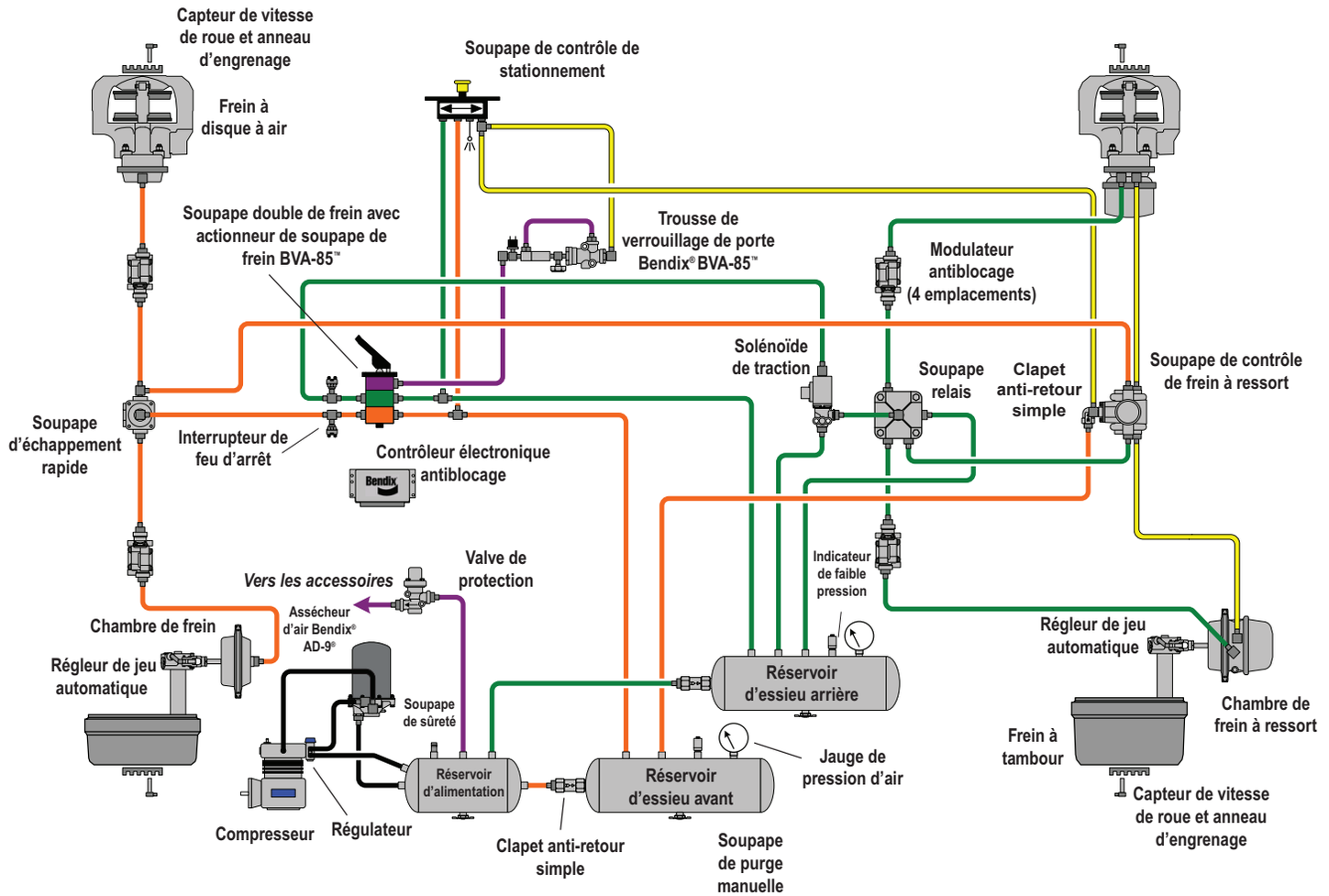
BW2948 © 2013 Bendix Commercial Vehicle Systems LLC, a member of the Knorr-Bremse Group • 03/13 • All Rights Reserved

Marques de commerce

Les marques de commerce ACOM, AD-2, AD-4, AD-9, AD-9si, ADB225, ADB22X, ADB22X-V, AD-IP, AD-IS, AD-SP, AF-3, ALWAYS ALERT, ASA-5, AT-3, AT-30, AT-6, ATR-1, ATR-3, ATR-6, AUTOBRAKE, AUTOVIEW, BA-921, BA-922, BACKSPOTTER, BASIC, BENDIX, BENDIX DESIGN, BLINDSPOTTER, BLUECHROME, BP-1, BP-R1, BR9235, BVA-85, BX-2150, BW IN A DIAMOND, BX DESIGN, C-1, C-3, C-5, C-6, CORELESS, D-2, D-2A, DATALINK, DC-1, DC-2, DC-3, DC-4, DD2, DD3, DRM, DS-1, DS-2, DURADRAIN, DURAFLO 596, DV-2, DYNAMARK DESIGN, E-10PR, E-10P, E-10R, E-10, E-12, E-14, E-15, E-2, E-3, E-6, E-7, E-8P, EC-16, EC-17, EC-30, EC-60, EC-80, ECUTALK, ES BRAKES, ESP, ESR, ES, ET-2, ET-S2, EVERFLOW, E-Z-GRIP, FLEX, FLR10, FLR20, FORMULA BLUE, HR-1, KNORR-BREMSE, LMS, LP-2, LP-3, LQ-1, LQ-2, LQ-4, LQ-5, M-30, M-32QR, M-32, MC-30, MV-2, MV-3, PAVE, PBS, PP-1, PP-2, PP-3, PP-5, PP-7, PP-8, PP-DC, PS-60, PR-2, PR-3, PR-4, PURAGUARD, QR-1, QR-1C, QRD-2, QR-L, QRN-2, QRN, QUADVISION, R-12, R-12DC, R-12P, R-14, R-1, R-1C, R-5, R-6, R-7, R-8P, R-8, RD-3, RE-6, RE-6NC, RSP, RV-1, RV-3, SAS-60, SafetyDirect, SB-4, SB-7, SC-1, SC-2, SC-3, SC-PR, SD3, SDS-9600, SK-7, SL-3, SL-4, SL-5, SMART ATC, SMARTCRUISE, SMARTIRE, SMARTWAVE, SN-7, SPICER, SPLINED DISC, SR-1, SR-2, SR-4, SR-5, SR-7, SRC-7000, ST-3, ST-4, SURESTROKE, SV-1, SV-4, SYSTEM-GUARD, TABS-6, TC-2, TC-4, TC-6, TC-7, TCS-9000, TE-1, TH-3, TP-3, TP-3DC, TP-4, TP-5, TR-1, TR-2, TR-3, TR-4, TR-5, TRSP, TRUCK PRODUCTS DESIGN, TU-FLO, TW-11, TW-1, TW-2, TW-3, TW-4, TW-5, VORAD, WINGMAN, WS-20, WS-24, XVISION, YAS-60 et YAS-70X sont la propriété de Bendix Commercial Vehicle Systems LLC ou utilisées sous licence par celle-ci.

Dans ce catalogue, toute référence à ACERT, BERG, BLUEBIRD, CASCADIA, CAT, CATERPILLAR, CUMMINS, DDC, DETROIT DIESEL, DTNA, EQUINOX, FORD, FREEDOMLINE, GM, HOLSET, IHC, INTERNATIONAL, JOHN DEERE, KELSEY HAYES, KENWORTH, MACK, MERITOR, MIDLAND, NAVISTAR, OSHKOSH, PACCAR, PEOPLETNET, PETERBILT, QUALLCOMM, SEALCO, VOLVO, WABCO, WAGNER, ainsi qu'à toute autre entreprise ou marque de commerce, est uniquement à des fins d'identification et de référence croisée. Les marques de commerce sont la propriété de leurs entreprises titulaires respectives et ne sont pas affiliées à Bendix Commercial Vehicle Systems LLC, ni ne sont une recommandation de celle-ci. Bendix Commercial Vehicle Systems LLC n'affirme pas qu'un quelconque composant illustré est un produit fabriqué ou résiné par les entreprises nommées dans les présentes.

Schéma de système pneumatique d'autobus scolaire typique avec un assécheur d'air Bendix® AD-9®

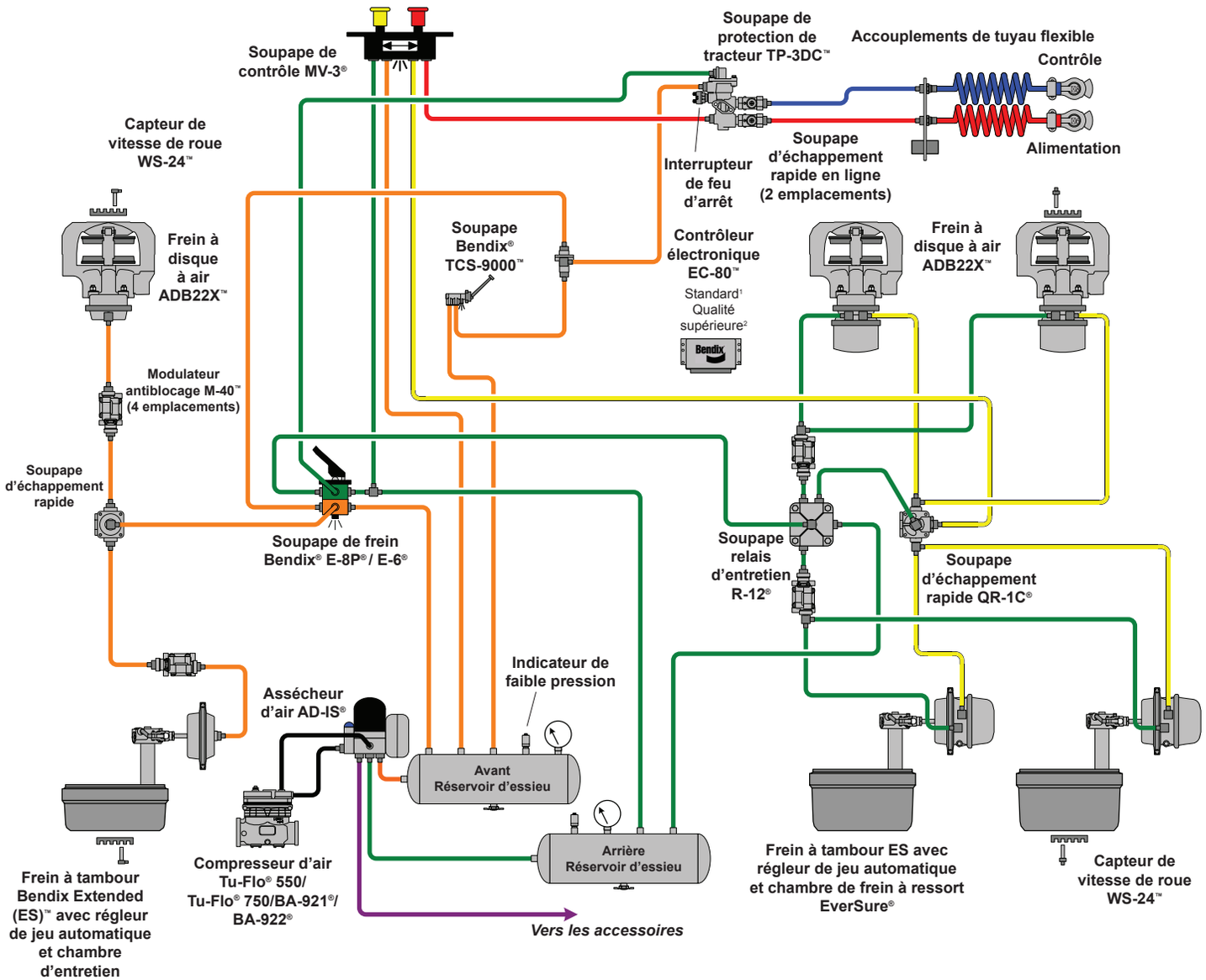


Remarques :

Le code couleur du schéma du système de frein suit les pratiques recommandées n° 423 par TMC. L'activation du frein à tambour et du frein à disque à air, combinée sur un seul essieu, est montrée à des fins d'illustration uniquement.

AUTOBUS SCOLAIRE :				
■	■	■	■	■
Chargement	Principal	Secondaire	Stationnement (contrôle)	Accessoires

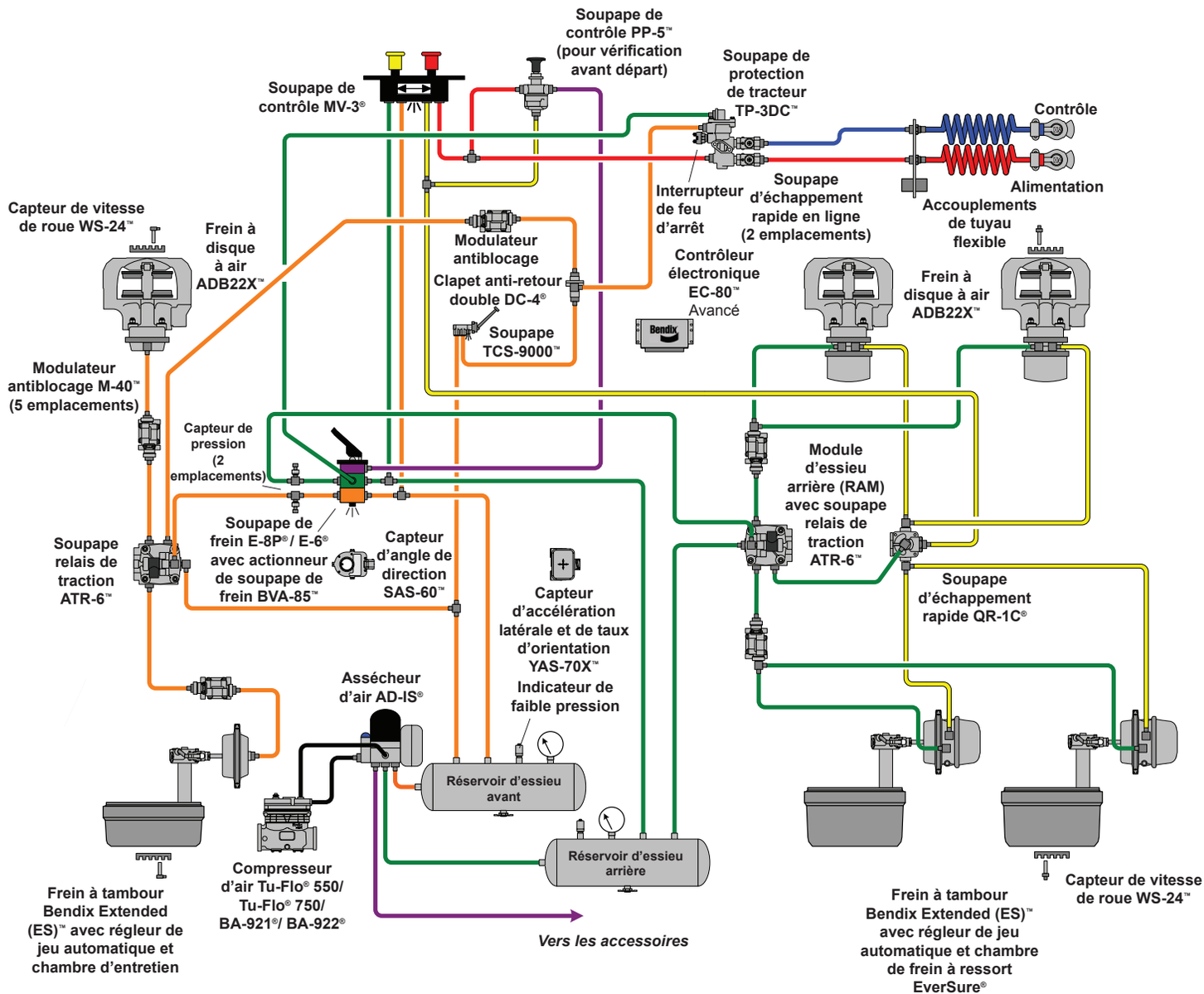
Schéma d'un système de tracteur de base



Remarques :
 Le code couleur du schéma du système de frein suit les pratiques recommandées n° 423 par TMC.
 Les freins à tambour et les freins à disque à air combinés sur un même essieu ne sont illustrés qu'à des fins de démonstration.
 1 Muni d'un système de freinage antiblocage (ABS) Bendix® standard
 2 Muni d'un système ABS Bendix® et d'un contrôle de la traction Smart ATC™

CAMIONS ET CAMIONS-TRACTEURS :					
■	■	■	■	■	■
Chargement	Principal	Secondaire	Stationnement (alimentation)	Stationnement (contrôle)	Accessoires

Schéma d'un système de tracteur typique avec stabilité complète Bendix® ESP®

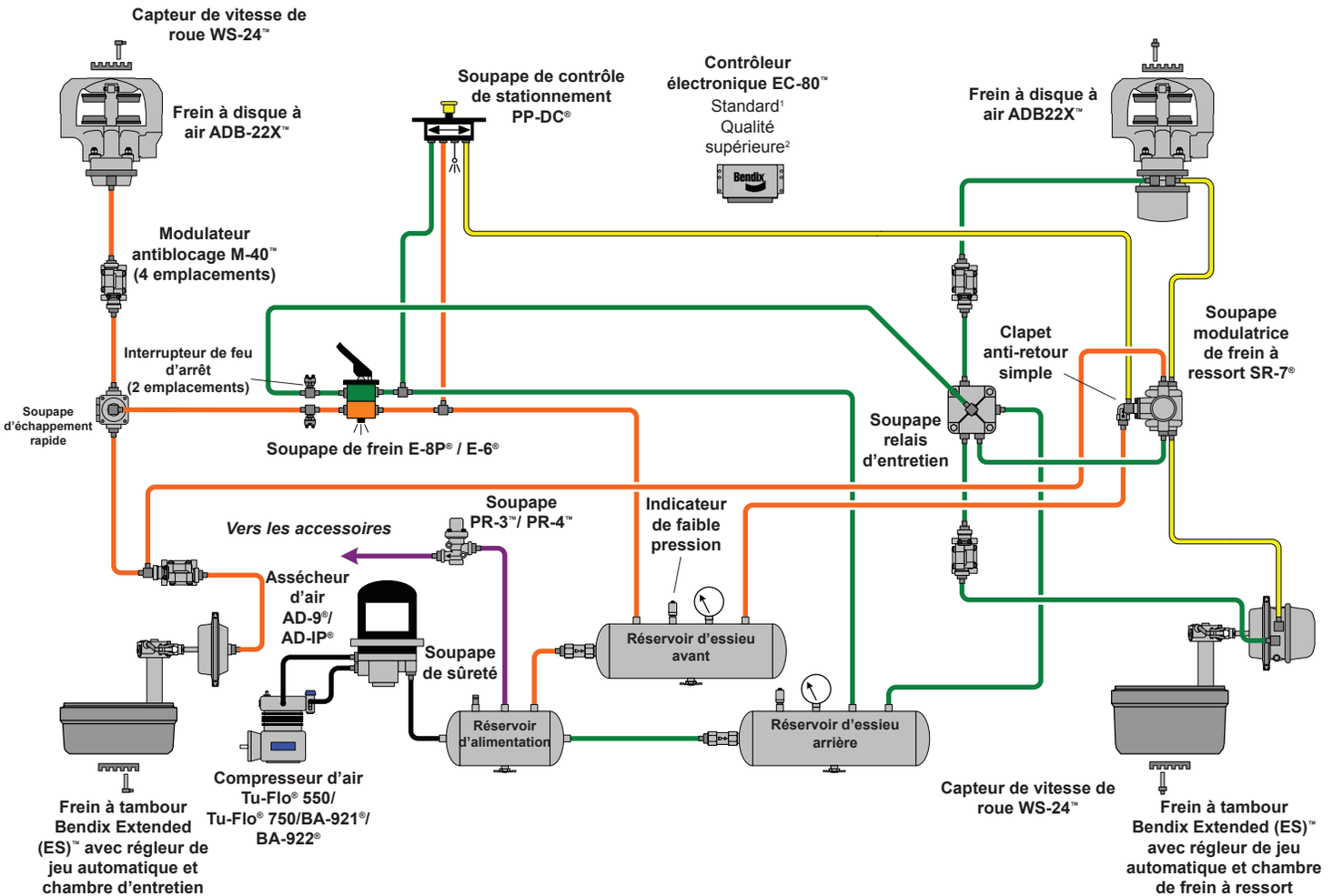


Remarques :

Le code couleur du schéma du système de frein suit les pratiques recommandées n° 423 par TMC.
 Les freins à tambour et les freins à disque à air combinés sur un même essieu ne sont illustrés qu'à des fins de démonstration.

CAMIONS ET CAMIONS-TRACTEURS :					
 Chargement	 Principal	 Secondaire	 Stationnement (alimentation)	 Stationnement (contrôle)	 Accessoires

Schéma de système de camion typique

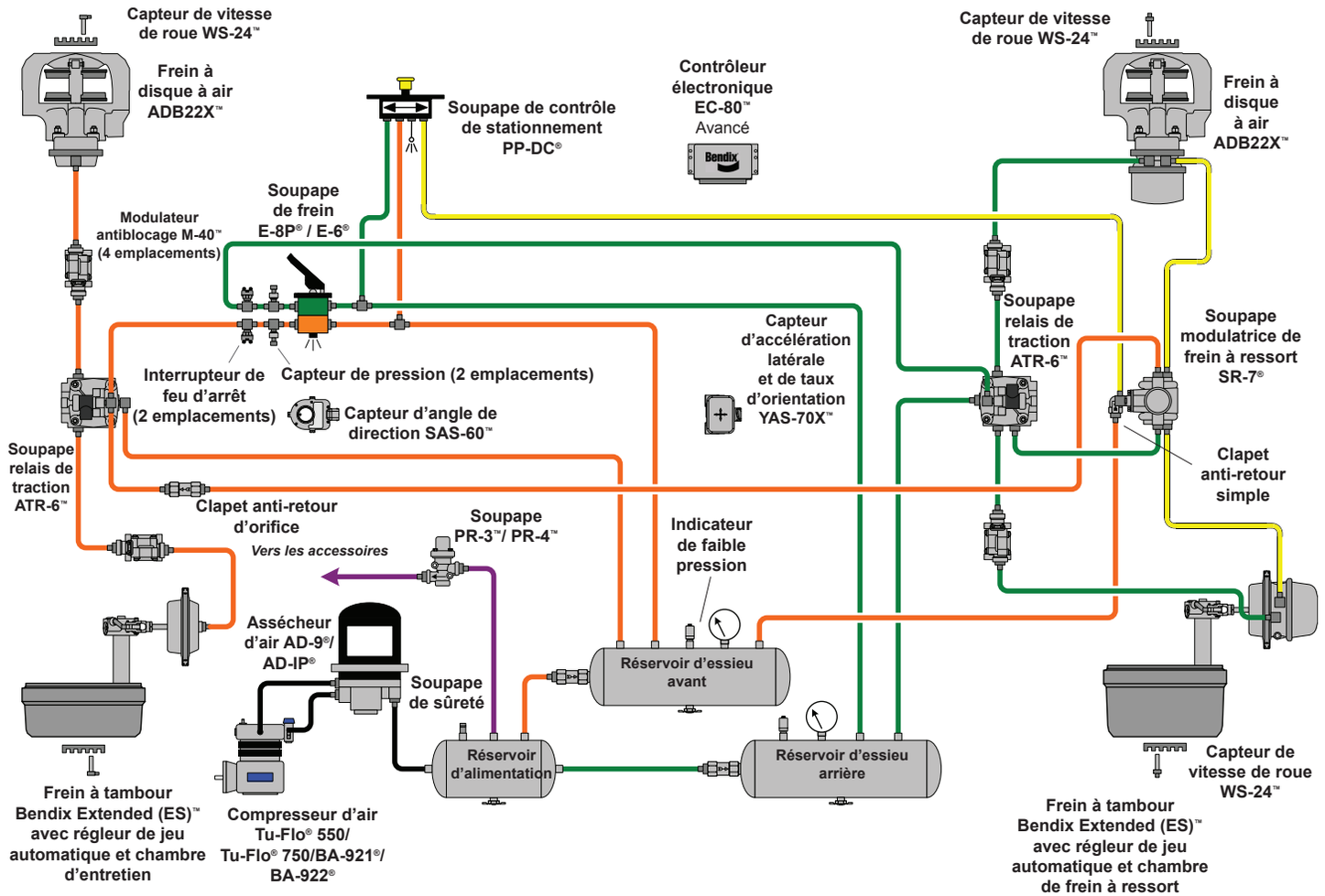


Remarques :

Le code couleur du schéma du système de frein suit les pratiques recommandées n° 423 par TMC.
 Les freins à tambour et les freins à disque à air combinés sur un même essieu ne sont illustrés qu'à des fins de démonstration.
 1 Muni d'un système de freinage antiblocage (ABS) Bendix® standard
 2 Muni d'un système ABS Bendix® et d'un contrôle de la traction Smart ATC™

CAMIONS ET CAMIONS-TRACTEURS :					
■	■	■	■	■	■
Chargement	Principal	Secondaire	Stationnement (alimentation)	Stationnement (contrôle)	Accessoires

Schéma d'un système de camion typique avec stabilité complète Bendix® ESP®

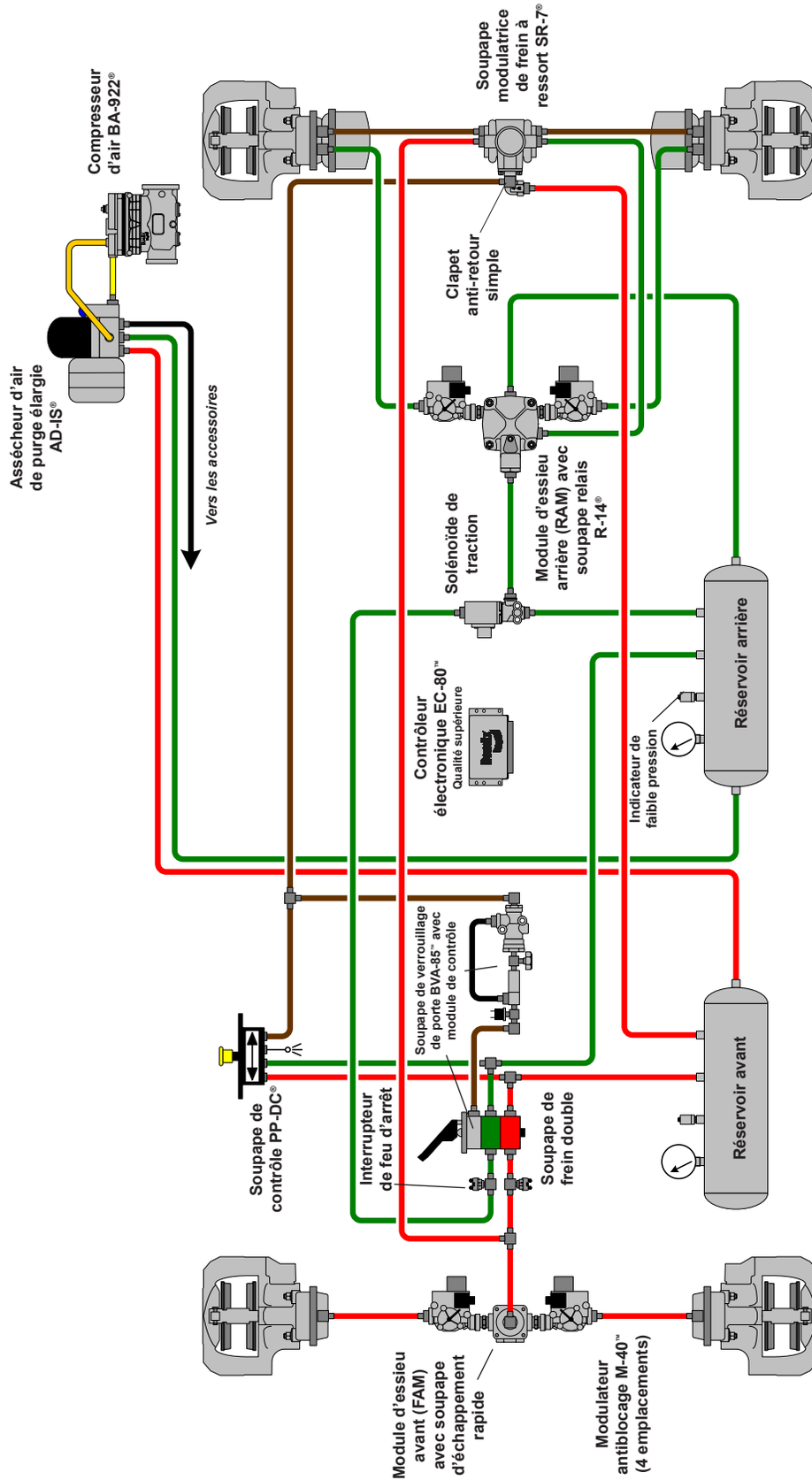


Remarques :

Le code couleur du schéma du système de frein suit les pratiques recommandées n° 423 par TMC.
 Les freins à tambour et les freins à disque à air combinés sur un même essieu ne sont illustrés qu'à des fins de démonstration.

CAMIONS ET CAMIONS-TRACTEURS :					
 Chargement	 Principal	 Secondaire	 Stationnement (alimentation)	 Stationnement (contrôle)	 Accessoires

Schéma de système pneumatique d'autocar typique



Frein à disque à air SN-7™

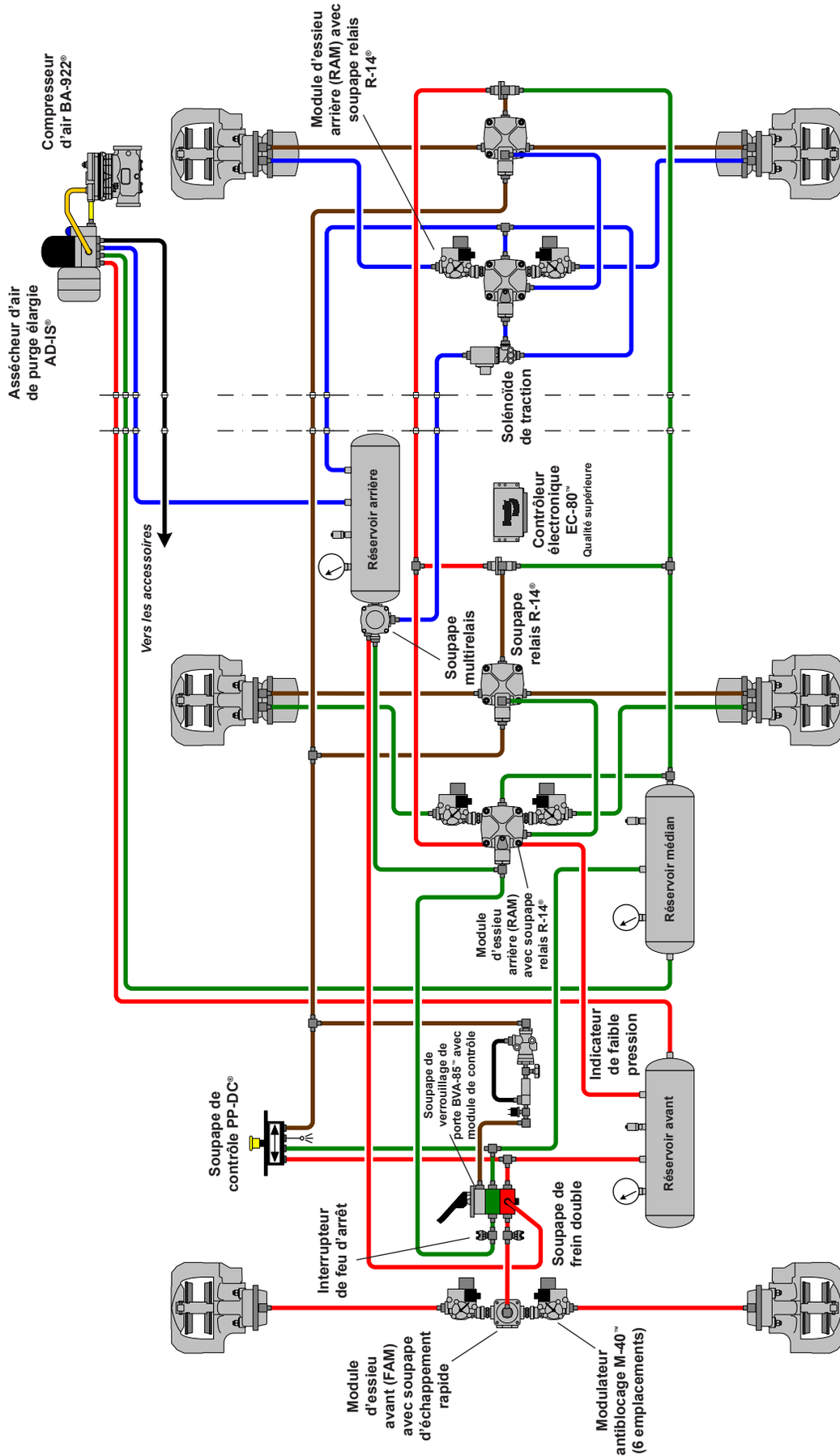
Frein à disque à air SN-7™

AUTOCAR :

	Principale et alimentation
	Secondaire
	Stationnement
	Régulateur de compresseur
	Accessoires

Remarques :
Le code couleur du schéma de système de frein suit les pratiques recommandées par APTA.
Les freins à tambour et les freins à disque à air combinés sur un même essieu ne sont illustrés qu'à des fins de démonstration.

Autocar articulé typique Schéma du système pneumatique



Frein à disque à air SN-7™

Frein à disque à air SN-7™

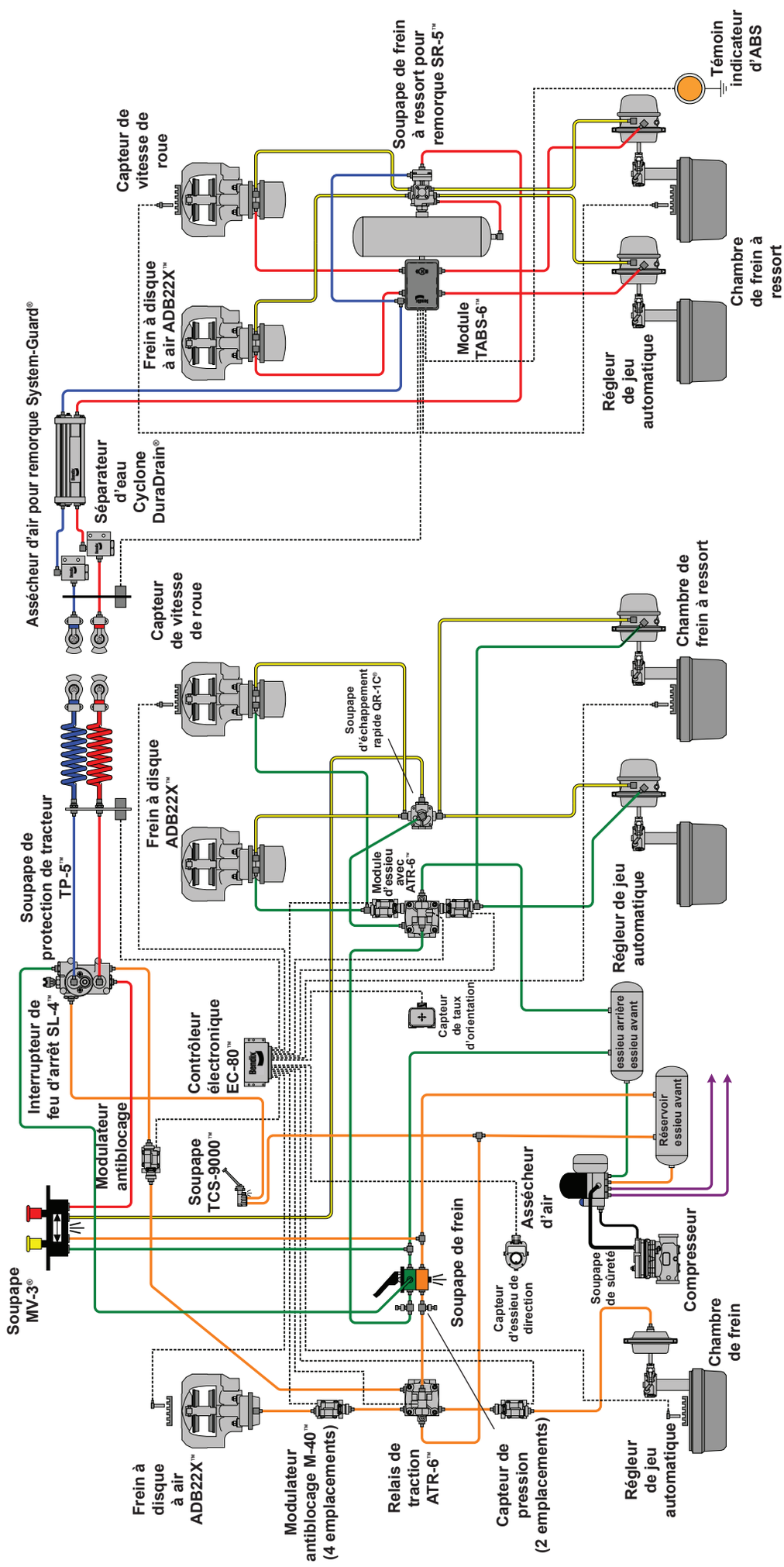
Frein à disque à air SN-7™

AUTOCAR :

■	Principale et alimentation
■	Circuit articulé
■	Secondaire
■	Stationnement
■	Régulateur de compresseur
■	Accessoires

Remarques :
Le code couleur du schéma de système de frein suit les pratiques recommandées par APTA. Les freins à tambour et les freins à disque à air combinés sur un même essieu ne sont illustrés qu'à des fins de démonstration.

Système de tracteur typique Système de remorque typique



--- Indique une connexion électrique

Les freins à tambour et les freins à disque à air combinés sur un même essieu ne sont illustrés qu'à des fins de démonstration.

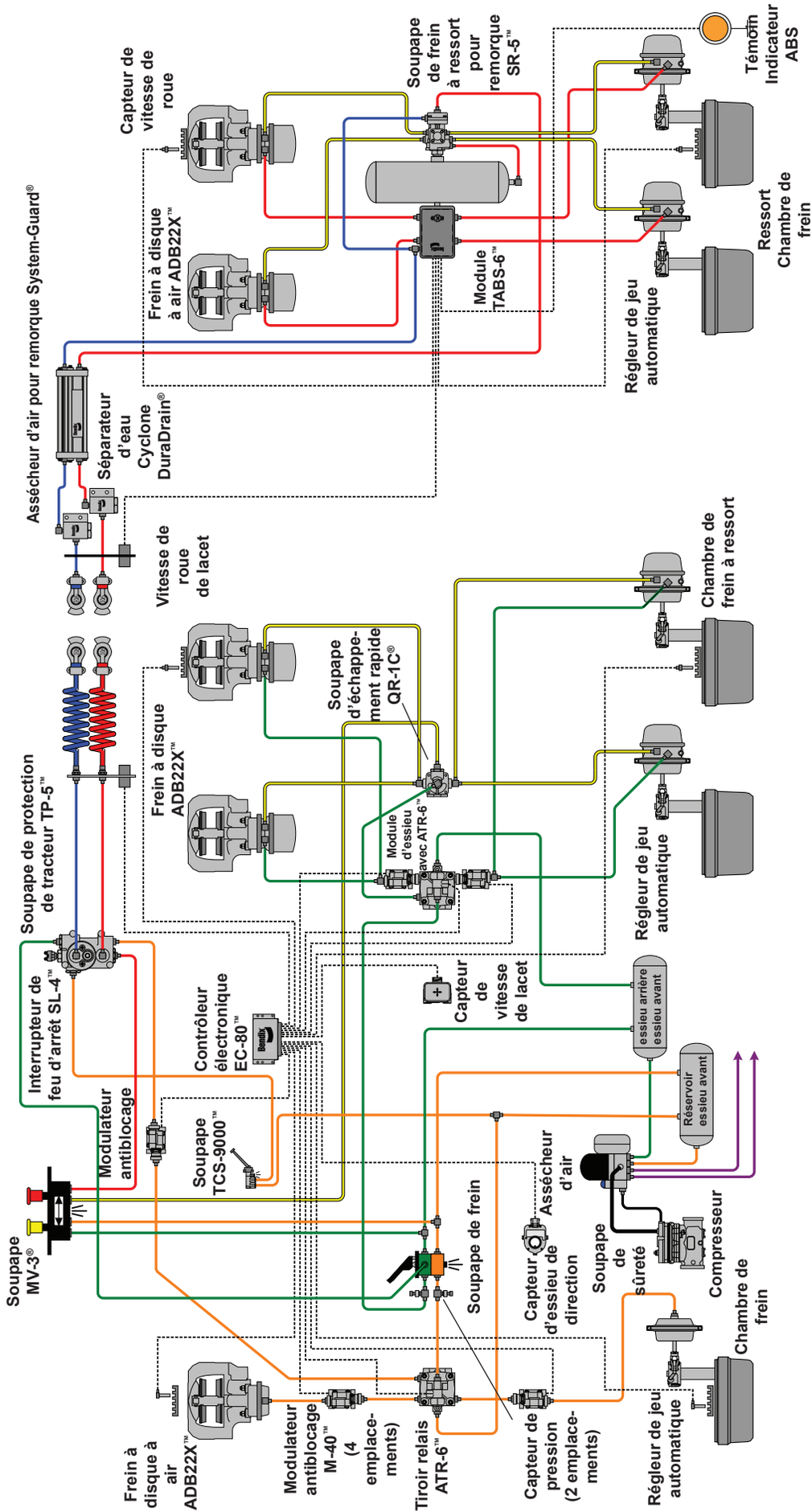
CAMIONS ET CAMIONS-TRACTEURS :

 Chargement	 Principale	 Secondaire	 Stationnement (alimentation)	 Stationnement (contrôle)	 Accessoires
--	--	---	--	--	---

REMRQUES :

 Remorque (alimentation)	 Remorque (contrôle)	 Remorque (stationnement)
--	---	--

Système de tracteur typique Système de remorque typique



--- Indique une connexion électrique

Les freins à tambour et les freins à disque à air combinés sur un même essieu ne sont illustrés qu'à des fins de démonstration.

CAMIONS ET CAMIONS-TRACTEURS :

- Chargement
- Principal
- Secondaire
- Stationnement (alimentation)
- Stationnement (contrôle)
- Accessoires

REMRQUES :

- Remorque (alimentation)
- Remorque (contrôle)
- Remorque (stationnement)



Connectez-vous et puisez à la meilleure source

Formation en ligne disponible à votre rythme – 24/7/365.

Visitez www.brake-school.com.