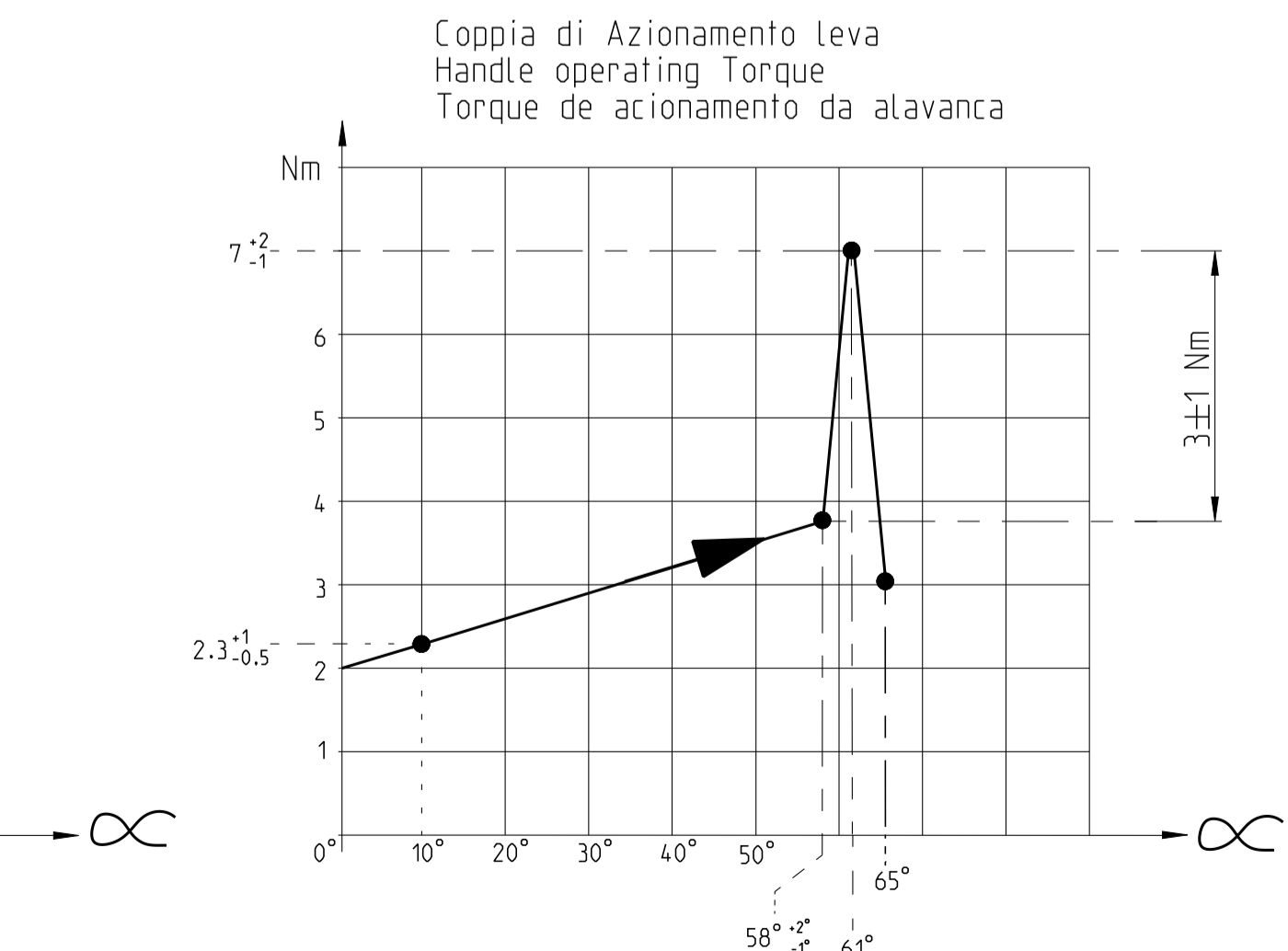
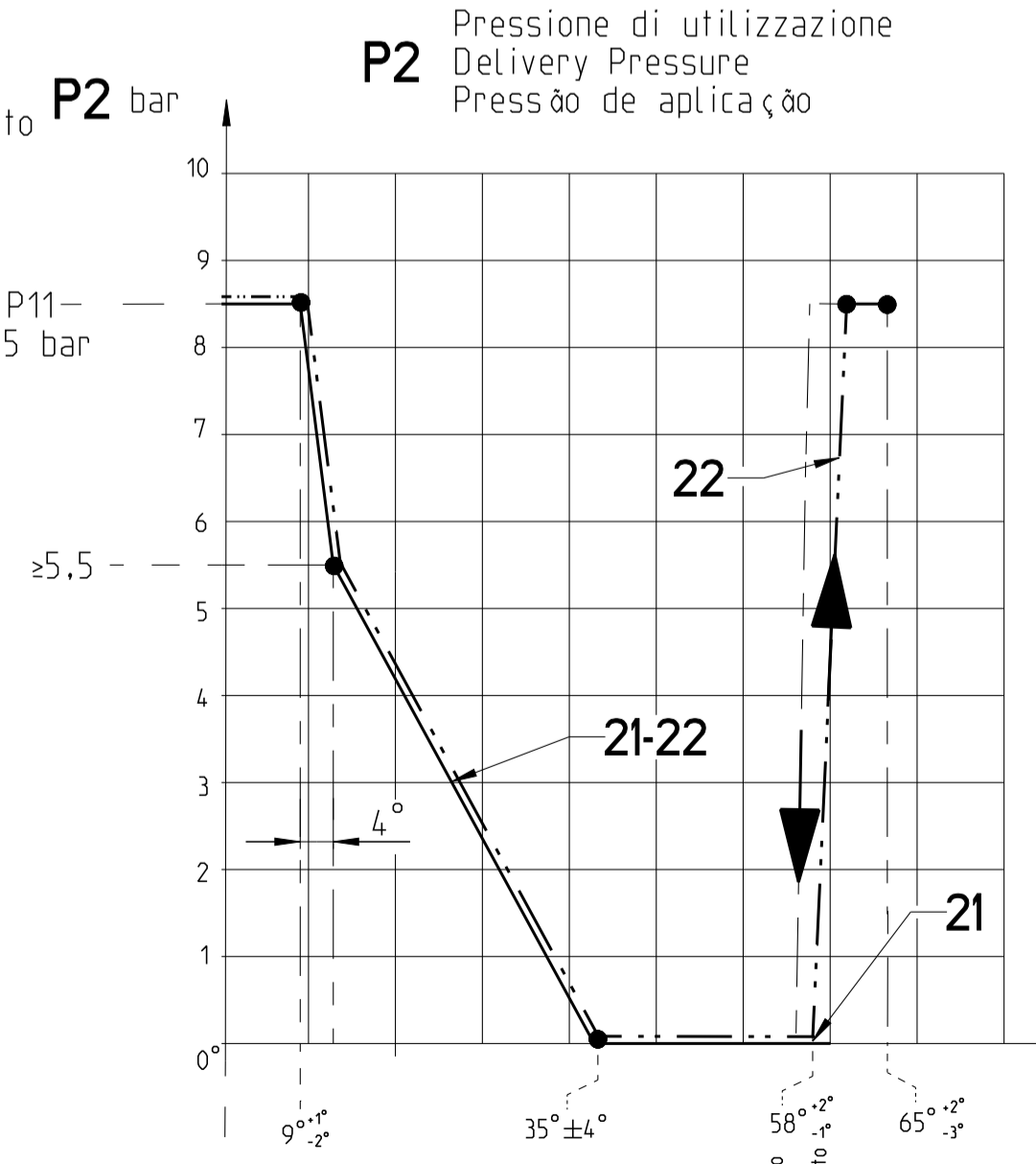
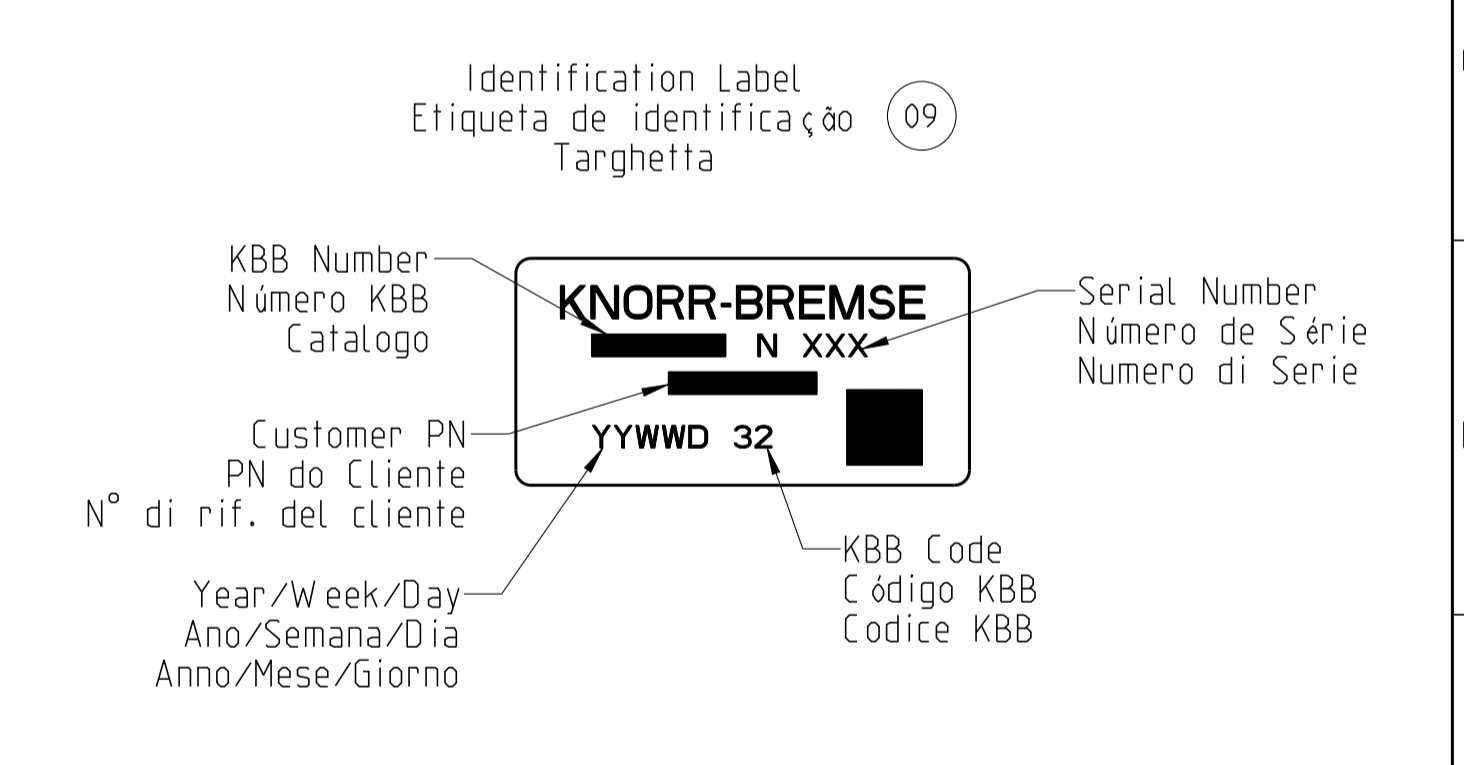


In posizione di guida  
In drive position  
Em posição de movimento  
P1 = P21 = P22



∞ Escursione angolare leva comando  
Control lever angle  
Ângulo de acionamento da alavanca

<b>A</b> Posizione di Marcia Drive Position Posição de Marcha	<b>1</b> Alimentazione Supply Alimentação	
<b>B</b> Posizione di Stazionamento Parking Position Posição de estacionamento	<b>21-22</b> Utilizzazione Delivery Saída de ar	
	<b>3</b> Scarico Orientabile Exhaust Revolving Exaustão Orientável	
Temperatura di Impiego Temperature Range Limites de temperatura	-40°C / +80°C	
Pressione di Esercizio Operating Pressure Pressão de Operação	P1= Max. 8.5 bar (09)	
Pressione max (Senza Danneggiamenti) Max. Pressure (Without damage) Pressão máxima (Sem dano)	P1: 12.5 bar (Temporaneo) (Temporary) (Temporário)	
Fluido Medium Meio	Aria Air Ar	
Sezione di scarico Exhaust Cross Section Secção do Exaustão	Ø4.9	
Simbolo sec. Symbol by Simbolo conf.	ISO1219 ISO1219 ISO1219	
	Angoli Angles Ângulos	Tolertanze generali General tolerances (mm) Tolerâncias gerais
	Gruppo di dimensioni Range of dimensions Dimensão nominal	
	≤50	>50 ≤120
	>120 ≤250	>250
	±3°	±0.5
		±1
		±1.5
		±2.5



Part Number Knorr-Bremse: DPM93V	Part Number MAN: 2T2.607.403.A			
09 Y325702 - Redeseñado	24.10.18 Zuquett			
Rev. Revision Reference	Date Name			
Numbers of described parts: ISO 128-30	Special Characteristics: 0 [S/C]	Surface Treatment: ---	Length Unit: mm	Scale: 1:1
DPM93V	Tolerancing Principle: ---	Material: ---	Weight: 0.780 kg	
CAD Model No.: DPM93V	General Tolerances: ISO2768-mB	Material: ---	Drawn: ---	
KNORR-BREMSE	Comers: ISO13715	DISTRIBUIDORE A MANO		
Sistemas para Veiculos Comerciais Brasil Ltda	CAD Sys.: PRO-ENGINEER/Format A1	HAND CONTROL VALVE		
Drawn: 11.09.03 Cieri	Responsible Dept./Team: PDV1	VÁLVULA DE FREIO DE MÃO		
Release Process Documentation in EDM, Level and Status Information in Watermark.	Doc-Type: ID	Language: 48	Sheet 1 of 1	

APPARECCHIO DI SICUREZZA  
SAFETY COMPONENT  
COMPONENTE DE SEGURANÇA

