

TECHNICAL DATA

MEDIUM : AIR
 MEDIUM : LUFT
 FLUIDE : AIR
 FLUIDO : ARIA

MAX. ADMISSIBLE PRESSURE :
 MAX. ZULÄSSIGER DRUCK :
 PRESSION ADMISSIBLE MAXI. : $P_e \leq 25 \text{ bar}$
 PRESSIONE AMMISSIBILE MAX. :

THERMAL RANGE OF APPLICATION :
 THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH :
 GAMME D'APPLICATION THERMIQUE :
 CAMPO DI APPLICAZIONE TERMICA :

AMBIENT TEMPERATURE :
 UMGEBUNGSTEMPERATUR :
 TEMPERATURE AMBIANTE : $-40^\circ\text{C} \dots +100^\circ\text{C}$
 TEMPERATURA AMBIENTE :

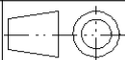
MEDIUM TEMPERATURE :
 MEDIUMTEMPERATUR :
 TEMPERATURE DU FLUIDE : $-40^\circ\text{C} \dots +150^\circ\text{C}$
 TEMPERATURA DEL FLUIDO :

CUT-OUT PRESSURE :
 ABSCHALTDRUCK :
 PRESSION D'OUVERTURE : $P_e = 8,5 \pm 0,2 \text{ bar}$
 PRESSIONE D'APERTURA :

PRESSURE SETTING RANGE :
 SCHALTSPANNE :
 PLAGE DE REGULATION : $\Delta p = 0,6 \begin{matrix} +0,4 \\ 0 \end{matrix} \text{ bar}$
 GAMMA DI REGOLAZIONE :

OPENING PRESSURE OF THE SAFETY VALVE (INTEGR) :
 ÖFFNUNGSDRUCK D. SICHERHEITSVENTILS (INTEGRIERT) :
 PRESSION D'OUVERTURE DE LA SOUPAPE : $P_e = 12 \begin{matrix} +2 \\ 0 \end{matrix} \text{ bar}$
 PRESSIONE D'APERTURA DELLA VALVOLA DI SICUREZZA :

Copyright WABCO®		WABCO		
Date	Signature			
Drawn		COMBINED UNLOADER DRUCKREGLER REGULATEUR DE PRESSION GRUPPO DI REGOLAZIONE		
2010-12-17	Zawisza			
Checked		Date of first issue: 2010-12-17		
2011-02-22	Czapiewski			
Expert		Doc. Code Language Sheet		
Liler				
Mass	Scale	Material No.		Replacement for
0.7 KG	1:1	975 303 001 0		
Size	CAD System	ECN-No.	Revision	Techn. Resp.
A 4	TIF	-	-	5560



A
B
C
D
E
F