



TECHNICAL DATA, TECHNISCHE DATEN,  
 DONNÉES TECHNIQUES, DATI TECNICHI

NOMINAL DIAMETER  
 NENNWEITE 2,5 mm  
 DIAMETRE NOMINAL  
 DIAMETRO NOMINALE

WORKING PRESSURE  
 BETRIEBSDRUCK  $p_e = \text{MAX. } 10 \text{ bar}$   
 PRESSION DE SERVICE  
 PRESSIONE D'ESERCIZIO

THERMAL RANGE OF APPLICATION  
 THERMISCHER ANWENDUNGSBEREICH -25.....+ 80°C  
 GAMME D'APPLICATION THERMIQUE  
 CAMPO DI APPLICAZIONE TERMICA

OPERATING TORQUE  
 DREHMOMENT ZUR BETÄTIGUNG MAX. 1,5 Nm (E)  
 COUPLE DE COMMANDE  
 COPPIA DI COMANDO

MEDIUM  
 MEDIUM AIR  
 FLUIDE LUFT  
 FLUIDO AIR ARIA

ENERGY SUPPLY FROM RESERVOIR  
 ENERGIEZUFLUSS VOM VORRAT  
 ALIMENTATION D'ENERGIE DU RESERVOIR  
 ALIMENTAZIONE DI ENERGIA DAL SERBATOIO

DELIVERY OF ENERGY TO WORKING LINE  
 ENERGIEABFLUSS IN DIE ARBEITSLEITUNG  
 ECOULEMENT D'ENERGIE A LA CONDUITE DE SERVICE  
 DEFLUSSO DI ENERGIA ALLA CONDOTTA DI LAVORO

EXHAUST  
 ENTLUEFTUNG  
 ECHAPPEMENT  
 SCARICO

6 <sup>H11</sup>	+0,075 0
6 <sup>H13</sup>	+0,180 0
8 <sup>H11</sup>	+0,090 0
19,6 <sup>h11</sup>	-0,130 0
20 <sup>h11</sup>	0 -0,130

				<b>WESTINGHOUSE</b>	
24307	80-06-25	74-08-13	<i>Reiniger</i>	4/3 DIRECTIONAL CONTROL VALVE	
18748	78-03-30	74-08-13	<i>Imann</i>	DISTRIBUTEUR 4/3	
	76-05-13	74-08-13	<i>Forner</i>	VALVOLA 4/3	
	74-12-18			4/3 WEGEVENTIL	
	74-08-13				
	73-07-20	0,80	1:1	463 037 001 0	
884 001441 0	A 3	140			1 1
					605