

CARATTERISTICHE TECNICHE - TECHNICAL DATA			
CARATTERISTICA - DATA	STANDARD	SUPER	EXTRA
Materiale - <i>Material</i>	Ottone stampato a caldo e lavorato su macchine cnc <i>Hot forged brass, machined on cnc transfers and centers</i>		
Peso - <i>Weight</i>	~ 1,10 kg		
Taratura PRV - <i>PRV setting</i>	2,7 MPa (27 bar) - 2,2 MPa (22 bar) India		
Portata PRV - <i>PRV flow rate</i>	23,4 Nm <sup>3</sup> /min *		
Portata PRD - <i>PRD flow rate</i>	4,4 Nm <sup>3</sup> /min *		
Punto di fusione PRD - <i>PRD melting point</i>	120 ± 10 °C		
Portata valvola di carica - <i>Filling speed</i>	17/18 litri/min a 10 bar - 17/18 lt/min. at 10 bar		
Raccordo di entrata - <i>Inlet fitting</i>	1/4 gas		
Voltaggio bobina - <i>Coil voltage</i>	12 V DC (24 V a richiesta - <i>on demand</i> )		
Raccordo di uscita - <i>Outlet fitting</i>	M10x1 - tubo / <i>pipe</i> : ø 6 mm	M12x1 - tubo / <i>pipe</i> : ø 8 mm	
Assorbimento bobina - <i>Coil absorption</i>	11 W	17 W	
Tipologia elettrovalvola - <i>Solenoid valve type</i>	normal		Pilotata / <i>Piloted</i>
Passaggio elettrovalvola - <i>Solenoid valve hole</i>	3 mm	3.5 mm	4.5 mm
* Valori riferiti ai test di omologazione effettuati / * <i>Values referred to the homologation tests</i>			