



Pressione di sicurezza	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	20 bar 20 bar	Temperatura d'impiego	* Vedere la tabella Compatibilità e Temperature d'impiego delle guarnizioni		Grado protezione standard	.E0 Conn.DIN EN 175301-803-A (DIN43650 / A) - IP65 * Vedere allegato cappucci e connettori	
Pressione di lavoro	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	15 bar 15 bar	Isteresi massima	Config. a Membrana	10% valore di fondo scala			

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Campo di Regolazione									01	02			
										Membrana -200 : -500	Membrana -500 : -900			
2.	Carico Elettrico									4	5			
										12V / 100mA Dorato	250Vac / 5A 48Vdc / 4A			
3.	Configurazione Contatto										S			
											Contatto in Scambio			
4.	Materiale Corpo									B	Z	I	W	
										Ottone	Acciaio Zincato	Inox 303	Inox 316	
5.	Guarnizioni									H	E	S	V	I
										HNBR	EPDM	MVQ (silicone)	FKM	Membrana Inox
6.	Filettature (X1)	00	01	10	11	20	21	23	40	41				
		1/8"BSPT L1 10 mm	1/4"BSPT L1 12 mm	1/8"BSPP L1 10 mm	1/4"BSPP L1 12 mm	M10x1 L1 10 mm	M10x1K L1 10 mm	M12x1.5 L1 12 mm	1/8"- 27NPT L1 10 mm	1/4" - 18NPT L1 12 mm				
7.	Personalizzazioni											.E0	.XX	
												Connettore DIN EN 175301-803-A (DIN43650 / A) IP65	Prodotto personalizzato IP65	
8.	Regolazioni (bar)											S	D	
												Tarato in salita	Tarato in discesa	

V27

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
----	----	----	----	----	----	----	----