



Pressione di sicurezza	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	15 bar 15 bar	Temperatura d'impiego	* Vedere la tabella Compatibilità e Temperature d'impiego delle guarnizioni		Grado protezione standard	.FO Connettore a Faston - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
Pressione di lavoro	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana	10 bar 10 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 -100 :-500	Membrana -500 :-900			
2.	Carico Elettrico							4	5			
								12V / 100mA Dorato	250Vac / 5A 48Vdc / 4A			
3.	Configurazione Contatto							S	A	C		
								Contatto in Scambio	Normalmente Aperto	Normalmente Chiuso		
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 <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>	.FO	.01	.02			.97	.99	.XX			
		Connettore a Faston IP00	Cappuccio di protezione KT011-IP54	Cappuccio di protezione KT012-IP65			Conn. Amp Superseal 1.5 2 vie - IP67	Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67	Prodotto Personalizzato			
8.	Regolazioni (bar)							S	D			
								Tarato in salita	Tarato in discesa			

VR8

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