



Pressione di sicurezza	Ottone - Membrana 80 bar Acciaio - Membrana 300 bar	Temperatura d'impiego	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute	Grado protezione standard	.F0 Connettore a Faston - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
Pressione di lavoro	Ottone - Membrana 40 bar Acciaio - Membrana 180 bar	Isteresi massima	Config. a Membrana 10% valore di fondo scala		

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Campo di Regolazione							01 Membrana 0.5-2 Bar	02 Membrana 1-8 Bar	03 Membrana 5-40 Bar
2.	Carico Elettrico									5 48V / 0,5 A
3.	Configurazione Contatto									A Normalmente Aperto
4.	Materiale Corpo								B Ottone	Z Acciaio Zincato
5.	Guarnizioni					H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM	
6.	Filettature (X1)	00 1/8"BSPT L1 10 mm	01 1/4"BSPT L1 12 mm	10 1/8"BSPP L1 10 mm	11 1/4"BSPP L1 12 mm	20 M10x1 L1 10 mm	21 M10x1K L1 10 mm	23 M12x1.5 L1 12 mm	40 1/8"- 27NPT L1 10 mm	41 1/4" - 18NPT L1 12 mm
7.	Personalizzazioni <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>	.F0 Connettore a Faston IP00	.01 Cappuccio KT011 - IP54	.02 Cappuccio KT012 - IP65	.97 Cavo L. 250mm Conn. AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.98 Cavo L. 250 mm Conn. Deutsch DT04-2P - IP67	.99 Cavo L. 250 mm Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67	.XX Prodotto personalizzato		
8.	Regolazioni (bar)								S Tarato in salita	D Tarato in discesa

PR4

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