



<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	80 bar 300 bar 600 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute		<b>Grado protezione standard</b>	.FO Connettore a Faston - IP00 * Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	40 bar 180 bar 450 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Pistone Config. a Membrana	15% valore di fondo scala 10% valore di fondo scala	<b>Dimensione L2</b>	Config. Pistone 42 mm Config. Membrana 39 mm

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>	01 Membrana 0.3-1 Bar	02 Membrana 0.5-2 Bar	03 Membrana 1.5-10 Bar	04 Membrana 9-20 Bar	05 Membrana 15-50 Bar	06 Membrana 40-80 Bar	07 Membrana 50-100 Bar	08 Pistone 50-150 Bar	09 Pistone 100-250 Bar	10 Pistone 40-300 Bar
2.	<b>Carico Elettrico</b>									4 12V / 100mA Dorato	5 250 Vac / 5A 48 Vdc / 4A
3.	<b>Configurazione Contatto</b>								S Contatto in scambio	A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
4.	<b>Materiale Corpo</b>							B Ottone	Z Acciaio Zincato	I Inox 303	W Inox 316
5.	<b>Guarnizioni</b>					H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM	I Membrana Inox	
6.	<b>Filettature (X1)</b>	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.	<b>Personalizzazioni</b> <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>	.FO 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.	<b>Regolazioni (bar)</b>								S Tarato in salita	D Tarato in discesa	

PR8

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