



Pressione di sicurezza	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	80 bar 300 bar 600 bar	Temperatura d'impiego	* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute		Grado protezione standard	IP 67 * Vedere allegato cappucci e connettori	
Pressione di lavoro	Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone	40 bar 180 bar 450 bar	Isteresi massima	Config. a Pistone Config. a Membrana	15% valore di fondo scala 10% valore di fondo scala	Dimensione L2	Config / .S0 Config / .D0	Config. Pistone 64 mm Config. Membrana 61 mm Config. Pistone 67 mm Config. Membrana 64 mm

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	Campo di Regolazione	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.	Carico Elettrico									4 12V / 100mA Dorato	5 250Vac / 5A 48Vdc/4A
3.	Configurazione Contatto									A Normalmente Aperto	C Normalmente Chiuso
4.	Materiale Corpo							B Ottone	Z Acciaio Zincato	I Inox 303	W Inox 316
5.	Guarnizioni						H HNBR	E EPDM	S MVQ (silicone)	V FKM	I Membrana Inox
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>							.S0 Connettore AMP Superseal 1.5 2 vie -IP67	.D0 Connettore Deutsch DT04-2P - IP67	.XX Prodotto personalizzato	
8.	Regolazioni (bar)								S Tarato in salita	D Tarato in discesa	

PR9

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