



<b>Pressione di sicurezza</b>	Ottone - Membrana	15 bar	<b>Temperatura d'impiego</b>	* Vedere la tabella Compatibilità e Temperature d'impiego delle guarnizioni		<b>Grado protezione standard</b>	IP67
	Acciaio - Membrana	15 bar					* Vedere allegato cappucci e connettori
<b>Pressione di lavoro</b>	Ottone - Membrana	10 bar	<b>Isteresi massima</b>	Config. a Membrana	10% valore di fondo scala		
	Acciaio - Membrana	10 bar					

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

1.	<b>Campo di Regolazione</b>									<b>01</b>	<b>02</b>			
										Membrana -100 :-500	Membrana -500 :-900			
2.	<b>Tipologia Carico Elettrico</b>									<b>4</b>	<b>5</b>			
										12V / 100mA Dorato	250Vac / 5A 48Vdc / 4A			
3.	<b>Configurazione Contatto</b>									<b>A</b>	<b>C</b>			
										Normalmente Aperto	Normalmente Chiuso			
4.	<b>Materiale Corpo</b>									<b>B</b>	<b>Z</b>	<b>I</b>	<b>W</b>	
										Ottone	Acciaio Zincato	Inox 303	Inox 316	
5.	<b>Guarnizioni</b>									<b>H</b>	<b>E</b>	<b>S</b>	<b>V</b>	<b>I</b>
										HNBR	EPDM	MVQ (silicone)	FKM	Membrana Inox
6.	<b>Filettature (X1)</b>	<b>00</b>	<b>01</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>40</b>	<b>41</b>				
		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.	<b>Personalizzazioni</b> <small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small>									<b>.S0</b>	<b>.D0</b>	<b>.XX</b>		
										Connettore AMP Superseal 1.5 2 vie - IP67	Connettore Deutsch DT04 2P - IP67	Prodotto personalizzato		
8.	<b>Regolazioni (bar)</b>									<b>S</b>	<b>D</b>			
										Tarato in salita	Tarato in discesa			

VR9

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