













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

.F0 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

Campo di								01	02
Regolazione								Membrana -100 : -500	Membrana -500 : -900
Carico Elettrico								4 12V / 50mA	5 48V / 0,5 A
Liettrico								Dorato	
Configurazione								Α	С
Contatto								Normalmente Aperto	Normalmente Chiuso
Materiale						В	Z	ı	W
Corpo						Ottone	Acciao Zincato	Inox 303	Inox 316
Guarnizioni					н	E	s	V	ı
Guarriiziorii					HNBR	EPDM	MVQ (silicone)	FKM	Membrana Inox
	00	01	10	11	20	21	23	40	41
Filettature (X1)	1/8"BSPT <i>L1 10 mm</i>	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
Personalizzazioni						.F0	.01	.02	.xx
* Vedere allegato cappucci e connettori					Connet	tore a Faston IP00	Cappuccio KT011 - IP54	Cappuccio KT012 - IP65	Prodotto personalizzato
								s	D
Regolazioni (bar)								Tarato in salita	Tarato in discesa
1. 2.	3.	4.		5.	6.		7.	8.	

