











Pressione di sicurezza

Pressione di lavoro

Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone

Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone

80 bar 300 bar 600 bar

40 bar 180 bar 450 bar

Isteresi massima

Temperatura d'impiego

\* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute

Config. a Pistone 15% valore di fondo scala Config. a Membrana 10% valore di fondo scala

Grado protezione standard

.F0 Connettore a Faston - IP00 \* Vedere allegato cappucci e connettori

Dimensione L2

Config. Pistone 42 mm Config. Membrana 39 mm

Campo di	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10
Regolazione	Membrana 0.1-1 Bar	Membrana 0.2-2 Bar	Membrana 1.5-10 Bar	Membrana 9-20 Bar	Membrana 15-50 Bar	Membrana 40-80 Bar	Membrana 50-100 Bar	Pistone 50-150 Bar	Pistone 100-250 Bar	Pistone 40-300 Bar
Carico									4	5
Elettrico									12V / 50mA Dorato	48V / 0,5 A
Configurazione									А	С
Contatto									Normalmente Aperto	Normalmente Chiuso
Materiale							В	Z	1	W
Corpo							Ottone	Acciao Zincato	Inox 303	Inox 316
						Н	E	s	V	ı
Guarnizioni						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 <i>L1 12 mm</i>	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 <i>L1 10 mm</i>	1/4" - 18NPT L1 12 mm
Dawa an alimmania ni							.F0	.01	.02	.XX
Personalizzazioni * Vedere allegato cappucci e connettori	,					Connet	tore a Faston	Cappuccio KT011 - IP54	Cappuccio	Prodotto

IP00 KT011 - IP54 KT012 - IP65 personalizzato

Regolazioni (bar) 8.

S Tarato Tarato in salita in discesa

D

PR5

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