









Pressione di sicurezza Ottone - Membrana Acciaio - Membrana Acciaio - Pistone 80 bar 300 bar 600 bar

0.3-1 Bar

Temperatura d'impiego

\* Vedere la guida alla selezione delle membrane / tenute

Grado protezione standard

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

Pressione di lavoro

Ottone - Membrana 40 bar Acciaio - Membrana 180 bar Acciaio - Pistone 450 bar

massima

Config. a Pistone 15% valore di fondo scala Config. a Membrana 10% valore di fondo scala Dimensione L2

Config. Pistone 54 mm Config. Membrana 52 mm

## Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto 01 02 03 04 05 Campo di 1. Membrana Membrana Regolazione

0.5-2 Bar

00

1/8"BSPT L1 10 mm

Carico

Membrana Membrana 1.5-10 Bar 9-20 Bar

Membrana 15-50 Bar

06 Membrana 40-80 Bar

07 Membrana 50-100 Bar

В

Ε

21

.F0

IP00

M10x1K L1 10 mm

Connettore a Faston

**EPDM** 

Ottone

Н

20

M10x1 L1 10 mm

**HNBR** 

80 Pistone 50-150 Bar 100-250 Bar

S

z

s

MVQ

23

.01

(silicone)

M12x1.5 L1 12 mm

Cappuccio KT011 - IP54

Acciao

Zincato

Pistone Pistone 40-300 Bar

10

5

С

Chiuso

W

ı

Inox

41

.XX

D

Tarato

in discesa

Inox 316

Membrana

1/4" - 18NPT L1 12 mm

250Vac / 5A 48Vdc / 4A

09

4

Α

12V / 100mA Dorato

Contatto Normalmente Normalmente in scambio Aperto Chiuso

Inox 303

٧

FKM

40

.02

S

Tarato

in salita

8.

Cappuccio Prodotto KT012 - IP65 personalizzato

1/8"- 27NPT *L1 10 mm* 

2. Elettrico

3.

6.

Configurazione Contatto

Materiale 4. Corpo

5. Guarnizioni

Personalizzazioni 7. \* Vedere allegato cappucci e connettori

Filettature (X1)

Regolazioni (bar) 8.

PR7

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

01

1/4"BSPT L1 12 mm

10

1/8"BSPP L1 10 mm

11

1/4"BSPP L1 12 mm

