

I pressostati a pistone serie "K9" permettono la commutazione di un microinterruttore al raggiungimento di un valore di pressione predeterminato. Il punto di intervento viene trovato ruotando la ghiera zigrinata esterna con indice graduato in senso orario per aumentare e viceversa per diminuirne il valore. La ghiera è provvista di un dispositivo per effettuare il bloccaggio al raggiungimento della pressione voluta. Arresti meccanici proteggono sia la molla che il microinterruttore da sovrappressioni.

Caratteristiche Tecniche

Corpo: esagonale da 27 mm in acciaio con zincatura trivalente

Ghiera: in alluminio anodizzato Ø 40 mm

Montaggio: in ogni posizione

Temperatura d'impiego: da - 20° C a + 80° C

Frequenza di commutazione: 120 cicli/min

Punto d'intervento: regolabile tramite ghiera esterna

Precisione d'intervento: ±2% del F.S. a 20° C

Valore fisso d'isteresi: -15% del F.S. a 20° C

Peso: 0,4 Kg

Vita Meccanica: 10⁶ cicli a 70bar (1000 psi) a 20° C

Caratteristiche Elettriche:

- Carico Max: 5 Ampère a 250 Volt AC
0.25 Ampère a 125 Volt DC

(vedi pagina dedicata)

- Contatti in scambio NA ed NC
- Attacco elettrico secondo norme DIN 43650
- Protezione elettrica secondo norme DIN40050: IP65

Garanzia : vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

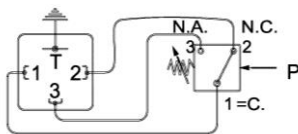
Disponibile:

- Esecuzione ATEX: **II 2 G EEX d II C T6** solo con connessione elettrica a cavo (2,5 m)
- Guarnizioni in Viton
- Microinterruttori con contatti in oro (anziché argentati utilizzati nell'esecuzione standard)
- Adattatore tipo K7RID per fissaggio a flangia (vedi pagina adattatori)
- Connettore M12 conforme a IEC60947-5-2



Disponibile anche con micro-interruttore in accordo con la normativa ATEX
Also available with micro-switch according to ATEX:

II 2 G EEX d II C T6



"K9" adjustable pressure switches activate a microswitch once a preset pressure value is reached. The preset pressure is set by rotating the external nut clockwise to increase and vice-versa to decrease the value. The nut is supplied with a locking device to stop the instrument once the pressure value is reached. Mechanical stops protect both the spring and the microswitch from over pressurization.

Technical features

Body: 27 mm hexagonal in zinc-plated carbon steel

Metal ring: Ø 40 mm in anodised aluminium

Assembly: in every position

Working temperature: from -20° C to +80° C

Switching frequency: 120 cycles/min

Operating point: adjustable through an external metal ring

Switching accuracy: ±2% of E.o.S. to 20° C

Fixed hysteresis: - 15% of E.o.S. to 20° C

Weight: 0,4 Kg

Mechanical life: 10⁶ cycles at 70 bar (1000 psi) at 20° C

Electric Features:

- Maximum load: 5 Ampère at 250 Volt AC
0.25 Ampère at 125 Volt DC

(see dedicated page)

- Exchange contacts NO and NC
- Electric connection according to DIN43650
- Electric protection according to DIN40050:IP65

Warranty: see dedicated page

Spare parts: see dedicated page

Also available:

- ATEX execution: **II 2 G EEX d II C T6** only with cable electric connection (2,5m)
- Seals in Viton
- Micro switches with gold plated contacts (instead of silver-plated of the standard execution)
- Adaptor type K7RID for flange fixing (see adaptors page)
- Connector M12 according to IEC60947-5-2

ESEMPIO D'ORDINE - HOW TO ORDER

| ESEMPIO D'ORDINE - HOW TO ORDER | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|------------|-------|-----------------------|--|---|---|---|--|--|--|-----|
| K9. | | | | | .. | : | : | : | /: | : | /.. | |
| Tipo | Campo di regolazione | Esecuzione | P max | Connessione Idraulica | Classe ATEX | Materiale Corpo | Tipo di guarnizione | Tipologia microinterruttori | Taratura | Condizione | Tipologia connessione elettrica | |
| Type | Switching pressure range | Execution | P max | Hydraulic Connection | Atex Class | Body Material | Type of seal | Type of Microswitches | Preset value | Condition | Type of electric connection | |
| | Bar | | Bar | Unica/Only | | | | | Bar | | Only std. execution | |
| K92 | 1 > 12 | Membrana | 200 | 1/4" BSP Maschio Male | C2 Gruppoll Cat.2 GroupII Cat.2 | X AISI316L | V VITON | G Contatti dorati Gold plated contacts | Indicare il valore se desiderato impostato in fabbrica | D indica taratura in discesa di pressione | M4 Connettore con segnale luminoso d'inserzione Connector with 24V led | |
| K93 | 2 > 40 | Pistone | | | | | | | | | | |
| K94 | 5 > 100 | | | | | | | | | | | 300 |
| K95 | 20 > 200 | | | | | | | | | | | 400 |
| K97 | 30 > 300 | | | | | | | | | | | 600 |
| K99 | 40 > 400 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | se omoesso indica esecuzione standard Gr.IICat.3 | se omoesso indica Acciaio Zincato if omitted means zinc plated steel | se omoesso indica NBR if omitted means NBR | se omoesso indica contatti argentati if omitted means silver plated contacts | Indicate the value if you want the pressure switch already preset in factory | means falling pressure setting | M12 Connessione Connection M12x1 (Connettore femmina escluso) (Female connector excluded) se omoesso indica esecuzione standard if omitted means standard execution | |