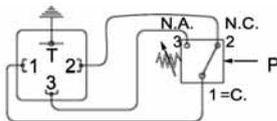


## PRESSOSTATO REGOLABILE Serie K9

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 effettuarne il bloccaggio al raggiungimento della pressione voluta. Arresti meccanici proteggono sia la molla che il microinterruttore da sovrappressioni



**K9**



### Caratteristiche Tecniche:

**Corpo:** esagonale da 32 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% della pressione tarata a 20°C

**Valore fisso d'isteresi:** ~ 15% del valore impostato

**Peso:** 0,4 Kg

**Vita Meccanica:** 10<sup>6</sup> cicli a 70 bar (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:

- Guarnizioni in Viton
- Microinterruttori con contatti in oro (anziché argentati utilizzati nell'esecuzione standard)
- Adattatore tipo K7RID per fissaggio a flangia (vedi pagina adattatori)

### ESEMPIO D'ORDINE

ESEMPIO D'ORDINE								
<b>K9.</b>								
Tipo	Campo di regolazione	Esecuzione	P max	Tipo di guarnizione	Connessione Idraulica	Tipologia microinterruttori	Taratura	Condizione
	Bar		Bar		Unica		Bar	
<b>K93</b>	2 > 40	Pistone	200	<b>V</b> VITON,  <b>E</b> EPDM  se omissso indica NBR	1/4" BSP maschio	<b>G</b> contatti dorati  se omissso indica contatti standard argentati	Indicare il valore se desiderato	<b>D</b> indica taratura in discesa di pressione  <b>U</b> in salita di pressione
<b>K94</b>	5 > 100	Pistone	300					
<b>K95</b>	20 > 200	Pistone	400					
<b>K97</b>	30 > 300	Pistone	600					
<b>K99</b>	40 > 400	Pistone	600					