# PRESSOSTATO REGULABILE ADJUSTABLE PRESSURE SWITCH

I pressostati della serie "K7" permettono la commutazione di un microinterruttore con contatti in scambio. Il punto d'intervento è regolabile per mezzo di una vite di regolazione posto all'interno dello strumento e protetto da un tappo di chiusura esterno. Di costruzione compatta ed economica, il pressostato serie "K7" è idoneo per sistemi che non richiedono un continuo cambiamento del punto di intervento e danno la possibilità di bloccare il tappo di protezione da cambiamenti non voluti del valore stesso. Arresti meccanici proteggono sia la molla che il

# microinterruttore da sovra-pressioni. Caratteristiche Tecniche:

Corpo: esagonale da 36 mm in acciaio con zincatura

trivalente

Montaggio: in ogni posizione

Cappuccio di protezione: in nylon caricato con fibra di

vetro

Temperatura d'impiego: da - 20°C a + 80°C Frequenza di commutazione: 120 cicli/min Punto d'intervento: regolabile tramite vite interna

protetta da tappo di sicurezza

Precisione d'intervento: ± 3% del F.S. a 20°C Valore fisso d'isteresi: ~ 15% del F.S. a 20°C

Peso: 0,2 Kg

Vita Meccanica: 106 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

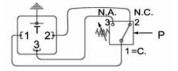
Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

### Disponibile:

- K7X con parti a contatto fluido Acciaio Inox
- Guarnizioni in Viton, EPDM, PTFE
- Microinterruttori con contatti in oro (anziché argentati utilizzati nell'esecuzione standard)
- Adattatore tipo K7RID per fissaggio a flangia (vedi pagina adattatori)
- Connettore elettrico con segnale luminoso d'inserzione
- Connettore M12 in accordo alla IEC60947-5-2







"K7" adjustable pressure switches allow the commutation of a micro-switch with exchange contacts. The preset pressure is adjustable through a regulated screw put inside the instrument and protected by an external closure plug. Of compact and economical construction, the "K7" pressure switch is suitable for systems not requiring a constant alteration of the operating point, conversely, the possibility to block the protection plug can avoid unwanted or unintentional changes of the same value. Mechanical stops protect both the spring and the micro-switch from over pressure

## Technical features:

Body: 36 mm hexagonal in zinc-plated carbon steel

Assembly: in every position

Protection cap: in nylon charged with fiber glass Working temperature: from - 20°C to + 80°C Switching frequency: 120 cycles/min

Operating point: adjustable through internal screw

protected by a secur cap

Switching accuracy: ±3% of the end of scale at 20°C

Fixed hysteresis value: ~ 15% of the end of scale at 20°C

Weight: 0,2 Kg

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

#### **Electric Features:**

- Maximum load: 5 Ampère at 250 Volt AC 0.25 Ampère a 125 Volt DC (see dedicated page)

- Exchange contacts NO and NC
- Electric connection according to DIN 43650
- Electric protection according to DIN 40050: IP65

Warranty: see dedicated page Spare parts: see dedicated page

## Also available:

- K7X with fluid connection port in AISI 316
- Seals in Viton, EPDM, PTFE
- Micro switches with gold plated contacts (instead of silver-plated as in the standard execution)
- Adaptor type K7RID for flange fixing (see adaptors page)
- Electric connector with light signal of insertion
- M12 connector in accordance to IEC60947-5-2



# ESEMPIO D'ORDINE / HOW TO ORDER

		K7.						1 .		<i>1</i>
Про	Campo di regolazione	ESECUZIONE	p Max	Connessione Idraulica	Materiale uei	Tipo di quarnizione	Tipologia microinterruttori	Tai atui a	Condizione	Tipologia connessione elettrica
Турс	Switching	Елесийон	P Max Bar	Hvdraulic Connection Unica	corpo Bodv Material	Seai Type	Microswitches Type	Freset value Bar	Condition	Electric connection
K71	1 > 12	Membrana <i>Membrane</i>	25			V VITON	G	Indicare il valore se	D	Connettore con segnale luminoso d'inserzione Electric connector with light signal of
K73	5 > 50		300	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> " BSP Maschio <i>male</i>	X AISI316L se omesso indica Acciaio zincato	T PTFE E EPDM	Contatti dorati Gold plated contacts  se omesso indica contatti standard	desiderato impostat <del>o i</del> n fabbrica Indicate the value	Indica taratura in discesa di pressione means down pressure setting	insertion M12 Connessione M12x1 (Connettore femmina escluso)
K75	15 > 150	Pistone <i>Piston</i>	350	maio	If omitted means tropicalized carbon steel	se omesso indica NBR If omitted means NBR	argentati if omitted means silver contacts	if you want the pressure switch already preset in factory	U Taratura in salita means up pressure setting	Connection M12x1 (Female connector excluded)
K77	30 > 300		400							Se omesso indica connettore standard If omitted means standard connector