

PRESSOSTATO REGOLABILE ADJUSTABLE PRESSURE SWITCH

"F4" permettono la pressostati della serie microinterruttore commutazione di un raggiungimento di un valore di pressione, preimpostabile dall'utilizzatore, agendo sulla vite centrale (protetta da tappo di protezione) nell'esecuzione P3 o intercettando il grano di regolazione posto all'interno dello strumento con una chiave esagonale da 2mm. Ruotando in senso orario il punto d'intervento viene incrementato viceversa viene diminuito.

PЗ esecuzione execution

M2

M3

esecuzione

execution



Caratteristiche Tecniche:

Corpo: esagonale da 24 mm in acciaio con zincatura

trivalente

Montaggio: in ogni posizione

Temperatura d'impiego: da - 25°C a + 85°C Frequenza di commutazione: 90 cicli/min Punto d'intervento: regolabile con vite interna

Precisione d'intervento: ± 4% del F.S. a 20°C

Valore fisso d'isteresi:

- esecuzioni a membrana ~ 10% del F.S. - esecuzioni a pistone ~ 15% del F.S. - esecuzioni a pistone Y ~ 25% del F.S.

Peso: 0,05 Kg

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

Caratteristiche Elettriche:

- Carico Max: 0.5 Ampère a 250 Volt AC (vedi anche pagina dedicata)
- Contatti in scambio (Comune, NA e NC)
- Attacco elettrico secondo norme DIN 43650 per M2 e M3
- Protezione elettrica secondo norme DIN40050: IP65 per esecuzione M2/M3 IP54 per esecuzione P3/P1

Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Disponibile:

- F4_X con parti a contatto fluido Acciaio Inox
- F4_L corpo in ottone
- WF4: vuotostato con campo di regolazione da -0.15

Nota: Certificazione ATEX solo per esecuzioni M2 d







"F4" adjustable pressure switches allow a microswitch commutation once a preset pressure value is reached. The set point is adjusted working on the central screw (P3 execution) or intercepting the regulation dowel situated inside the instrument, using a 2mm hexagonal key (M2 and M3). Rotating clockwise the set point is increased and vice-versa is decreased. Mechanical stops protect both the spring and the micro-switch from over pressurization.

Technical features:

Body: 24 mm hexagonal in zinc-plated carbon steel

Assembly: in every position

Working temperature: from -25°C to +85°C Switching frequency: 90 cycles/min

Operating point: adjustable using internal screw Sw**€tching**,Ø 27 \prime : ± 4% of the end of scale at 20°C

Fixed hysteresis value:

- membrane execution ~ 10% of end of scale - piston execution ~ 15% of end of scale - Y execution ~ 25% of end of scale

Weight: 0,05 Kg

Mechanical life: 10^6 cycles at 70 bar (1000 psi) at $20\,^{\circ}\text{C}$

Electric Features:

- Maximum load: 0.5 Ampère at 250 Volt AC (see
- dedicated page)
- Exchange contacts NO and NC (SPDT)
- Electric connection according to DIN 43650 for M2 and M3
- Electric protection according to DIN 40050: IP65 for M2/M3 execution IP54 for P3/P1 execution

Warranty: see dedicated page Spare parts: see dedicated page

Also available:

- F4_X with fluid connection in AISI316L
- F4_L body in brass
- WF4 vacuum switch with adjustable pressure range from -0.15 to -0.8 [bar]

Note: Certificate ATEX only for M2 and M3 execution

C € € II 3 G/D EEx e T6

				ESE	MPIO D'OR	DINE – <i>HO</i>	W TO ORD	ER			
	-4 <u>.</u>			÷	Ŀ	±	÷	/ <u>.</u>	±	/ <u></u>	P1
Campo di regolazione Switching pressure range		Esecuzione Execution	P Max P Max	Materiale del Corpo Body Material	Connessione Idraulica Hydraulic Connection	Tipo di Guarnizione Type of Seal	Tipologia Micro Interruttori Type of Electric Contact	Taratura Preset value	Condizione	Tipologia Connessione Elettrica Type of Electric Connection	Cappuccio di Protezione Protection Cap
R	0,2>2,5	Membrana Membrane	25								
S		Membrana Membrane	25	X	<mark>0</mark> ⅓" BSP				D indica		Accessorio a richiesta indispensabile
SM	1>12	Pistone 300	150	AIS1316L L OTTONE BRASS B OTTONE NICHELATO NICKEL PLATED BRASS se omesso indica	1 ¼" BSP 2 ½"BSPT 3 M10x1	V VITON	G Contatti	Indicare il valore se desiderato impostato in fabbrica Indicate the value if you want the pressure switch already	taratura in discesa di pressione means falling pressure setting U indica taratura in salita	P3 6.3x0.8 Fast-on M2 Connettore Connector 16x16 M3 Connettore	per proteggere lo strumento dallo sporco e dall'umidità (solo tipo P3) Accessory on request essential to protect the instrument from dirt,
SP			300			Т	dorati Gold plated contacts				
Т	5>50	Pistone Piston	300			PTFE E EPDM H HNBR se omesso	se omesso indica contatti argentati if omitted means silver				
тм		Membrana Membrane	150								
٧	10>100	Pistone Piston	300		4 %"NPT						
VM	102100	Membrana Membrane	150		78 NF1 5						
Z	20>200	Pistone Piston	300	Acciaio Zincato	1/4"NPT	indica NBR	plated contacts	preset in factory	means rising	Connector 30x30	moisture and to have the
Υ	50>400	Pistone Piston	600	if omitted means	6 ¼"BSPT	if omitted means NBR			pressure setting		tne IP54 Protection (only P3 type)
VUOTOSTATO REGOLABILE ADJUSTABLE VACUUM SWITCH				zinc plated steel							(only P3 type)
WF4	0,15>0,8	Membrana Membrane	25								