

I pressostati a pistone serie "F5" permettono la commutazione di un microinterruttore al raggiungimento di un valore di pressione predeterminato. Nella versione standard il punto d'intervento viene impostato agendo sulla vite interna posta al centro dello strumento, raggiungibile dopo aver tolto il tappo di protezione, ruotando in senso orario per aumentare e viceversa per diminuirne il valore di pressione. Nella versione "F5-P" per la regolazione è necessario agire in modo analogo sull'apposito pomolo con vite di bloccaggio. Arresti meccanici proteggono sia la molla che il microinterruttore da sovrappressioni.

Caratteristiche Tecniche:

Corpo: quadro 30x30mm in alluminio anodizzato

Montaggio: in ogni posizione

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 per esecuzione F5 e tramite pomolo per esecuzione F5P.

Precisione d'intervento: ± 3% del F.S. a 20° C.

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

Peso: 0,15 Kg

Vita Meccanica: 10⁶ cicli a 70 bar a 20° C

Caratteristiche Elettriche:

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

Fori passanti per montaggio a parete: Ø 5.25 mm con interasse 20 mm

Disponibile:

- Guarnizioni in Viton
- Microinterruttori con contatti in oro (anziché argentati utilizzati nell'esecuzione standard)
- Connettore M12 in accordo alla IEC60947-5-2
- Connettore M4 con segnale luminoso d'inserzione



F5



F5/P



F5/M12

"F5" pressure switches activate a microswitch once a preset pressure value is reached. The preset pressure is set by rotating the internal screw located at the center of the instrument. The internal screw is accessible by removal of the protection plug, clockwise to increase and vice-versa to decrease the value. Mechanical stops protect both the spring and microswitch from over pressurization. In "F5-P" version for the regulation is necessary to operate in the same way on the knob apposite with locking screw. Of compact and economical construction, it is suitable for system not requiring a constant alteration.

Technical features:

Body: 30x30 mm square in anodized aluminium

Assembly: in every position

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

Switching frequency: 120 cycles/min

Operating point: adjustable through an internal screw protected by a safety cap for F5 execution and with knob for the F5P.

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

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

Weight: 0,15 Kg

Mechanical life: 10⁶ cycles at 70 bar at 20° C

Electric Features:

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

(see dedicated page)

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

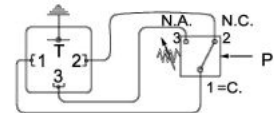
Warranty: see dedicated page

Spare parts: see dedicated page

Through holes for assembly to panel: Ø 5,25 with 20mm of distance from centre to centre

Also available:

- Seals in Viton
- Micro switches with gold plated contacts (instead of silver-plated as in the standard execution)
- Connector M12 according to IEC60947-5-2
- Electric connector M4 with light signal of insertion



ESEMPIO D'ORDINE - HOW TO ORDER

ESEMPIO D'ORDINE - HOW TO ORDER											
F5.											
Tipo	Campo di regolazione	Esecuzione	P max	Connessione Idraulica	Tipo di guarnizione	Tipologia microinterruttori	Taratura	Condizione	Tipologia di esecuzione	Tipologia connessione elettrica	
Type	Switching Pressure range	Execution	P max	Hydraulic Connection	Type of seal	Type of Microswitches	Preset value	Condition	Type of execution	Type of electric connection	
	Bar		Bar	Unica/Only			Bar				
F53	5 > 50	Pistone Piston	300	1/4" BSP Femmina Female	V VITON	G Contatti dorati Gold plated contacts	Indicare il valore se desiderato impostato in fabbrica	D indica taratura in discesa di pressione means falling pressure setting	P esecuzione con pomolo di regolazione Execution with regulation knob	M4 Connettore con Segnale luminoso d'inserzione Connector with 24V led	
F55	15 > 150		350		E EPDM	se omissso indica NBR if omitted means NBR	se omissso indica contatti argentati if omitted means silver plated contacts	Indicate the value if you want the pressure switch already preset in factory	U indica taratura in salita means rising pressure setting	Se omissso indica versione standard if omitted means standard execution	M12 Connessione Connessione M12x1 (Connettore femmina escluso) (Female connector not included)
F57	30 > 300		400								se omissso indica esecuzione standard if omitted means standard execution