

Caratteristiche Tecniche:

Temperatura d'impiego: -20°C ÷ +80°C
 Frequenza di commutazione: 200 cicli/min
 Punto d'intervento: selezionabile agendo sui pulsanti P1 e P2
 Precisione d'intervento: 1% del fondo scala a 20°C
 Valore d'isteresi: impostabile a piacere su tutta la scala
 Campo di regolazione: da 1% al 100% del valore di fondo scala
 Peso: 0.43 Kg
 Vita Meccanica: 10x10⁶ cicli a 20°C
 Corpo: Nylon caricato vetro ruotabile di 60°, con parti a contatto fluido in acciaio inox AISI316, sensore ceramico e guarnizione in NBR
 Installazione: in ogni posizione, connessione da ¼" BSP-F o M
 Display: n°3 digits da 7.6mm orientabile di 60°

Caratteristiche Elettriche:

- Carico Max: 0,5 A
- Contatti (NA+NC - NC+NC - NA+NA)
- Segnale in uscita 4-20mA abbinabile ai contatti (solo con connettore M12)
- Connessione elettrica secondo norme DIN43650, M3
- Connessione elettrica secondo norme IEC60947-5-2, M12
- Protezione elettrica secondo norme CEI EN 60529, IP65
- Consumo medio: <50 mA
- Tensione d'alimentazione: da 12 a 24 Volt
- Emissioni ed immunità di interferenza secondo norme EN 61.326

Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Disponibile:

- Pressioni massime speciali
- Connessioni elettriche speciali
- Valori di isteresi speciali
- CU-TR per mercato russo
- Esecuzione con display in PSI

Technical features:

Working temperature: -20°C ÷ +80°C
 Switching frequency: 200 cycles/min
 Setting point: selectable by pressing the P1 and P2 buttons
 Switching accuracy: 1% of the end of scale to 20°C
 Hysteresis value: adjustable gap between all range of scale
 Range of the adjustment: from 1% to 100% of end of scale
 Weight: 0.43 Kg
 Mechanical life: 10x10⁶ cycles at 20°C
 Body: in Nylon glass fillet routable 60°, with fluid contact parts in stainless steel AISI316, ceramic sensor and NBR seal
 Installation: in every position, connection ¼" BSP-F o M
 Display: n°3 digits of 7.6mm adjustable by 60°

Electric Features:

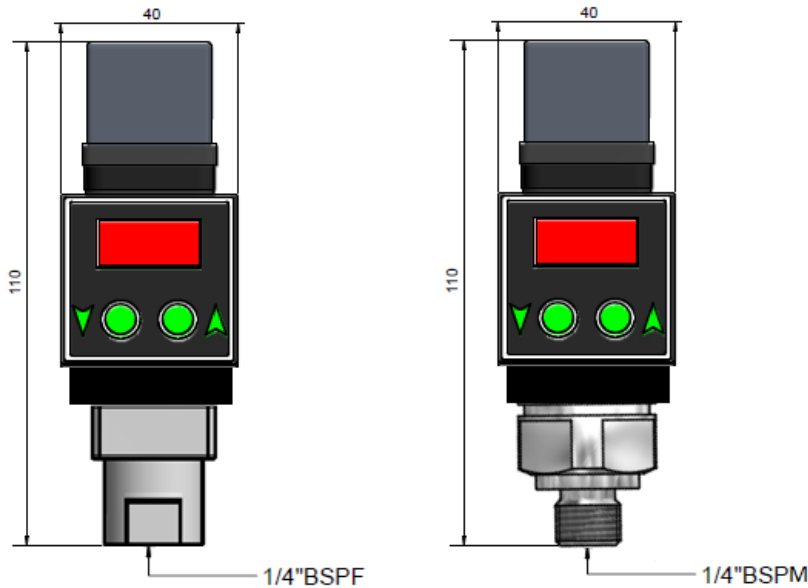
- Maximum contact load: 0,5 A
- Contacts (NA+NC - NC+NC - NA+NA)
- Output signal 4-20mA combinable to contacts (only with M12 connector)
- Electric connection according to DIN43650, M3
- Electric connection according to IEC60947-5-2, M12
- Electric protection according to CEI EN 60529, IP65
- Medium consumption: <50 mA
- Power supply: from 12 to 24 Volt
- Interference emission and immunity according to EN 61.326

Warranty: see dedicated page

Spare parts: see dedicated page

Also available:

- Special max pressure
- Special electrical connection
- Special value of hysteresis
- CU-TR for Russian market
- Execution with display in PSI



FL.						/ ..
Tipo	Campo di regolazione	P Max	Connessione idraulica	Esecuzione	Segnale in uscita	Connessione elettrica
Type	Switching pressure range	P Max	Hydraulic connection	Execution	Output signal	Electric Connection
	Bar	Bar				
FL50.1	0 > 2	7.5	M ¼" BSP-M maschio ¼" BSP-M male Se omissio, indica connessione standard ¼" BSP-F. If omitted means standard connection ¼" BSP-F	B Contatti separati: NA+NC Separated contacts: NO+NC C Contatti chiusi: NC+NC Closed contacts: NC+NC D Contatti aperti: NA+NA Open contacts: NO+NO	2 Indica Means 4-20 mA Solo disponibile con connettore M12 Only available with M12 connector Se omissio indica esecuzione standard If omitted indicates standard execution	M12 Connessione Connection M12x1 (Connettore femmina escluso) (Female connector excluded) Se omissio indica esecuzione standard M3 If omitted indicates standard execution M3
FL50	0 > 5	12				
FL51	0 > 10	25				
FL52	0 > 20	50				
FL53	0 > 50	120				
FL54	0 > 100	250				
FL55	0 > 200	500				
FL59	0 > 400	600				
FL59.6	0 > 600	800				