

Caratteristiche Tecniche:

Temperatura d'impiego: -10°C ÷ +80°C

Vita Meccanica: 10⁶ cicli a 20°C

Corpo: in ottone

Installazione: verticale o orizzontale, distante da punti di ristagno del liquido (che dovranno essere del gruppo II sempre allo stato acquoso e di-elettrici)

Ripetibilità del segnale: ±2mm

Caratteristiche elettriche:

- Connessione elettrica secondo norme DIN43650, M2, M3, M4

- Connessione elettrica secondo norme IEC60947-5-2, M12

- Protezione elettrica secondo norme DIN40050, IP65

- Contatti in scambio (Comune, NA e NC) - SPDT

- Carico Max: 1A a 24 Volt

Garanzia: vedi pagina dedicata

Parti di ricambio: vedi pagina dedicata

Disponibile:

- Connessioni elettriche speciali con cavo di prolunga

- CU-TR per mercato russo

Technical Features:

Working temperature: -10°C ÷ +80°C

Mechanical life: 10⁶ cycles at 20°C

Body: in brass

Installation: vertical or horizontal, distant from the stagnation points of the liquid (which must be in group II always in the aqueous and dielectric state)

Signal repeatability: ±2mm

Electric Features:

- Electric connection according to DIN43650, M2, M3, M4

- Electric connection according to IEC60947-5-2, M12

- Electric protection according to DIN40050, IP65

- Exchange contacts (Common, NO and NC)

- Maximum load: 1A at 24 Volt

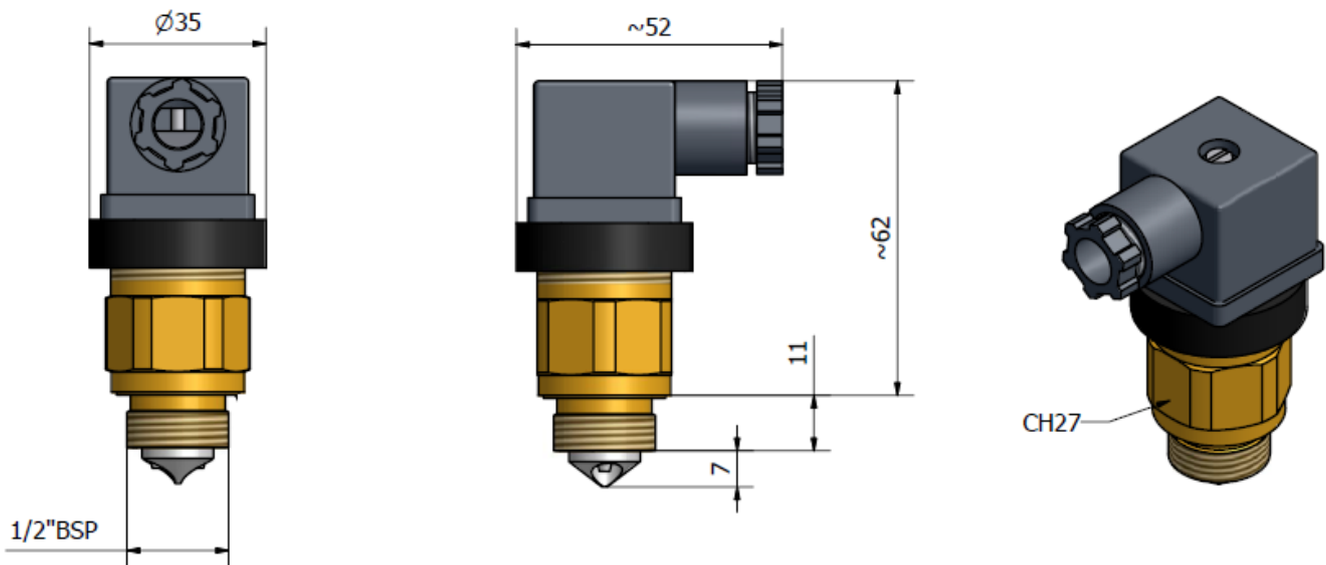
Warranty: see dedicated page

Spare parts: see dedicated page

Also available:

- Special electrical connection with electrical cable

- CU-TR for Russian market



Tipo	P Max	Connessione Idraulica	Materiale Corpo	Tipologia connessione elettrica	Tensione di alimentazione
Type	P Max	Hydraulic Connection	Body Material	Type of electric connection	Power supply
	Bar				
SCL3	10	1 ½" BSP-M	X AISI316L se omesso indica ottone if omitted means brass	M2 Connettore Connector 16x16 M3 Connettore Connector 30x30 M4 Connettore con segnale luminoso d'inserzione Connector with 24V led M12 Connessione Connection M12x1 (Connettore femmina escluso) (Female connector excluded)	12V Alimentazione 12 VDC±10 Power supply 12 VDC±10 Se omesso indica esecuzione standard 24 VDC±10 If omitted means standard execution 24 VDC±10