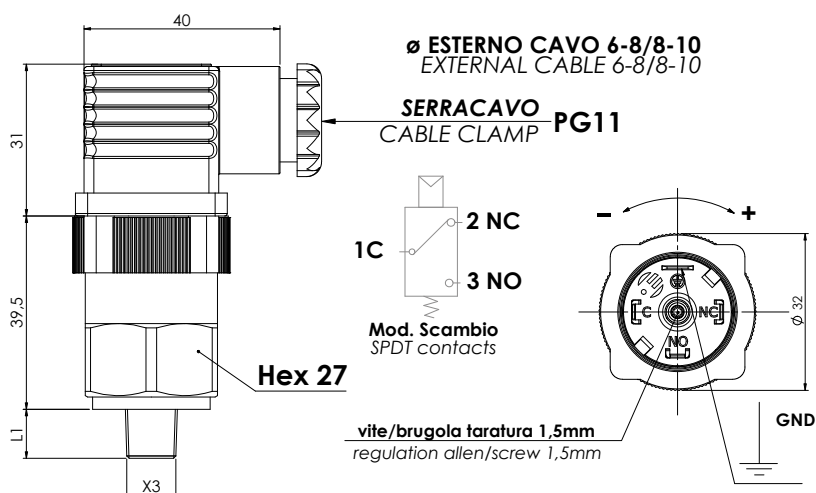


A richiesta sono disponibili le certificazioni: Certifications available on request:



Codice Part number	Campo di regolazione Setting range mbar	Tolleranza a 20°C Tolerance at 20°C mbar
387 2 1 ● ■ 0	-150 / - 500	± 50
387 2 1 ● ■ 9	-200 / - 900	± 100

Filetti Threads	L1mm
1 - 1/8" Gas conico 1 - 1/8" Gas conical	10
2 - 1/4" Gas conico 2 - 1/4" Gas conical	12
G - 1/8" Gas cilindrico G - 1/8" Gas cylindrical	10
H - 1/4" Gas cilindrico H - 1/4" Gas cylindrical	12

Membrane (vedi pag. 19) Diaphragms (see page 19)
1 NBR
2 FKM
3 EPDM
4 CR
6 HNBR (standard)

Per versione **UL** aggiungere la lettera **U** alla fine del codice Esempio: 387 2 1 ● ■ U
For **UL** version add **U** at the end of the code Example: 387 2 1 ● ■ U

Corpo Case	Ottone Brass	
Contatti elettrici Electric contacts	Argento Silver	
Grano di regolazione Regulation screw	Brugola da 1.5 mm Allen Key 1.5 mm	
Max temperatura del fluido Max fluid temperature	80° a 120°C in funzione della membrana Versione UL 85°C 80° to 120°C depending on diaphragm UL version 85°C	
Condizione elettrica Electrical condition	SPDT (contatti in scambio) SPDT (exchange contact)	
Caratteristiche elettriche Electrical characteristics	0.4 A / 125 Vdc 5 (4) A / 14 Vdc 4 (3) A / 30 Vdc 5 (3) A / 125 Vac 3 (2) A / 250 Vac	Versione UL UL Version 0.05 A / 125 Vdc 3 A / 30 Vdc 3 A / 125 Vac 3 (3) A / 250 Vac
	Max pressione di sicurezza Max Overpressure limit	5 bar

Max pressione di lavoro Max Working pressure	1 bar	1 bar
Isteresi fissa Fixed hysteresis	0.05÷0.15 bar 0.05÷0.15 bar	
Tipo di azionamento Action type	1B	
Vita meccanica Mechanical working life	10 ⁶ operazioni 10 ⁶ operations	
Coppia max di serraggio Tightening torque max	25 Nm	
Grado di protezione Protection degree	IP65 con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650) with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)	
Peso Weight	~ 140 g	