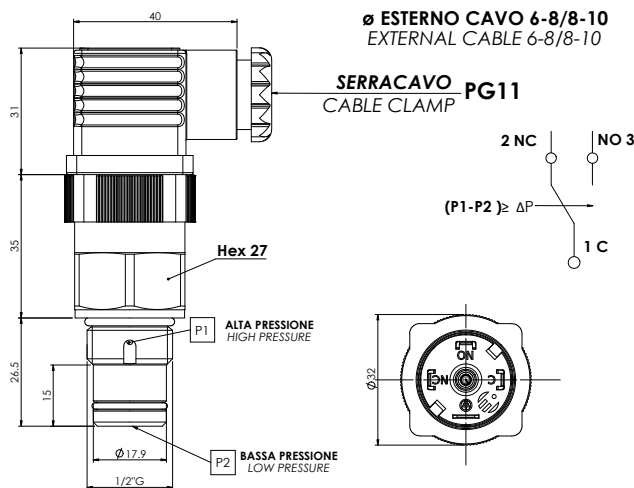




A richiesta disponibile la versione certificata ATEX / IECEX  
Version ATEX / IECEX available on request



A richiesta disponibile la versione certificata UL 508 FILE N° E478896 CSA C22.2.NO.14-13  
Version UL 508 FILE N° E478896 CSA C22.2.NO.14-13 available on request



A RICHIESTA ESECUZIONE CON FUNZIONAMENTO OPPOSTO  
REVERSE OPERATION ON REQUEST



$\Delta$ Pressione - Pressure	Tolleranza - Tolerance
1,3 Bar	+/- 15%
2 Bar	+/- 10%
2,5 Bar	+/- 10%
3 Bar	+/- 10%
3,5 Bar	+/- 10%
5 Bar	+/- 10%
8 Bar	+/- 10%

Sono disponibili a richiesta valori diversi della pressione differenziale - Other differential pressure values are also available on request.

Fluido di lavoro	Olio - Aria	
Corpo	Ottone	
Contatti elettrici	Argento	
Max temperatura del fluido	100°C - Versione UL/CSA 85°C	
Condizione elettrica	SPDT (contatti in scambio)	
Caratteristiche elettriche	5 (4) A / 14 Vdc	<b>Versione UL CSA</b>
	4 (3) A / 30 Vdc	3 A / 30 Vdc
	5 (3) A / 125 Vac	3 A / 125 Vac
	3 (2) A / 250 Vac	3 (3) A / 250 Vac
Tipo di azionamento	1B	
Massima pressione di lavoro	450 bar	350 bar
	in funzione della filettatura	
Filettatura	1/2" Gas standard (altre a richiesta)	
Coppia di serraggio	50-70 Nm	
Grado di protezione	IP65	
con connettore a norme UNI EN 175301-803 (DIN43650)		
Peso	~ 160 g	

Medium	Oil - Air	
Case	Brass	
Electric contact	Silver	
Max fluid temperature	100°C - UL/CSA version 85°C	
Electrical conditions	SPDT (exchange contact)	
Electrical features	5 (4) A / 14 Vdc	<b>UL CSA Version</b>
	4 (3) A / 30 Vdc	3 A / 30 Vdc
	5 (3) A / 125 Vac	3 A / 125 Vac
	3 (2) A / 250 Vac	3 (3) A / 250 Vac
Action type	1B	
Max working pressure	450 bar	350 bar
	depending on the thread	
Thread	1/2" Gas standard (others on request)	
Tightening torque	50-70 Nm	
Protection degree	IP65	
with connector according to UNI EN 175301-803 (DIN43650)		
Weight	~ 160 g	