## Accessori con funzione integrata Pressostati regolabili



Versione	Simbolo	Codice	Articolo
Normalmente aperto	• •	024391	PR18A
Normalmente chiuso	• •	024392	PR18C

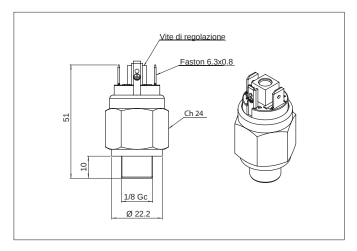


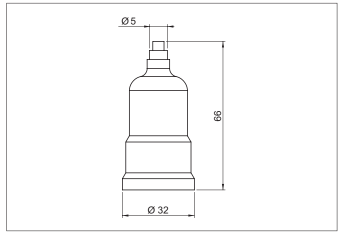
Serie di pressostati regolabili per impiego nei circuiti pneumatici, per controllare una Min. o una Max. pressione d'aria compressa in un circuito di comando o di alimentazione di una macchina. Sono realizzati con un contatto elettrico NA/NC in grado di control-

Sono realizzati con un contatto elettrico NA/NC in grado di controllare un carico elettrico da 0,5A con una tensione di 250V. È opportuno applicare verticalmente il pressostato sulla linea da

E opportuno applicare verticalmente il pressostato sulla linea da controllare, per evitare di raccogliere all'interno del corpo in entrata impurità, condensa che può bloccare il regolare funzionmento o modificare la pressione d'intervento del pressostato.

Per mezzo della vite di regolazione si può ricreare il valore della pressione d'intervento previa la rimozione del cappuccio.





Caratteristiche tecniche			
Fluido	Aria compressa filtrata con o senza lubrificazione		
Campo di regolazione	1 ÷ 10 bar (± 0,5 - 20° C)		
Massima pressione di sicurezza	80 bar		
Massima pressione di lavoro	40 bar		
Connessione	1/8" Gas conico (BSPT)		
Tensione massima cumulabile	250 V		
Massima corrente cumulabile	0,5 A		
Tipo azionamento	1B		
Situazione di polluzione	Normale		
Grado di protezione (senza cappuccio)	IP 00		
Grado di protezione (con cappuccio)	IP 54		
Temperatura di lavoro	-15 °C ÷ +100 °C		
Vita meccanica	10° cicli		
Vita elettrica	10 <sup>5</sup> cicli		
Conforme alla norma	EN60730-i		
Peso	65 g.		
Materiali	Corpo: Contatti elettrici argentati: Membrana: Materiale cappuccio:	Ottone Argento AgNi NBR Gomma	