



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Pressostati > **Pressostato per Gas, Aria e Liquidi Danfoss**

## PRESSOSTATO PER GAS, ARIA E LIQUIDI DANFOSS

Per applicazioni industriali

### Informazioni sul prodotto

Pressostato utilizzato per sistemi di controllo, monitoraggio e allarme in un'ampia gamma di applicazioni industriali.

### Caratteristiche del prodotto

- vasta gamma di impostazioni
- resistente agli urti e alle scosse
- i contatti elettrici riducono al minimo le vibrazioni, oscillazioni e usura e garantiscono un'affidabilità elettrica e meccanica a lungo termine
- di piccole dimensioni, ingombro ridotto e facile installazione in pannello
- la connessione elettrica sulla parte anteriore dell'unità facilita il montaggio su rack e consente di risparmiare spazio
- adatto per corrente alternata e continua
- dotato di sistema di contatto unipolare a doppia posizione
- grazie alla funzione di scatto manuale, è possibile verificare le connessioni elettriche senza utensili o variazioni di pressione nell'applicazione
- *utilizzato principalmente per fluidi gassosi*

### Caratteristiche Tecniche

SKU	R02530	R02531
TEMPERATURA AMBIENTE	- 40°C ÷ 65°C	
FLUIDI COMPATIBILI	FLUIDI GASSOSI	


**Pressostato per Gas, Aria e Liquidi Danfoss**

SKU	R02530	R02531
<b>MATERIALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SOFFIETTI: BRONZO FOSFOROSO O ACCIAIO INOX</li> <li>• CONNETTORE DI PRESSIONE: ACCIAIO AUTOMATICO (NICHELATO) O ACCIAIO INOX</li> <li>• CONTATTO ELETTRICO: ARGENTO</li> </ul>	
<b>SISTEMA DI CONTATTO</b>	UNIPOLARE A DOPPIA POSIZIONE	
<b>GRADO DI PROTEZIONE</b>	IP30 (NON PROTETTO CONTRO L'INGRESSO DI LIQUIDI, PROTETTO CONTRO L'INGRESSO DI OGGETTI SOLIDI PIÙ GRANDI DI 2,5 MM)	
<b>ATTACCO</b>	1/4" M ISO 228-1	
<b>RANGE DI PRESSIONE</b>	- 0,2 ÷ 7,5 BAR	2,0 ÷ 14,0 BAR
<b>TARATURA DI FABBRICA</b>	0,7 ÷ 4,0 BAR	0,7 ÷ 4,0 BAR
<b>MAX PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	17 BAR	

SKU	MODELLO	PREZZO
00000R02530	PRESSOSTATO KP35 - 0,2 ÷ 7,5 BAR	€236.25 IVA ESCLUSA
00000R02531	PRESSOSTATO KP36 - 2,0 ÷ 14,0 BAR	€236.25 IVA ESCLUSA

