

Descrizione

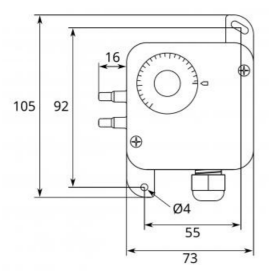
Dispositivi per il controllo della pressione differenziale dell'aria per filtri, ventilatori, canali d'aria, impianti di condizionamento e ventilazione.

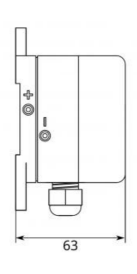
Impiego

Il pressostato è particolarmente adatto per il controllo e la sicurezza negli impianti di condizionamento per la segnalazione di: - arresto dei ventilatori - intasamento dei filtri

- assenza del flusso d'aria attraverso batterie elettriche.

Viene applicato in ambienti con aria e gas non aggressivi e non infiammabili.





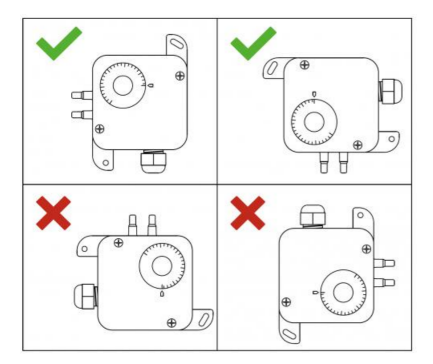
Dati di funzionamento

Pa: perdite di carico in Pascal

Modello	EPDS-200	EPDS-300	EPDS-500	EPDS-600	EPDS-1500	EPDS-4500	
Scala Pa	20-200	30-300	30-500	40-600	100-1500	500-4500	
Accuratezza		±8 Pa al limite inferiore	±20 Pa al limite inferiore, ±15 % al limite superiore	±100 Pa al limite inferiore, ±15 % al limite superiore			
Differenziale commutazione (Pa)	20	25	25	35	80	250	
Attacchi pressione	Ø5 mm						
Contatti elettrici	NO/NC, contatto in scambio						
Caratteristiche elettriche	250 Vac, 0,1 A (res.) 250 Vac, 3 A (res.), 2 A (ind.)						
Cablaggio elettrico	M16 - 1,5mm ²						
Temperatura di funzionamento (°C)	-20+60						
Grado di protezione	IP54						

Installazione





Listino prezzi

Tubetti e prese di pressione da acquistare a parte.

Articolo normalmente disponibile a magazzino					
Modello	Euro				
EPDS-200	49,83 ~				
EPDS-300	49,83 ~				
EPDS-500	49,83 ~				
EPDS-600	49,83 ~				
EPDS-1500	49,83 ~				
EPDS-4500	49,83 ~				

Accessorio

	Articolo normalmente disponibile a magazzino	
- 1	Descrizione	euro
	Kit tubetti e prese di pressione per pressostato differenziale EPDS	9,28 ~

