# PRESSOSTATO DIFFERENZIALE PER ARIA

SCALE DA MINIMO 0.3 A MAX 25 MBAR





#### **FUNZIONE**

Controllo della pressione differenziale dell'aria o di gas non corrosivi e non infiammabili.

Segnalazione di allarme al raggiungimento del punto di intervento.

#### **APPLICAZIONI**

Da utilizzare in ambienti civili, commerciali o industriali a forte inquinamento su impianti di condizionamento e ventilazione per:

- controllo di intasamento di filtri;
- controllo corretto funzionamento dei filtri;
- controllo di depressione e sovrapressione;
- interruzione dell'alimentazione di batterie in assenza d'aria.

TIPO	SCALA mbar	DIFFERENZIALE mbar	MAX PRESSIONE mbar
DBL-205A	0.34.0 (30400 Pa)	0.15 ± 15%	100
DBL-205B	0.55.0 (50500 Pa)	0.2 ± 15%	100
DBL-205C	0.23.0 (20300 Pa)	0.1 ± 15%	100
DBL-205D	210 (2001000 Pa)	1.0 ± 15%	100
DBL-205E	525 (5002500 Pa)	1.5 ± 15%	100

	DBZ-06 - Set di collegamento con 2 attacchi per canale in PVC, 2 m di tubo flessibile in PVC e 4 viti	
Accessori	DBZ-14A - Set completo di staffa di montaggio e viti	
	DBZ-14B - Set completo di staffa di montaggio e viti	

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Portata contatti:

**Funzionamento:** 

Differenziale:

**Contatto:** microinterruttore con contatto

in commutazione 250 Vca 1.0 (0.4) A fissa (vds tabella) -20...+85 °C

10...90% u.r. (senza condensa)

Membrana: silicone (LSR)
Stoccaggio: -40...+85 °C
< 90% u.r.

Contenitore: PS

 Protezione:
 IP54, classe II

 Dimensioni max:
 Ø 118 x h 57,5 mm

 Peso:
 180...210 g

## NOTA

Attacco P1 per alta pressione o bassa depressione. Attacco P2 per bassa pressione o alta depressione. Attacco  $\varnothing$  6.0 mm per tubo PVC 5 x 8 mm.

# **COLLEGAMENTI ELETTRICI**

il contatto 2 - 3 si chiude e il contatto 1 - 3 si apre all'aumentare della pressione differenziale (fig.1).

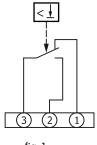


fig. 1



# **DIMENSIONI D'INGOMBRO (mm)**

