

PRESSOSTATO

CODICE: DBL205



CONTATTI: secondo EN 1854 (EN 60730)
microinterruttore con contatto in commutazione

PORTATA CONTATTI: 250 Vca 1.0 (0.4) A

DIFFERENZIALE: fissa (vds tabella)

FUNZIONAMENTO:
-20° C...+85° C / 10...90% u.r. (senza condensa)

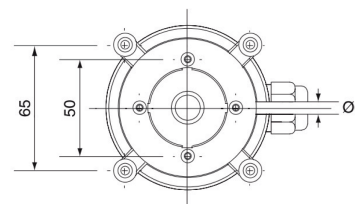
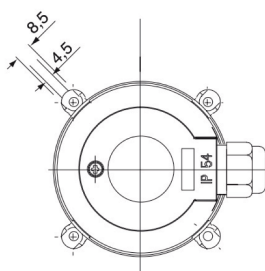
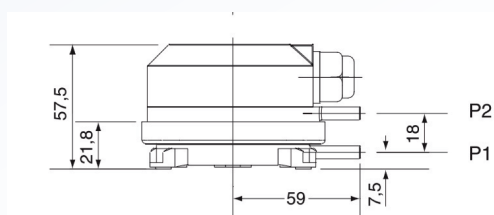
MEMBRANA:
silicone (LSR)

CONTENITORE:
PS

STOCCAGGIO: -40° C...+85° C / < 90% u.r.

PROTEZIONE: IP54, classe II

DIMENSIONI MAX: Ø 118 x H 57,5 mm



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 sovrappressione;
- interruzione dell'alimentazione di batterie in assenza d'aria.

NOTA

Attacco P1 per alta pressione o bassa depressione.
Attacco P2 per bassa pressione o alta depressione.
Attacco Ø 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.

