DBL

Pressostato differenziale per aria e gas non corrosivi



Pressostato differenziale per la supervisione di unità di trattamento aria, ventilatori, filtri o per il controllo delle funzioni di sbrinamento.

- Pressione massima differenziale fino a 5 kPa.
- Il valore nominale più basso è 20 Pa
- Design compatto
- Ottima stabilità a lungo termine
- Facile installazione e montaggio
- Utilizzabile a temperature da -20°C

Applicazioni

DBL è un pressostato per i controllo dell'aria o di gas non corrosivi e non infiammabili negli impianti di trattamento dell'aria. Il dispositivo può essere utilizzato, ad esempio, nelle seguenti applicazioni:

- Nelle unità di trattamento aria e ventilazione.
- Circuiti industriali di raffreddamento ad aria
- Protezione contro il surriscaldamento della ventola
- Monitoraggio del flusso nei canali di ventilazione
- Serrande per il controllo dell'aria e la protezione antincendio
- Protezione antigelo per scambiatori di calore

Quando la pressione differenziale supera il valore impostato, il contatto in scambio commuterà. Quando il pressostato viene utilizzato per supervisionare un ventilatore, è possibile lasciare aperta la connessione di pressione P2 (per pressione atmosferica).

Installazione

Il valore del setpoint viene impostato tramite una manopola sotto il coperchio, con il valore del setpoint visibile attraverso il coperchio. Il coperchio è fissato con una vite singola per facilitare il montaggio e la manutenzione.

Il pressostato dispone di 3 connettori di tipo "faston" maschio e vengono forniti con 3 connettori a vite per il collegamento elettrico.

Funzione

La pressione collegata al punto di ingresso di alta pressione (P1) viene confrontata con la bassa pressione collegata a P2.

Caratteristiche tecniche

| Fluido | Aria e gas non corrosivi |
|-------------------------------|---|
| Temperatura ambiente | -20+85 °C (-20+60 °C versione UL) |
| Temperatura di stoccaggio | -40+85 °C |
| Max pressione di sovraccarico | 10 kPa |
| Durata lavorativa meccanica | Oltre 10 ⁶ operazioni di commutazione |
| Grado di protezione | IP54 o IP65 |
| Accessori (opzionali) | Due prese di pressione (taglio 60°) e tubo in plastica da 2 m. Art. no.: DBZ-06 |
| Contatto | La portata del contatto varia a seconda del modello, consultare la tabella dei codici di seguito |
| Connessione | Connettore AMP piatto, 6,3x0,8 mm secondo DIN 46244. Ingresso cavi con pressacavo. |
| Attacco pressione | Tubi di raccordo per tubo da 6 mm P1 (+) si collega alla pressione più alta, P2 (-) a quella più bassa |
| Peso incl. confezione | 0.17 kg |

CE CK

Questo prodotto è provvisto di marchio CE. Ulteriori informazioni sono disponibili <u>www.industrietechnik.it</u>.

Materiale

| Custodia | Polistirene |
|---------------------|----------------------|
| Membrana | Silicone |
| Staffa di montaggio | Acciaio galvanizzato |

Modelli

| Articolo | Scala | Isteresi |
|-----------|-------------|------------|
| DBL-205A | 30400 Pa | 0.15 ± 15% |
| DBL-205B | 50500 Pa | 0.2 ± 15% |
| DBL-205C | 20300 Pa | 0.1 ± 15% |
| DBL-205D | 2001000 Pa | 1.0 ± 15% |
| DBL-205E | 5002500 Pa | 1.5 ± 15% |
| DBL- 205G | 1001000 Pa | 0.5 ± 15% |
| DBL-205H | 10005000 Pa | 2.5 ± 15% |

Accessori

| Articolo | Descrizione |
|----------|---|
| DBZ-06 | Set di collegamento con 2 raccordi per canali in ABS, tubo in PVC da 2 m e 4 viti |
| DBZ-14A | Set completo di staffa di montaggio e viti, 70 x 60 mm (a forma di S) |
| DBZ-14B | Set completo di staffa di montaggio e viti, 55 x 60 mm (a forma di L) |



Tabella di selezione codici

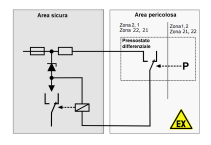
| DBL-205 | Scala (mbar) | Unità di misura | Protezione | Contatti | Certificazione | Imballo |
|------------------------|--------------|-----------------|------------|----------|----------------|---------|
| 0,34,0 (30400 Pa) | Α | | | | | |
| 0,50,5 (50500 Pa) | В | | | | | |
| 0,23,0 (20300 Pa) | С | | | | | |
| 210 (2001000 Pa) | D | | | | | |
| 525 (5002500 Pa) | Е | | | | | |
| 110 (1001000Pa) | G | | | | | |
| 1050 (15 kPa) | Н | | | | | |
| mbar | | В | | | | |
| Pa | | Р | | | | |
| inWC | | W | | | | |
| IP54 (standard) | | | 5 | | | |
| IP65 | | | 6 | | | |
| 1,5 (0,4) A, 250 V AC* | | | | Н | | |
| 0,1 A, 24 V DC | | | | L | | |
| CE | | | | | С | |
| UL | | | | | U | |
| ATEX | | | | | Х | |
| Singolo | | | | | | S |
| Multiplo | | | | | | М |

* 1,0 (0,4) A, 250 V AC nella versione UL Esempio codice:

DBL-205BP5HCS. Pressostato diff. con scala 50...500 Pa, IP54, contatti 1,5 (0,4) A a 250 V AC, certificato CE, imballo singolo

Versione ATEX

Cablaggio:



Conformità:

Tipo di controllo EC EPS 24 ATEX 1 040 X Categoria II 2G and II 2D

Tipo di protezione al fuoco Ex ia IIC T4 Gb e Ex ia IIIB T135°C Db

Conformità Direttiva ATEX UE Direttiva EU RoHs

Caratteristiche:

Gas del gruppo IIC 30 VDC / 60 mA; 24 VDC / 100 mA

Polveri del gruppo IIIB 30 VDC / 60 mA / 0,6 W

Capacità interna - Ci $0 \mu F$ Induttanza - Li 0 mH

Circuiti Ex i

Questo pressostato può essere utilizzato in zone potenzialmente esplosive 1 e 2, nonché 21 e 22. In zona sicura, è necessario collegare un mezzo di isolamento associato (barriera di separazione, amplificatore di commutazione) a monte del dispositivo. L'intero circuito di isolamento deve essere verificato per garantire la sicurezza intrinseca. A tal fine, le specifiche elettriche della barriera (potenza, corrente, tensione – P, I, U) devono essere inferiori a quelle del pressostato e della linea di collegamento (colore blu), mentre le caratteristiche di sicurezza (induttanza, capacità – L, C) devono essere superiori.

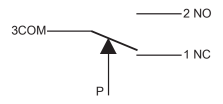
DBL



Versione UL

Conformità: CE; ANSI; UL508; CSA C22.2#14

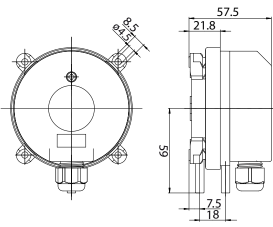
Cablaggio

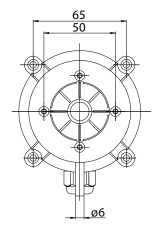


- 1 = Normalmente chiuso (NC)
- 2 = Normalmente aperto (NO)
- 3 = Comune (COM)

Dimensioni

Dimensioni pressostato

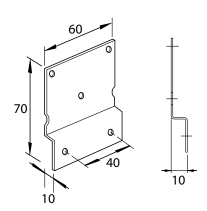




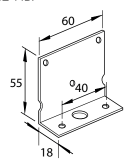
[mm]

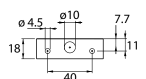
Dimensioni staffe di montaggio (opzionali)

DBZ-14A:



DBZ-14B:





[mm]

Documentazione

La documentazione può essere scaricata da www.industrietechnik.it.

DBL

