

Pressostato differenziale digitale in centralina elettronica

🔧 Settori: **Componenti per impianti**

🔧 Applicazioni: **Fissa**

🔧 Problematiche: **Polveri**

COD: PRESSDIFF000000



Il **pressostato differenziale digitale** è ideale per installazione in retrofit su impianti esistenti con filtri a cartucce, maniche o tasche.

Approfondimento

Come funziona

Il sistema consente la lettura della differenza di pressione e comunicazione del dP minimo e massimo per mezzo di 2 relè separati.

Possibilità di salvare dati e allarmi su scheda SD.

Controllo digitale della pressione differenziale da trasduttore interno che consente una precisa analisi dello stato di intasamento del filtro aria.

Luminoso schermo led a 3 cifre, che consente in ogni momento di leggere lo stato di intasamento del filtro, le elettrovalvole attive e gli eventuali allarmi.

Scheda di memoria SD archiviazione dati.

Il pressostato differenziale digitale offre:

- Precisa e puntuale lettura della differenza di pressione e comunicazione del dP minimo e massimo per mezzo di n.2 relè separati.
- Possibilità di salvare dati e allarmi su scheda SD.
- Controllo digitale della pressione differenziale da trasduttore interno per una precisa analisi dello stato di intasamento del filtro.
- Luminoso visualizzatore led a 3 cifre per leggere in ogni momento lo stato di intasamento del filtro, le elettrovalvole attive e gli eventuali allarmi.

Disponibile in:

versione standard e ATEX

II 3D ex tc IIIC IP65 T100°C

(NON CABLATO va alimentato e collegato a cura di un installatore certificato).

Il pressostato differenziale digitale è inoltre offerto come accessorio per il monitoraggio dell'intasamento filtri sui nostri banchi aspiranti o altri sistemi (NON CABLATO va alimentato e collegato a cura di un installatore certificato).



Dati Tecnici

Codice	Uscite di commutazione relè
PRESSDIFFD00000	lettura della differenza di pressione e comunicazione del dP minimo e massimo per mezzo di 2 relè separati
PRESSDIFFATEX00	lettura della differenza di pressione e comunicazione del dP minimo e massimo per mezzo di 2 relè separati

