



## Informazioni sul prodotto

- Affidabile e chiaro**

Gli indicatori di contaminazione di Pietro Fiorentini sono utilizzati per monitorare il grado di contaminazione dei filtri per gas.

- Visivi e ad azione remota**

Se l'elemento filtrante si sporca sempre di più, la perdita di pressione nell'alloggiamento del filtro aumenta. Quando la pressione differenziale aumenta, la lancetta si sposta verso l'area rossa del display. Contemporaneamente, si sposta anche un indicatore di traino rosso. Questo indicatore rimane fermo finché non viene resettato manualmente. Grazie al contatto reed incorporato di serie, questi indicatori di intasamento sono adatti al monitoraggio remoto. Quando il puntatore entra nell'area rossa dell'indicatore, il contatto viene commutato.

## Merkmale

- Display : Puntatore più puntatore slave  
 Incertezza di misura :  $\pm 20\%$ FS  
 Pressione di esercizio consentita :  $\leq 100$  bar  
 Temperatura di esercizio : da  $-20$  a  $+60$  °C  
 Connessioni : G 1" filettatura femmina  
 Pressione di risposta del reed :  $> 75\%$  FS  
 Contatto di commutazione elettrico : Reed (NC/NO)  
 Capacità di carico elettrico : 3 VA / 28 V / 0,25 A  
 Connessione elettrica : spina tonda a 3 poli secondo DIN 41524

Articolo no.	Denominazione
P256002387	Indicatore di intasamento, 0-300 mbar
P256002413	Differenzdruck Anzeige, 0-300 mbar inkl. Reedkontakt
P256002408	Differenzdruck Anzeige, 0-300 mbar inkl. Ventilblock und Reedkontakt