



### Information produit

- Fiable et clair**

Les indicateurs d'encrassement de Pietro Fiorentini sont utilisés pour surveiller le niveau d'encrassement des filtres.

- Contrôle optique et à distance**

Avec l'encrassement croissant des éléments filtrants, la perte de pression augmente dans le corps du filtre. Lorsque la différence de pression augmente, l'indice se déplace dans la direction de la zone rouge de l'indicateur. Avec ce pointeur de traînée rouge est également emporté le long de la ligne. Ce pointeur d'entraînement reste immobile jusqu'à ce qu'il soit déplacé manuellement à sa place. Grâce au contact Reed intégré de série, les indicateurs de colmatage sont parfaitement adaptés à la surveillance à distance. Lorsque l'aiguille pénètre dans la zone rouge de l'indicateur, le contact est activé.

### Merkmale

- Indicateur : aiguille et pointeur de traînée
- Incertitude de mesure :  $\pm 20$  %FS
- Pression de service admissible :  $\leq 100$  bar
- Température du gaz :  $-20$  à  $+60$  °C
- Raccords : G 1" IG
- Pression de réaction du reed :  $> 75$  % FS
- Interrupteur électrique à contact : Reed (NC/NO)
- Joint d'étanchéité électrique : 3 VA / 28 V / 0.25 A
- Raccordement électrique : connecteur rond à 3 broches selon DIN 41524

Nr. article	Signe
P256002387	Differenzdruck Anzeige, 0-300 mbar
P256002413	Differenzdruck Anzeige, 0-300 mbar inkl. Reedkontakt
P256002408	Differenzdruck Anzeige, 0-300 mbar inkl. Ventilblock und Reedkontakt