



## **Produkthinweis**

## • Zuverlässig und übersichtlich

Die Verschmutzungsanzeigen von Pietro Fiorentini dienen der Überwachung des Verschmutzungsgrades von Gasfiltern.

## Optisch und fernwirkend

Bei Zunahme der Verschmutzung des Filterelementes, steigt der Druckverlust im Filtergehäuse an. Bei Ansteigen des Differenzdrucks bewegt sich der Zeiger in Richtung des roten Bereiches der Anzeige. Dabei wird auch ein roter Schleppzeiger mitgeführt. Dieser Schleppzeiger bleibt solange stehen, bis er manuell zurückgestellt wird. Dank standardmässig eingebautem Reed-Kontakt eignen sich diese Verschmutzungsanzeigen zur Fernüberwachung. Bei eintreten des Zeiger in den roten Bereich der Anzeige wird der Kontakt geschaltet.

## Merkmale

 Anzeige: Zeiger plus Schleppzeiger Messunsicherheit: ± 20 %FS
Zul. Betriebsdruck: ≤ 100 bar Betriebstemperatur: -20 bis +60 °C

Anschlüsse: G 1" IG

Ansprechdruck des Reed : > 75 % FS El. Schaltkontakt : Reed (NC/NO) El. Belastbarkeit : 3 VA / 28 V / 0.25 A

El. Anschluss: 3-poliger Rundstecker nach DIN 41524

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