

## Effizient Differenzdruck überwachen.

### Niedrige Differenzdrücke bei hohen Systemdrücken exakt messen.

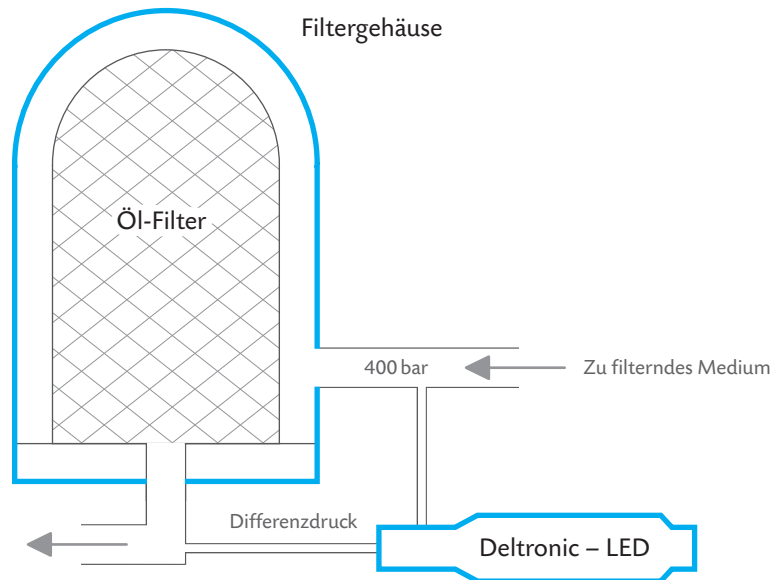
- Sensor für Differenzdruckmessung
- Einstellbarer Schaltpunkt (werksseitig)
- Alarmsignal
- Statusanzeige
- Langzeitstabil
- Als OEM-Produkt lieferbar

### Merkmale

- Nenndruck 800 / 400 / 250 kPa
- Leckrate < 0,5 ml bei 250 kPa Differenzdruck
- Systemdruck max. 20 Mpa
- Schaltverzögerung 10 s
- Genauigkeit  $\pm 2,5\%$
- Temperaturüberwachung
- 4 – 20 mA-Ausgangssignal



## Anwendungsbeispiel



## Service

- Kalibrierung & Wartung

## Technische Daten

- **Versorgung**  
12 – 28V / < 60 mA
- **Ausgangssignal**  
4 – 20 mA
- **Alarmausgang**  
High-Side switch VCC / 200 mA
- **Statusanzeige**
- **Schutzart**  
IP68
- **Gewindeanschluß**  
3/4" - 16 UNF - 3A
- **Masse**  
160 g