

## Kompakte Membran-Druck- und Vakuumwächter



### Anwendungen

Die Einsatzgebiete der kompakten Druckwächter-Baureihe 901 liegen hauptsächlich in der Überwachung von Füllständen und Filtern, sowie von Über-, Unter- oder Differenzdrücken in geschlossenen Systemen. Diese Druckwächter eignen sich für flüssige und gasförmige – auch aggressive – Medien.

### Technische Daten

Temperaturbereiche:	Medium- und Umgebung -20° C bis +85° C
Lagerung	-40° C bis +85° C
Schaltdruckbereiche: Überdruck	5 bis 200 mbar (min. Messbereich)
Unterdruck	-5 bis -200 mbar (min. Messbereich)
Schlauchstutzen	10 mm
Gewindestutzen	M10x1 / G1/8 bis G1/2 / M10
Elektrische Schaltleistung Elektrischer Anschluss	24 VDC/100 mA; 30 VDC/45 mA AMP-Flachstecker 6,3 mm x 0,8 mm nach DIN 46244 oder aufsteckbare
Membrane Abhängig vom Medium;	NBR FKM (Viton®), EPDM,

### ATEX

Baumusterprüfung BVS 06 ATEX E 141X

CE Konformität ATEX-Richtlinie 94/9/EG

RoHS-Richtlinie 2011/65/EG

Sonstige Zulassungen Baumusterprüfungen durch TÜV Südwest und DVGW