

D821

Flanschdruckmittler mit vergrösserter Membran





Leistungsmerkmale

- Druckbereiche von 1.6 bar bis
- Vergrösserte Membran
- Temperatur -40 °C ... 400 °C
- Class 150 bis 300
- DN 1/2" bis 1"
- PN10 bis PN40
- DN15 bis DN25

Anwendungsbereiche

- Öl & Gas / Chemische Industrie
- Wasser & Abwasser
- Energie
- Prozesstechnik





setzt, um Druckmessgeräte vor hohen Medientemperaturen, sowie aggressiven oder korrosiven Prozessmedien zu schützen. Das Design erlaubt den direkten Anbau an standardisierte Flanschanschlüsse von Rohrleitungen oder Tanks. Durch die vergrösserte Membran können diese Druckmittler trotz der geringen Nennweite für

kleine Messbereiche eingesetzt werden. Verschiedene Membranmaterialien erlauben es dem Anwender, den

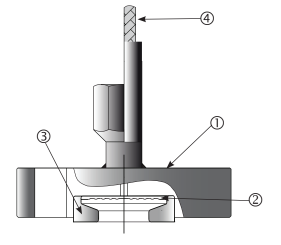
passenden Druckmittler für unterschiedlichste Einsatzbedingungen und Prozessmedien auszuwählen.

Druckmittler können an Manometer oder Druckschalter montiert werden. Der Anbau erfolgt direkt oder über eine flexible Fernleitung. Für den Anbau an elektronische Druck- oder Differenzdrucktransmitter wird die Produktfamilie D9xx empfohlen.

Die Druckübertragungsflüssigkeit muss so ausgewählt werden, dass sie die Anforderungen der jeweiligen Anwendung erfüllt und mit dem Prozessmedium kompatibel ist.

| Min. Druckbereiche | s.Tabelle auf Seite 2 |
|-----------------------------------|--|
| Temperatur | -40 °C +400 °C |
| Druckübertragungs- flüssigkeit | LRS1: -15 °C +150 °C LRS9: -40 °C +400 °C Hochtemperaturöl Andere Flüssigkeiten auf Anfrage |
| Montage | Direkt oder über Fernleitung (1,5 bis 12 m) |
| Flanschmaterial | Edelstahl 1.4404 (AISI 316L) |
| Flanschformen | ASME B16.5 / EN1759-1: class 150 bis 300, DN 1/2" bis 1". EN1092-1: PN 10 bis 40, DN 15 bis 25. verfügbare Dichtflächen s. Tabelle auf S.2. Andere Flanschformen auf Anfrage |
| Membran | Edelstahl 1.4435 (AISI 316L) Option: Hastelloy (s.Bestellangaben auf S.3) |
| Maximaldruck | Entsprechend dem in der Norm festgelegten Druck / Temperatur Verhältnis gemäss dem Nenndruck des gewählten Flansches |

Materialien



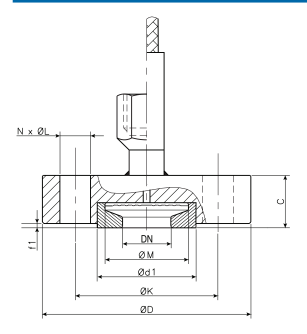
| | N° | D821 |
|---------------------------|----|---|
| Flansch | 1 | Edelstahl 1.4404 |
| Membran | 2 | • Edelstahl 1.4435 • Hastelloy C276 (2.4819) |
| Medienbe- rührter Teil | 3 | • Edelstahl 1.4435 • Hastelloy C276 (2.4819) |
| Fernleitung (option) | 4 | • Edelstahl |



D821

Flanschdruckmittler mit vergrösserter Membran

Abmessungen (mm)



Mindestdruckbereiche in Abhängigkeit vom Membrandurchmesser Ø M $^{(1)}$

| Ø M (2) | NO | G63 | NG100/150/160 | | | |
|---------|------------|--------------------|---------------|--------------------|--|--|
| (mm) | pos. Druck | pos./neg. Druck | pos. Druck | pos./neg. Druck | | |
| 32 | 0 4 bar | -1 9 bar | 0 10 bar | -1 9 bar | | |
| 38 | 0 4 bar | -1 9 bar | 0 6 bar | -1 9 bar | | |
| 45 | 0 1 bar | -1 5 bar | 0 4 bar | -1 5 bar | | |
| 50 | 0 1 bar | -1 3 bar | 0 1.6 bar | -1 3 bar | | |
| 54 | 0 1 bar | -1 3 bar | 0 1 bar | -1 3 bar | | |

 $^{^{(1)}}$ Medientemperatur -20 ... 100 °C, Umgebungstemperatur -10 ... 50 °C, andere auf Anfrage

Flanschabmessungen (mm) ANSI B16-5 / EN 1759-1

| DN | Class | Ø D | ØD ØK | K ØL | N | EN1759-1 | | ANSI B16-5 | | Ø d1 | Ø M in mm (1) | Gewicht in kg |
|------|-------|-----|-------|------|---|----------|-----|------------|----|------|---------------|---------------|
| DN | | טש | | | | С | f1 | С | f1 | gui | 20 William V | Gewicht in kg |
| 1/2" | 150 | 89 | 60.3 | 15.9 | 4 | 23.6 | 1.6 | 24 | 2 | 35.1 | 32 | 1 |
| 1/2" | 300 | 95 | 66.7 | 15.9 | 4 | 23.6 | 1.6 | 24 | 2 | 35.1 | 32 | 1.1 |
| 3/4" | 150 | 99 | 69.8 | 15.9 | 4 | 25.6 | 1.6 | 26 | 2 | 42.9 | 45 | 1.3 |
| 3/4 | 300 | 117 | 82.6 | 19 | 4 | 25.6 | 1.6 | 26 | 2 | 42.9 | 45 | 1.9 |
| 1" | 150 | 108 | 79.4 | 15.9 | 4 | 25.6 | 1.6 | 26 | 2 | 50.8 | 50 | 1.6 |
| 1 | 300 | 124 | 88.9 | 19 | 4 | 25.6 | 1.6 | 26 | 2 | 50.8 | 50 | 2.2 |

Flanschabmessungen (mm) EN 1092-1

| DN | PN | Ø D | С | ØK | ØL | N | f1 | Ø d1 | Ø M in mm (1) | Gewicht in kg |
|----|-------|-----|----|----|----|---|----|------|---------------|---------------|
| 15 | 10/40 | 95 | 24 | 65 | 14 | 4 | 2 | 45 | 38 | 1.3 |
| 20 | 10/40 | 105 | 26 | 75 | 14 | 4 | 2 | 58 | 45 | 1.5 |
| 25 | 10/40 | 115 | 26 | 85 | 14 | 4 | 2 | 68 | 54 | 1.8 |

⁽¹⁾ Aktiver Durchmesser.

Bestellcodes für Dichtflächen

| Dichtfläche | Zeichnung | ANSI B16-5 | 6-5 EN 1759-1 | | Codes | EN 1092-1 | Codes |
|---------------------|-----------|--------------------------------|---------------|--------------------------------|-------|--------------------------|-------|
| Erhöhte Dichtfläche | | Raised face (2) Ra = 3.26.3 μm | G | Type B (1.6) Ra = 3.26.3 µm | G | Type B1 Ra = 3.212.5 µm | В |

2015-11-05 Technische Änderungen vorbehalten

⁽²⁾ Ø M gemäss den Masstabellen unten



D821

Flanschdruckmittler mit vergrösserter Membran

