



Membrandruckmittler MD 11

Art.-Nr. 33973

Membrandruckmittler Kunststoffausführung

Benefits

- robuste Kunststoffausführung
- geeignet für viele Chemikalien
- perfekte Lösung für Abwasser
- verschiedene Materialien verfügbar

Anwendung

Zum Anbau an Rohrfeder-Manometer oder Druckschalter. Speziell für verschmutztes Abwasser, Düngemittel, aggressive Medien.

Technische Daten

Prozessanschluss

PP
Innengewinde G $\frac{1}{2}$

Membrane

EPDM, TFM-beschichtet
innenliegend

Messgeräteanschluss

Innengewinde G $\frac{1}{2}$
PP-GF30

Druckübertragungsflüssigkeit

Glyzerin (FM 03)

Druckbereich

siehe Bestelltabelle

Nenndruck

PN 10

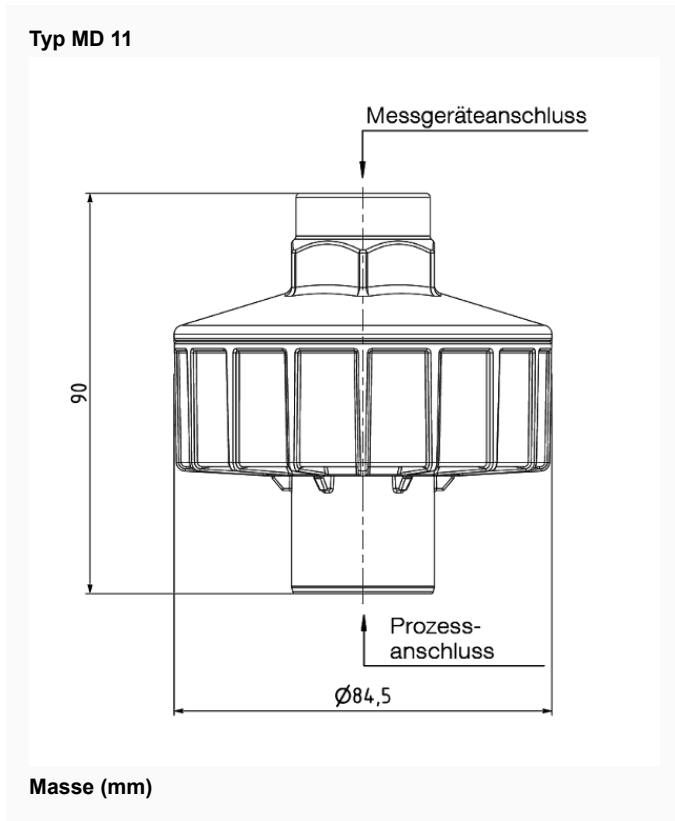
Temperatureinsatzbereich

PP
-10/+80 °C

Optionen

- andere Prozessanschlüsse

Technische Zeichnungen



Ausführungen

| Druckmittlerkörper | Prozessanschluss | Messgeräteanschluss | Mindestanzeigebereich* (in bar) bei Nenngrösse | | | | Art.-Nr. |
|--------------------|------------------|---------------------|--|---------|---------|-----|----------|
| | | | 63 | 100 | 160 | DMU | |
| PP | G½ | G½ | 1,6 bar | 1,6 bar | 1,6 bar | ● | 33973 |

- Lagerware
- Fertigungsverfahren