



Membrandruckmittler MD 11

Art.-Nr. 33975

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

PVDF
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

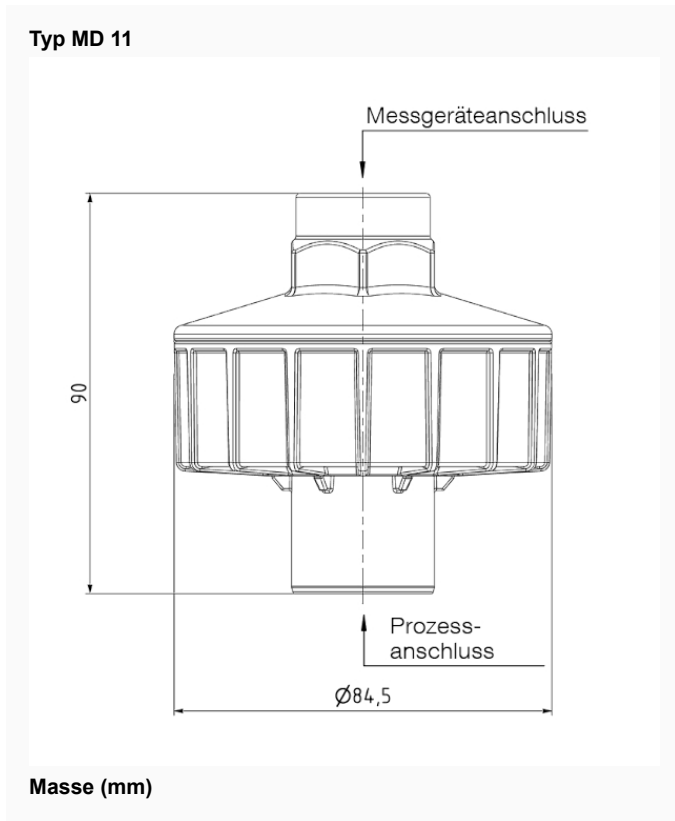
Temperatureinsatzbereich

PVDF
-20/+100 °C

Optionen

- andere Prozessanschlüsse

Technische Zeichnungen



Ausführungen

Druckmittlerkörper	Prozessanschluss	Messgeräteanschluss	Mindestanzeigebereich* (in bar) bei Nenngrösse				Art.-Nr.
			63	100	160	DMU	
PVDF	G½	G½	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	●	33975

- Lagerware
- Fertigungsverfahren