



Membrandruckmittler MD 11

Art.-Nr. 33972

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 $\frac{1}{4}$

Membrane

EPDM, TFM-beschichtet
innenliegend

Messgeräteanschluss

Innengewinde G $\frac{1}{4}$
PP-GF30

Druckübertragungsflüssigkeit

Glyzerin (FM 03)

Druckbereich

siehe Bestelltabelle

Nenndruck

PN 10

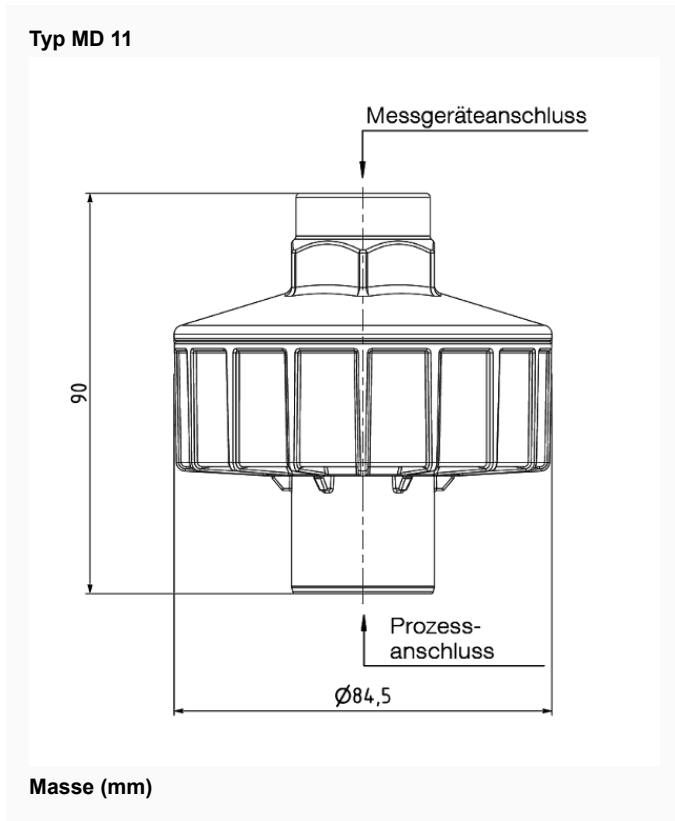
Temperatureinsatzbereich

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	G¼	G¼	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	●	33972

- Lagerware
- Fertigungsverfahren