



Membrandruckmittler MD 11 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.

Ausführungen

Druckmittlerkörper	Prozessanschluss	Messgeräteanschluss	Mindestanzeigebereich* (in bar) bei Nenngröße			Art.-Nr.
			63	100	160	
PP	G 1/4	G 1/4	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33972
PP	G 1/2	G 1/2	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33973
PVC	G 1/4	G 1/4	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33970
PVC	G 1/2	G 1/2	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33971
PVDF	G 1/4	G 1/4	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33974
PVDF	G 1/2	G 1/2	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33975

Blau Art.-Nr. = Lagerware





Technische Daten

Prozessanschluss

PP, PVC oder PVDF
Innengewinde G $\frac{1}{4}$ oder G $\frac{1}{2}$

Membrane

EPDM, TFM-beschichtet
Innenliegend

Messgeräteanschluss

Innengewinde G $\frac{1}{4}$ oder G $\frac{1}{2}$
PP-GF30

Druckübertragungsflüssigkeit

Glyzerin (FM 03)

Druckbereich

Siehe Bestelltabelle

Nenndruck

PN 10

Temperatureinsatzbereich

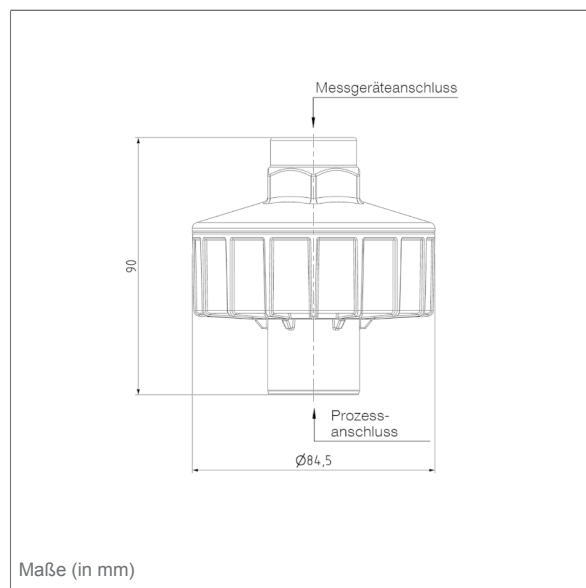
PP:	-10/+80 °C
PVC:	0/60 °C
PVDF:	-20/+100 °C

Optionen

- Andere Prozessanschlüsse

Technische Zeichnungen

Typ MD 11



Maße (in mm)