



## 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**

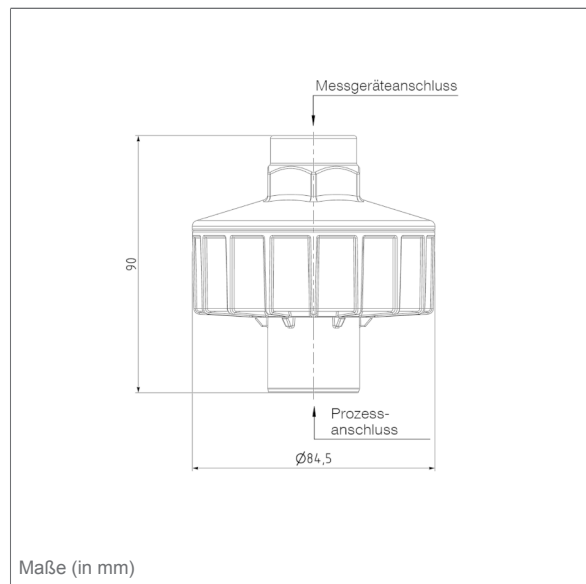
PP:	-10/+80 °C
PVC:	0/60 °C
PVDF:	-20/+100 °C

## Optionen

- Andere Prozessanschlüsse

## Technische Zeichnungen

Typ MD 11



Maße (in mm)