

# Membrandruckmittler MD 11 Kunststoffausführung

2



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

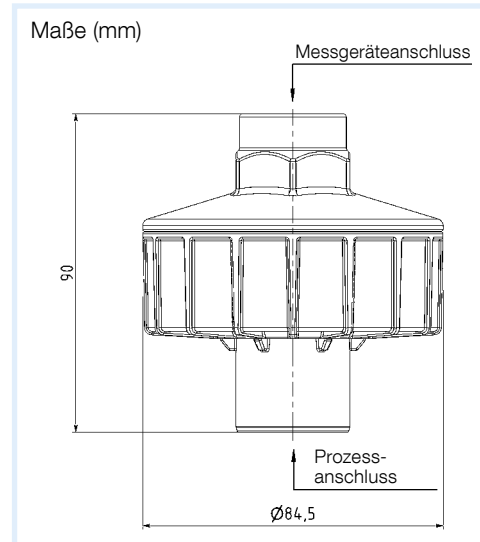
**Membrane**  
EPDM, TFM-beschichtet  
Innenliegend

**Messgeräteanschluss**  
Innengewinde G $\frac{1}{2}$  oder G $\frac{1}{4}$   
PP GF 30

**Druckübertragungsflüssigkeit**  
Glyzerin (FM 03)

**Nenndruck**  
PN 10

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



**Optionen** ▪ Andere Prozessanschlüsse

RK: M, PG: 1

MD 11 Kunststoffausführung								
Druckmittler- körper	Prozess- anschluss	Messgeräte- anschluss	Mindestanzeigebereich (in bar) bei Nenngröße				Art.-Nr.	Preis €
			63	100	160	DMU		
PVC	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	1,6	1,6	1,6	---	33970	
PVC	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	1,6	1,6	1,6	---	33971	
PP	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	1,6	1,6	1,6	---	33972	
PP	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	1,6	1,6	1,6	---	33973	
PVDF	G $\frac{1}{4}$	G $\frac{1}{4}$	1,6	1,6	1,6	---	33974	
PVDF	G $\frac{1}{2}$	G $\frac{1}{2}$	1,6	1,6	1,6	---	33975	

Blaue Art.-Nr. = Lagerware