



# 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 Nenngroße			Art.-Nr.
				63	100	160	
	PP	G¼	G¼	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33972
	PP	G½	G½	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33973
	PVC	G¼	G¼	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33970
	PVC	G½	G½	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33971
	PVDF	G¼	G¼	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33974
	PVDF	G½	G½	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33975

Blaue 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

