



## 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

	Prozessanschluss	Messgerätean- schluss	Nenndruck	Mindestanzeigebereich* (in bar) bei Nenngröße			Art.-Nr.
				63	100	160	
	G¼	G¼	PN 10	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33972
	G½	G½	PN 10	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33973
	G¼	G¼	PN 10	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33970
	G½	G½	PN 10	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33971
	G¼	G¼	PN 10	1,6 bar	1,6 bar	1,6 bar	33974
	G½	G½	PN 10	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**  
 Glycerin (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

