



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

