



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

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

