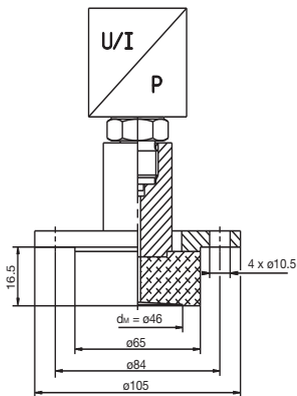


Druckmittler mit DRD-Flansch oder mit Varivent-Stutzen

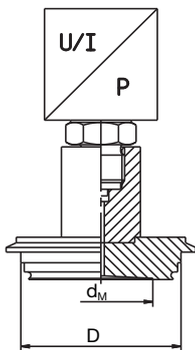
Membrandruckmittler mit DRD-Flansch



Technische Daten

Prozess-anschluss	Nenndruck bar	empfohlener Mindest- messbereich bar	Temperatur- koeffizient mbar/10K	Gewicht (ohne Messgerät) kg
D = 65	PN40	ab 0,1	+3	0,8

Membrandruckmittler mit Varivent-Stutzen



Technische Daten

Prozess-anschluss	Nenndruck bar	empfohlener Mindest- messbereich bar	Temperatur- koeffizient mbar/10K	Gewicht (ohne Messgerät) kg	Maße [mm]	
					d _M	D
D = 68 ¹	PN10	ab 0,1	+3	0,82	46	68

¹ Gilt für Rohrdurchmesser 40 bis 125 mm



Bestellangaben

- (1) Grundtyp**
409776 Druckmittler mit DRD-Flansch oder mit Varivent-Stutzen
- (2) Grundtypergänzung**
000 keine
- (3) Prozessanschluss**
661 DRD-Flansch, D = 65 mm
686 Varivent-Stutzen, D = 68 mm¹
- (4) Nenndruck in bar**
010 PN10²
040 PN40³
- (5) Werkstoff**
20 Edelstahl
99 Sonderwerkstoff⁴
- (6) Füllmedium**
1 Silikonöl
2 Halogenisiertes Öl
3 Pflanzenöl
- (7) Kapillarleitung**
0000 ohne Kapillarleitung
0001 mit Kühlelement
1000 1,0 m Kapillarleitung
1500 1,5 m Kapillarleitung
2000 2,0 m Kapillarleitung
3000 3,0 m Kapillarleitung
5000 5,0 m Kapillarleitung

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bestellschlüssel	<input type="text"/>	/ <input type="text"/>	- <input type="text"/>				
Bestellbeispiel	409776	/ 000	- 661	- 040	- 20	- 3	- 1500

¹ Gilt für Rohrdurchmesser 40 bis 125 mm
² Nur bei Druckmittler mit Variventstutzen (Prozessanschluss 686)
³ Nur bei Druckmittler mit DRD-Flansch (Prozessanschluss 661)
⁴ Bei Bestellung in Klartext angeben