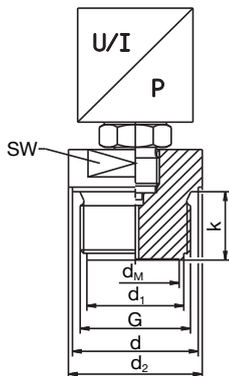


Druckmittler mit Einschraubgewinde DIN ISO 228/1 oder ANSI B 1.201 Typ 409782

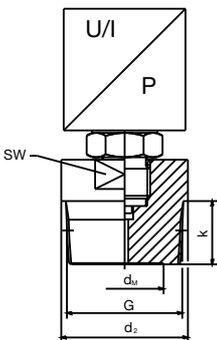
Membrandruckmittler DIN ISO 228/1



Technische Daten

Prozess-anschluss	Nenn- druck bar	empfohlener Mindest- messbereich bar	Temperatur- koeffizient mbar/10K	Gewicht (ohne Messgerät) kg	Maße [mm]					
					sw	d _M	d ₁	d	d ₂	k
G1B	PN600	ab 10	+20	0,40	41	28	29	39	SW 41	21
G1 ¹ / ₂ B		ab 0,4	+12	1,08		38	44	55		
G2B		ab 0,1	+3	1,95	65	46	56	68	78	30

Membrandruckmittler ANSI B 1.201



Technische Daten

Prozess-anschluss	Nenn- druck bar	empfohlener Mindest- messbereich bar	Temperatur- koeffizient mbar/10K	Gewicht (ohne Messgerät) kg	Maße [mm]			
					sw	d _M	d ₂	k
1" NPT	PN600	ab 10	+20	0,55	41	24	(SW 41)	28
1 ¹ / ₂ " NPT		ab 0,4	+12	1,00				
2" NPT		ab 0,1	+6	1,92	65	38	78	30



Bestellangaben

- (1) Grundtyp**
409782 Druckmittler mit Einschraubgewinde DIN ISO 228/1 oder ANSI B 1.201
- (2) Grundtypergänzung**
000 keine
- (3) Prozessanschluss**
572 G1B (DIN ISO 228/1)
570 G1¹/₂B (DIN ISO 228/1)
569 G2B (DIN ISO 228/1)
514 1" NPT (ANSI B1.201)
515 1¹/₂" NPT (ANSI B1.201)
516 2" NPT (ANSI B1.201)
- (4) Nenndruck in bar**
600 PN600
- (5) Werkstoff**
20 Edelstahl
99 Sonderwerkstoff¹
- (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	409782	/ 000	- 572	- 600	- 20	- 3	- 1500

¹ Bei Bestellung in Klartext angeben