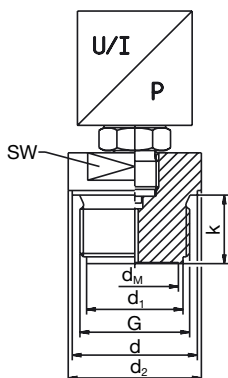


Scheidingsmembraan met schroefdraad DIN ISO 228/1 of ANSI B 1.201 Type 409782

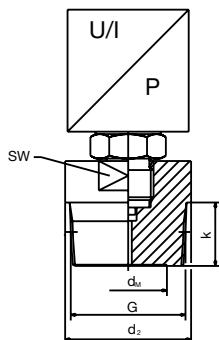
Scheidingsmembraan DIN ISO 228/1



Technische gegevens

Proces-aansluiting	Nominale druk bar	Aanbevolen minimale meetbereik bar	Temperatuur-coëfficiënt mbar/10K	Gewicht (zonder meet-instrument) kg	Afmeting [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	58	30
G2B		ab 0,1	+3	1,95	65	46	56	68	78	

Scheidingsmembraan ANSI B 1.201



Technische gegevens

Proces-aansluiting	Nominale druk bar	Aanbevolen minimale meetbereik bar	Temperatuur-coëfficiënt mbar/10K	Gewicht (zonder meet-instrument) kg	Afmeting [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	46	32	52	30
2" NPT		ab 0,1	+6	1,92	65	38	78	

Bestelgegevens

	(1) Basistype
409782	Scheidingsmembraan met schroefdraad DIN ISO 228/1 of ANSI B 1.201
	(2) Aanvulling basistype
000	Geen
	(3) Procesaansluiting
572	G1B(DIN ISO 228/1)
570	G1 ¹ / ₂ B(DIN ISO 228/1)
569	G2B(DIN ISO 228/1)
514	1" NPT(ANSI B1.201)
515	1 ¹ / ₂ " NPT(ANSI B1.201)
516	2" NPT(ANSI B1.201)
	(4) Nominale druk in bar
600	PN600
	(5) Materiaal
20	RVS
99	Speciaal materiaal ¹
	(6) Niveau medium
1	Silicone olie
2	Inerte vloeistoffen
3	Plantaardige olie
	(7) Capillair
0000	Zonder capillair
0001	Met koelelement
1000	1,0 m Capillair
1500	1,5 m Capillair
2000	2,0 m Capillair
3000	3,0 m Capillair
5000	5,0 m Capillair

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Bestelnummer	409782	/ 000	-	600	-	-	-
Bestelvoorbeeld	409782	/ 000	- 572	- 600	- 20	- 3	- 1500

¹ Bij bestelling in blokletters aangeven