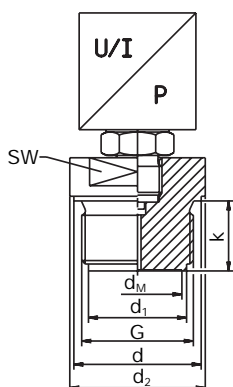


Мембранный разделитель с наружной резьбой по DIN ISO 228/1 или ANSI B 1.201 Тип 409782

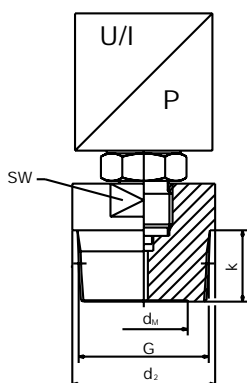
Мембранный разделитель по DIN ISO 228/1



Технические характеристики

Присоединение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Температурный коэффициент, мбар/10 К	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм					
					SW	dM	d1	d	d2	k
G 1 B	PN 600	≥ 10	+20	0,10	41	28	29	39	SW 41	21
G 1 1/2 B		≥ 0,4	+12	1,08		38	44	55	58	30
G 2 B		≥ 0,1	+3	1,95	65	46	56	68	78	

Мембранный разделитель по ANSI B 1.201



Технические характеристики

Присоединение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Температурный коэффициент, мбар/10 К	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм			
					SW	dM	d2	k
1" NPT	PN 600	≥ 10	+20	0,55	41	23	SW 41	28
1 1/2" NPT		≥ 0,4	+12	1,00	46	32	58	30
2" NPT		≥ 0,1	+3	1,92	65	38	78	

Данные для заказа

409782	(1) Базовый тип	Мембранный разделитель с наружной резьбой по DIN ISO 228/1 или ANSI B 1.201
000	(2) Дополнение к базовому типу	нет
572	(3) Присоединение к процессу	G 1 B (DIN ISO 228/1)
570		G 1 1/2 B (DIN ISO 228/1)
569		G 2 B (DIN ISO 228/1)
514		1" NPT (ANSI B1.201)
515		1 1/2" NPT (ANSI B1.201)
516		2" NPT (ANSI B1.201)
600	(4) Номинальное давление в барах	PN 600
20	(5) Материал	нержавеющая сталь
99		специальный материал ¹
1	(6) Заполняющая жидкость	силиконовое масло
2		инертная жидкость
3		растительное масло
0000	(7) Капилляр	без капилляра
0001		с охлаждающим элементом
1000		капилляр 1 м
1500		капилляр 1,5 м
2000		капилляр 2 м
3000		капилляр 3 м
5000		капилляр 5 м

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)		(7)
Ключ заказа	<input type="text" value="409782"/>	/	<input type="text" value="000"/>	-	<input type="text" value=""/>	-	<input type="text" value="600"/>	-	<input type="text" value=""/>	-	<input type="text" value=""/>	-	<input type="text" value=""/>
Пример заказа	409782	/	000	-	572	-	600	-	20	-	3	-	1500

¹ При заказе указывается в тексте.