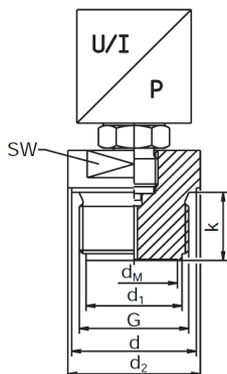


## Мембранный разделитель с наружной резьбой по DIN ISO 228/1 или ANSI B 1.201

### Тип 409782

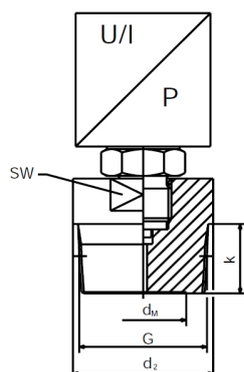
#### Мембранный разделитель по DIN ISO 228/1



#### Технические характеристики

Подключение 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	0,40	41	28	29	39	SW 41	21
G 1 ½ 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

Подключение 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)	<b>Базовый тип</b> Мембранный разделитель с наружной резьбой по DIN ISO 228/1 или ANSI B 1.201
000	(2)	<b>Дополнение к базовому типу</b> нет
572	(3)	<b>Подключение к процессу</b> G 1 B (DIN ISO 228/1)
570		G 1 ½ B (DIN ISO 228/1)
569		G 2 B (DIN ISO 228/1)
514		1" NPT (ANSI B1.201)
515		1½" NPT (ANSI B1.201)
516		2" NPT (ANSI B1.201)
600	(4)	<b>Номинальное давление в барах</b> PN 600
20	(5)	<b>Материал</b> нержавеющая сталь
99		специальный материал <sup>1</sup>
1	(6)	<b>Заполняющая жидкость</b> силиконовое масло
2		инертная жидкость
3		растительное масло
0000	(7)	<b>Капилляр</b> без капилляра
0001		с охлаждающим элементом
1000		капилляр 1,0 м
1500		капилляр 1,5 м
2000		капилляр 2,0 м
3000		капилляр 3,0 м
5000		капилляр 5,0 м

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)			
Ключ заказа	409782	/ 000	-	600	-					
Пример заказа	409782	/ 000	-	572	-	20	-	3	-	1500

<sup>1</sup> При заказе указывается в тексте.