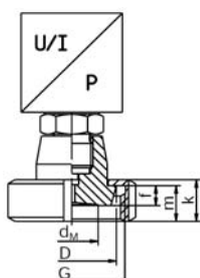


Мембранный разделитель с коническим подключением, с накидной гайкой или резьбовым адаптером согласно DIN 11 851 («молочное трубное подключение»)

Тип 409772

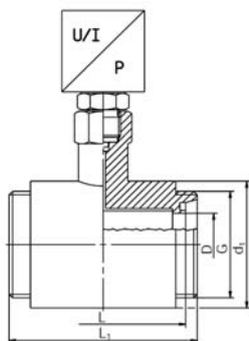
Мембранный разделитель, тип 409772/17-...



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					
					d _M	D	G	f	m	k
DN 25	PN 40	≥ 6	+20	0,50	28	44	Rd 52×1/6	10	18	21
DN 32		≥ 2	+12	0,65	34	50	Rd 58×1/6			
DN 40		≥ 0,4	+6	0,73	38	56	Rd 65×1/6			
DN 50	PN 25	≥ 0,1	+3	1,10	46	68	Rd 78×1/6	11		22

Трубный мембранный разделитель, тип 409772/18-...



Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Температурный коэффициент, мбар/10 К	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм				
					L	L ₁	D	G	d ₁
DN 40	PN 40	≥ 0,4	+6	3,20	126	140	38,0	Rd 65×1/6	78
DN 50		≥ 0,1	+3	2,55	100	114	50,7	Rd 78×1/6	88



Данные для заказа

409772	(1)	Базовый тип Мембранный разделитель с коническим штуцером по DIN 11 851 или резьбовым штуцером по DIN 11 851
017	(2)	Дополнение к базовому типу 018 мембранный разделитель с коническим штуцером и накидной гайкой 018 трубный мембранный разделитель с резьбовым штуцером
604	(3)	Подключение к процессу 604 DN 25 ¹ 605 DN 32 ¹ 606 DN 40 607 DN 50
025	(4)	Номинальное давление в барах 040 PN 25 ¹ 040 PN 40
20	(5)	Материал 20 нержавеющая сталь 99 специальный материал ²
1	(6)	Заполняющая жидкость 1 силиконовое масло 2 инертная жидкость 3 растительное масло
0000	(7)	Капилляр 0000 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	409772	/		-		-		-		-		-	
Пример заказа	409772	/	018	-	606	-	040	-	20	-	3	-	1500

¹ Только для диафрагменных мембранных разделителей (дополнение к базовому типу 17).

² При заказе указывается в тексте.