
M. K. JUCHHEIM GmbH & Co

36035 Fulda, Germany
Telefax 49 661 6003-9695
Web: <http://www.jumo.ru>

Москва, 121019, а/я 205
тел.: (095) 961 32 44
факс: (095) 911 01 86
e-mail: jumo@jumo.ru

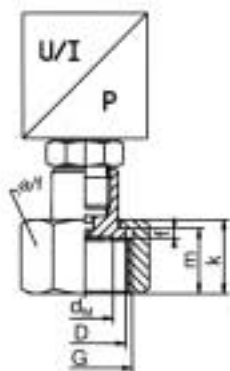
198103, Санкт-Петербург, а/я 61
т./ф.: (812) 118 36 30, 327 46 61
факс.: (812) 327 19 00
e-mail: perfekt@mail.wplus.net


MESS- UND REGELTECHNIK

Типовой лист 40.9778 стр. 1/3

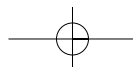
Мембранный разделитель со штуцером ISS или со штуцером SMS или со штуцером RJT и шлицевой накидной гайкой Тип 409778

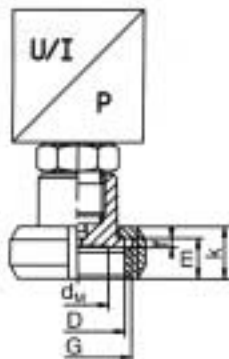
Мембранный разделитель со штуцером ISS



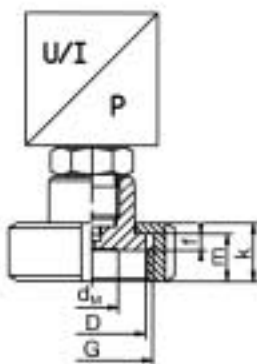
Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Температурный коэффициент, мбар/10 К	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм						
					SW	d _M	D	резьба G	f	m	k
Ду 1"	P _y 40	≥ 6	+30	0,35	47	24	33	1 1/2 × 1/8"	4	26,5	30
Ду 1 1/2"		≥ 0,4	+12	0,59	62	34	47	2 × 1/8"			
Ду 2"		≥ 0,1	+3	1,00	77	45	60	2 1/2 × 1 1/8"			



Мембранный разделитель со штуцером SMS**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	резьба G	f	m	k
Ду 1"	P _y 40	≥ 6	+30	0,22	24	35,5	Rd40 × 1/6"	3,5	15,5	20
Ду 1 1/2"		≥ 0,4	+12	0,60	34	55	Rd60 × 1/6"	4	21	25
Ду 2"		≥ 0,1	+3	1,00	46	65	Rd70 × 1/6"			26

Мембранный разделитель со штуцером RJT**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	резьба G	f	m	k
Ду 1"	P _y 40	≥ 6	+30	0,40	20	41	1 13/16 × 1/8"	6,4	18	22
Ду 1 1/2"		≥ 0,4	+12	0,75	28	54	2 5/16 × 1/8"			22
Ду 2"		≥ 0,1	+6	1,00	38	67	2 7/8 × 1/6"			

Структура обозначения типа

409778	(1) Базовый тип Мембранный разделитель со штуцером ISS или со штуцером SMS или со штуцером RJT и шлицевой накидной гайкой
000	(2) Расширение базового типа без расширения
587	(3) Подключение к процессу ISS Ду 1"
588	ISS Ду 1 1/2"
589	ISS Ду 2"
584	SMS Ду 1"
585	SMS Ду 1 1/2"
586	SMS Ду 2"
577	RJT Ду 1"
578	RJT Ду 1 1/2"
579	RJT Ду 2"
040	(4) Номинальное давление в барах P _y 40
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	409778	/	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
Пример заказа	409778	/	00	-	588	-	040	-	20	-	3	-	1500

¹ При заказе указывается открытым текстом.