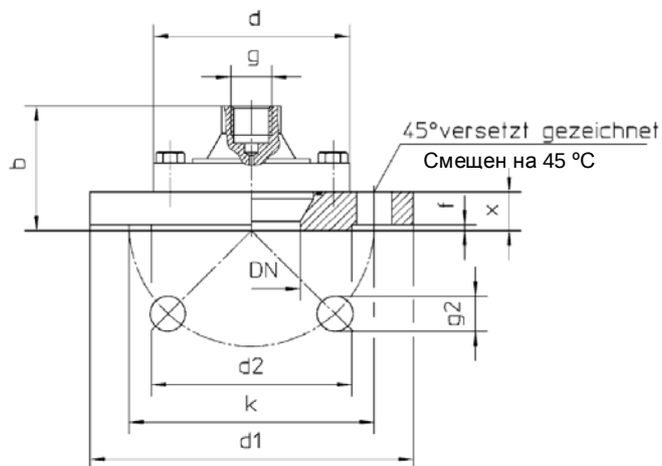
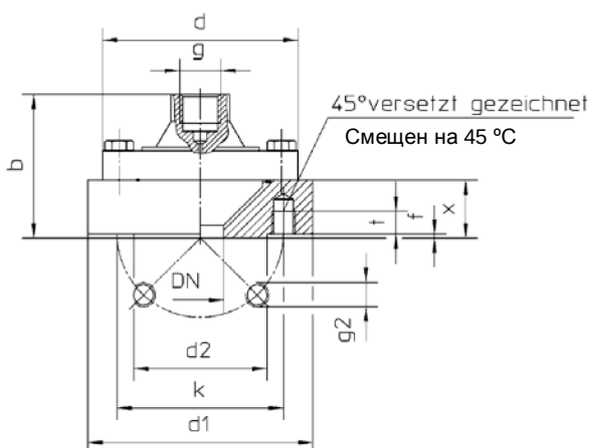


## Мембранный разделитель MDV-10

Тип 409780



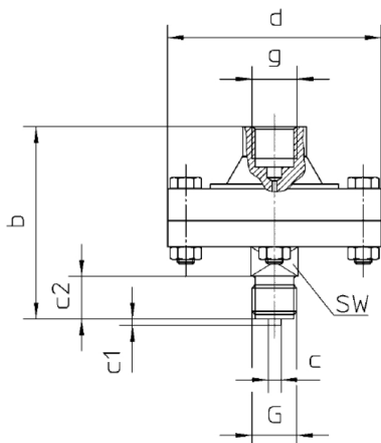
Мембранный разделитель MDV-10 с фланцевым подключением DIN EN 1092-1 форма В1 с подключением DN15, 20 и 25 с подключением DN50



### Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм							
				DN	d <sub>2</sub>	k	d <sub>1</sub>	b	d	g	g <sub>2</sub>
DN15	PN 40...100	0-1	1,85	15	45	65	99	69	99	G 1/2	4 x M 12
DN20			1,95	20	58	75	105				
DN25		0-0,6	2,00	25	68	85	115	66			
DN50			3,35	50	102	125	165	64			

## Мембранный разделитель MDV-10 с резьбовым подключением G1/2



### Технические характеристики

Подключение к процессу	Номинальное давление, бар	Рекомендуемый мин. диапазон измерений, бар	Масса (без изм. прибора), кг	Размеры, мм							
				G	SW	c	c <sub>1</sub>	c <sub>2</sub>	b	d	g
G1/2	PN 40...250	0–1	1,43	G1/2	22	6	3	20	90	99	G1/2

### Данные для заказа

409780	(1)	<b>Базовый тип</b> Мембранный разделитель MDV-10
504	(2)	<b>Подключение к процессу</b> G1/2 резьбовое подключение
726		DN15 фланцевое подключение
727		DN20 фланцевое подключение
728		DN25 фланцевое подключение
729		DN50 фланцевое подключение
040	(3)	<b>Номинальное давление в барах</b> PN 40
100		PN 100
250		PN 250 <sup>2</sup>
20	(4)	<b>Материал</b> нержавеющая сталь
99		специальный материал <sup>1</sup>
1	(5)	<b>Заполняющая жидкость</b> силиконовое масло
99		специальное заполнение <sup>1</sup>
0000	(6)	<b>Капилляр</b> без капилляра
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  /  -   -  -  -

Пример заказа  /  -   -  -  -

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

<sup>2</sup> Только при подключении к процессу 504 «G1/2 резьбовое подключение».