Разделители сред WF (требуется вакуумное заполнение, сварная конструкция, фланцевое

соединение)В связи с отсутс

В связи с отсутствием диффузии через металлическую мембрану, может быть рекомендован для измерения давления как жидких, так и газообразных агрессивных сред.

Конструктивные особенности

Конструкция разделителя — сварная с внутренним расположением металлической мембраны. Благодаря сварной конструкции и фланцевому соединению хорошо подходит для измерения давления высокотемпературных, а также и/или загрязненных сред. Данное изделие заполняется жидкостью с помощью вакуумного оборудования.

Конструкция зависит от номинального размера:

- DN ≤ 25 (1") внутреннее расположение мембраны;
- DN ≥ 40 (1 1/2") наружное расположение мембраны.



Параметры	Типоразмер мембраны
Диапазон рабочих давлений, кГс/см²	-1250
Минимальный верхний предел измерения прибора, кГс/см²	50
Диапазон рабочих температур, °С	-90+400
Класс точности комплекта ((прибор + разделителы)	В пределах класса точности прибора

Используемые материалы

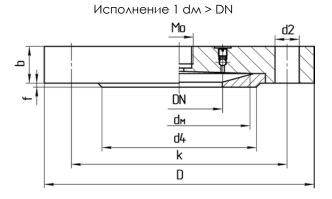
- Мембрана:
 - молибденовая сталь;
 - монель;
 - титан;
 - тантал;
 - хастеллой С4:
 - хастеллой С276;
 - молибденовая сталь с фторопластовым покрытием;
 - молибденовая сталь с покрытием нитридом титана;
 - молибденовая сталь с покрытием золотом;
 - спец. сталь для карбамида.

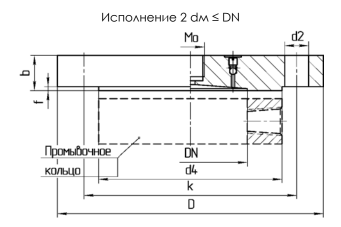
- Фланец:
 - молибденовая сталь.
- Соединение с процессом:
 - фланцевое dм > DN (исполнение 1);
 - фланцевое с возможностью установки промывочного кольца dм ≤ DN (исполнение 2)
- Гарантийный срок эксплуатации 1 год.



42

Габаритные размеры





Фланцевое соединение по DIN 2501; размеры, мм

DN, MM	РП, бар				Размеры				Macca
DN, MM	FN, Oup	dm	D	b	$d_2 \times a^*$	k	f	d_4	Масса, кг
15	10/40	40	95	22	14 × 4	65	2	45	1,00
20	10/40	40	105	22	14 × 4	75	2	58	1,30
	10/40	52	115	22	14 × 4	85	2	68	1,50
25	10/40	48	150	18	18 × 4	110	3	88	2,10
	63/100	48	170	26	22 × 4	125	3	88	4,00
	160	48	170	28	22 × 4	125	3	88	4,30
40	250	48	185	34	26 × 4	135	3	88	6,30
40	10/40	59	165	20	18 × 4	125	3	102	3,30
	63	59	180	26	22 × 4	135	3	102	5,10
	100	59	195	28	26 × 4	145	3	102	6,50
	160	59	195	30	26 × 4	145	3	102	7,00
50	250	59	200	38	26 × 8	150	3	102	9,30
50	10/16	89	200	20	18 × 8	160	3	138	4,90
	25/40	89	200	24	18 × 8	160	3	138	5,80
	63	89	215	28	22 × 8	170	3	138	7,90
	100	89	230	32	26 × 8	180	3	138	10,40
	160	89	230	36	26 × 8	180	3	138	11,70
00	250	89	255	46	30 × 8	200	3	138	18,40
80	10/16	89	220	20	18 × 8	180	3	158	5,90
	25/40	89	235	24	22 × 8	190	3	162	8,10
	63	89	250	30	26 × 8	200	3	162	11,50
	100	89	265	36	30 × 8	210	3	162	15,50
	160	89	265	40	30 × 8	210	3	162	17,30
100	250	89	300	54	33 × 8	235	3	162	26,60
100	10/16	124	250	22	18 × 8	210	3	188	8,40
	25/40	124	270	26	26 × 8	220	3	188	11,60
	63	124	295	34	30 × 8	240	3	188	14,70
	100	124	315	40	33 × 8	250	3	188	24,40
125	160	124	315	44	33 × 8	250	3	188	26,90
	250	124	340	60	33 × 8	275	3	188	42,7

^{*} — число отверстий и их диаметр

Фланцевое соединение по ANSI 16.5; размеры, мм

DN, in	PN, psi	Размеры							140000 45
DIN, III		dm	D	b	$d_2 \times a^*$	k	f	d ₄	Масса, кг
1/	150	32	90	22	16 × 4	60,5	2	35	1,00
1/2	300	40	95	22	16 × 4	66,5	2	35	1,00
3/4	150	40	100	22	16 × 4	70	2	43	1,10
74	300	40	120	22	20 × 4	82,5	2	43	1,60
	150	52	110	22	16 × 4	79,5	2	51	1,40
1	300	52	125	22	20 × 4	89	2	51	1,70
1	150	48	130	22	16 × 4	98,5	2	73	1,60
	300	48	155	22	22 × 4	114,5	2	73	2,50
	600	48	155	29.5	22 × 4	114,5	7	73	3,30
	1500	48	180	39	30 × 4	124	7	73	5,90
1½	2500	48	205	51.5	33 × 4	146	7	73	10,40
	150	59	150	20	20 × 4	120,5	1.6	92	2,70
	300	59	162	22.5	20 × 8	127	1.6	92	3,70
	600	59	162	32	20 × 8	127	6.4	92	5,70
2	1500	59	215	45	26 × 8	165	6.4	92	13,20
Z	2500	59	235	57.5	30 × 8	171,5	6.4	92	19,80
	150	89	190	24	20 × 4	152,5	1.6	127	5,30

44 Таблица 1

Код при заказе	Материал мембраны
3	Молибденовая сталь
3F	Молибденовая сталь с фторопластовым покрытием
3G	Молибденовая сталь с покрытием золотом
3T	Молибденовая сталь с покрытием TiN
6	Хастеллой
7	Титан
8	Тантал
9	Спец. сталь для карбамида

Таблица 2

Код при заказе	Резьба
Α	M20×1,5
В	M10×1
С	M12×1,5
D	1/4'' NPT
E	1/2'' NPT
F	3/4'' NPT
G	G 1/2''
Н	G 1/4''
I	G 3/4''
0	Другое

Таблица 3

Код при заказе	Материал мембраны
3	Молибденовая сталь
3F	Молибденовая сталь с фторопластовым покрытием
3T	Молибденовая сталь с покрытием TiN
6	Хастеллой
7	Титан
8	Тантал
9	Спец. сталь для карбамида

Таблица 4

Код при заказе	Резьба
A	M20×1,5
В	M10×1
С	M12×1,5
D	1/4'' NPT
E	1/2'' NPT
F	3/4'' NPT
G	G 1/2''
Н	G 1/4''
	G 3/4''
0	Другое

Пример заказа (исп. 1, dM > DN)

_	-	_	1	•		1
WF	3	25	M80	10	Α	DIN
1	2	3	4	5	6	7

- 1. Тип разделителя
- 2. Материал мембраны (таблица 1)
- 3. DN, MM (in): 15(1/2''), 20(3/4''), 25(1''), 40(3/2''), 50(2'')
- 4. d мембраны, мм: М40, М50, М80, М100
- 5. PN, KFc/cm², (psi): 10 (150), 16 (300), 25 (400), 40 (600), 63 (900), 100 (1500), 160 (2500), 250
- 6. Выходной штуцер (прибор) (таблица 2)
- 7. Стандарт фланца:
 - ГОСТ 12815-80. Код при заказе «ГОСТ»
 - ANSI 16.5. Код при заказе «ANSI»
 - DIN 2501. Код при заказе «DIN»

Пример заказа (исп. 2, $dM \le DN$)

WF	3	40	10	G	DIN
1	2	3	4	5	6

- 1. Тип разделителя
- 2. Материал мембраны (таблица 3)
- 3. DN, MM (in): 15(1/2''), 20(3/4''), 25(1''), 40(3/2''), 50(2''), 80(3''), 100(4''), 125(5'')
- 4. PN, κΓc/cm², (psi): 10 (150), 16 (300), 25 (400), 40 (600), 63 (900), 100 (1500), 160 (2500), 250
- 5. Выходной штуцер (прибор) (таблица 4)
- 6. Стандарт фланца:
 - ГОСТ 12815-80. Код при заказе «ГОСТ»
 - ANSI 16.5. Код при заказе «ANSI»
 - DIN 2501. Код при заказе «DIN»