

Мембранный разделитель с фланцевым присоединением Со смонтированной заподлицо мембраной Модель 990.27

WIKA типовой лист DS 99.27



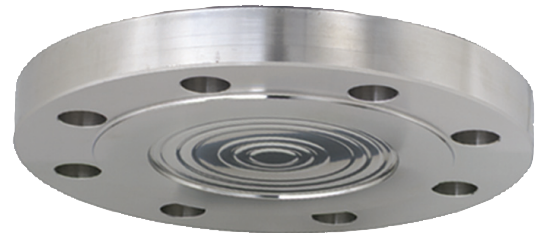
другие сертификаты
приведены на стр. 3

Применение

- Для агрессивных, высоковязких, кристаллизующихся или горячих сред
- Промышленное применение
- Машиностроение и автоматизация

Особенности

- Фланец со смонтированной заподлицо мембраной
- Для всех общепринятых стандартов и номинальных размеров
- При выборе специальных материалов все детали, контактирующие с измеряемой средой (мембрана и уплотнительная поверхность), изготавливаются из такого же материала
- Прочная, полностью сварная конструкция



Мембранный разделитель с фланцевым присоединением, модель 990.27

Описание

Мембранные разделители используются для защиты приборов измерения давления в применениях со сложными средами. В системах мембранных разделителей диафрагма разделяет измерительный прибор и измеряемую среду.

Давление к измерительному прибору передается через заполняющую жидкость, находящуюся в системе мембранного разделителя.

Для удовлетворения повышенных требований заказчиков поставляется широкий выбор конструкций, материалов и заполняющих жидкостей.

Более подробная техническая информация о мембранных разделителях и системах мембранных разделителей приведена в IN 00.06 "Применение, принцип действия, конструкция".

Мембранный разделитель модели 990.27 поставляется к качестве замены глухому фланцу для всех стандартных фланцев общего применения.

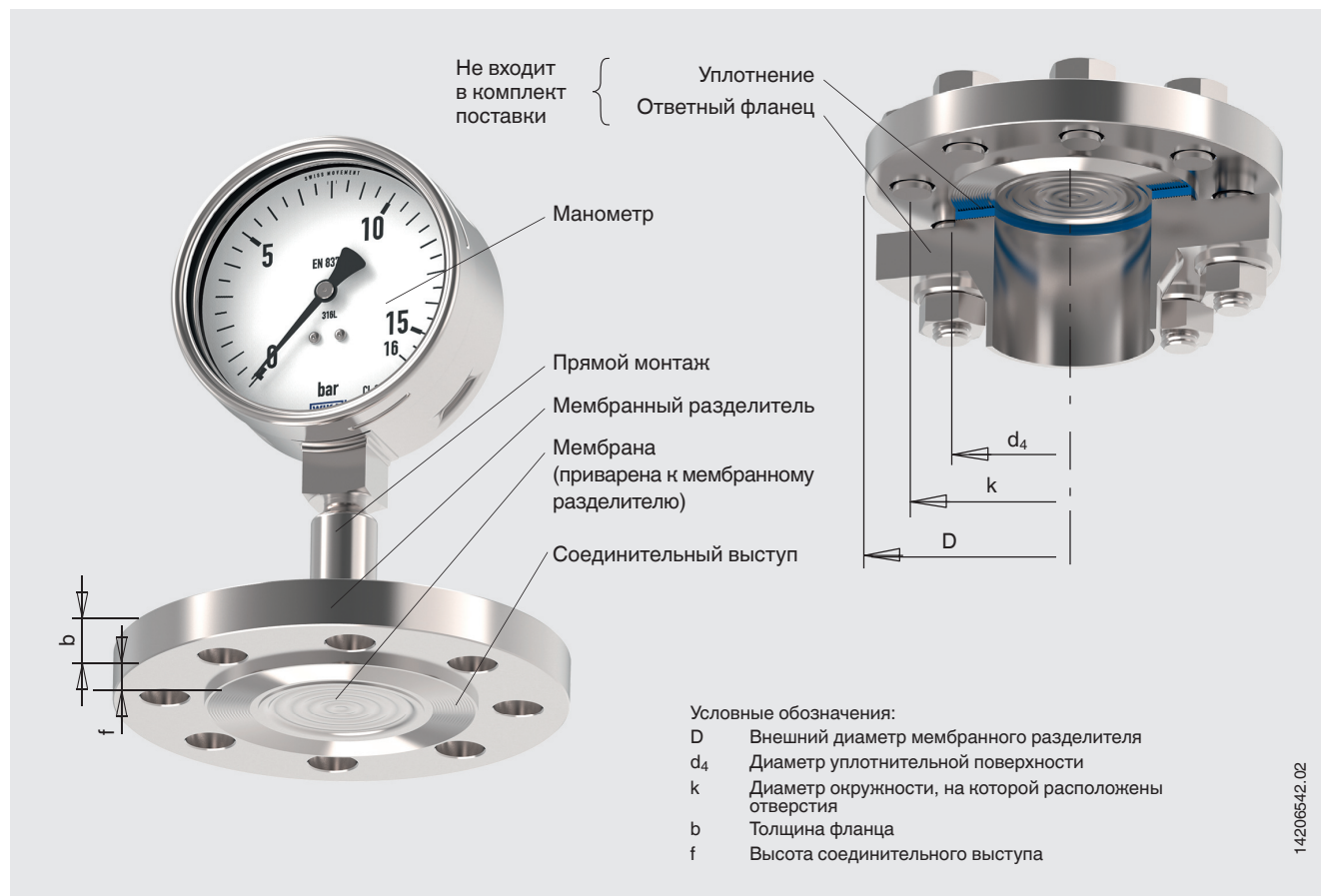
Монтаж мембранного разделителя на измерительном приборе может производиться напрямую, через охлаждающий элемент (при высоких температурах) или через гибкий капилляр.

WIKA предлагает широкий выбор материалов, причем верхняя часть корпуса мембранного разделителя и детали, контактирующие с измеряемой средой, могут быть выполнены как из одного, так и разных материалов. Кроме того, детали, контактирующие с измеряемой средой, могут поставляться с покрытием.

Технические характеристики

Модель 990.27	Стандартно	Опционально
Номинальное давление и материалы	См. таблицы на странице 5	
Степень чистоты деталей, контактирующих с измеряемой средой	Обезжирено по ASTM G93-03 уровень E (стандарт WIKA) и ISO 15001 (< 1000 мг/м ²)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обезжирено по ASTM G93-03 уровень D и ISO 15001 (< 220 мг/м²) ■ Обезжирено по ASTM G93-03 уровень C и ISO 15001 (< 66 мг/м²)
Происхождение деталей, контактирующих с измеряемой средой	Международный	<ul style="list-style-type: none"> ■ ЕС ■ Швейцария ■ США
Присоединение измерительного прибора	Соосное приварное соединение	Соосное приварное соединение с резьбой G 1/2, G 1/4, 1/2 NPT или 1/4 NPT (внутренняя резьба)
Тип монтажа	Прямой монтаж	<ul style="list-style-type: none"> ■ Капилляр ■ Охлаждающий элемент
Кольцо	-	Нержавеющая сталь 316L, для присоединения DN 40 ... 125 по EN или DN 1 1/2" ... 5" по ASME (см. типовой лист AC 91.05)
Конструкция по NACE	-	<ul style="list-style-type: none"> ■ MR 0175 ■ MR 0103
Возможность работы с вакуумом	-	<ul style="list-style-type: none"> ■ Базовая версия ■ Премиум версия ■ Расширенная версия
Мембранные разделители для монтажа в зоне 0	-	<ul style="list-style-type: none"> ■ С пламегасителем ■ С пламегасителем и сертификатом PTB
Монтажный кронштейн (только для опции с капилляром)	-	<ul style="list-style-type: none"> ■ Форма H по DIN 16281, 100 мм, алюминий, черный цвет ■ Форма H по DIN 16281, 100 мм, нержавеющая сталь ■ Кронштейн для монтажа на трубе, для трубы Ø 20 ... 80 мм, углеродистая сталь (см. типовой лист AC 09.07)

Пример: Мембранный разделитель модели 990.27 с установленным манометром



Технологическое присоединение, фланцевое

Стандарт	Номинальная ширина	Уплотнительная поверхность	
		Стандартно	Опционально
По DIN EN 1092-1	DN 25	Форма B1	<ul style="list-style-type: none"> ■ Форма B2 ■ Форма C (шпунт) ■ Форма D (паз) ■ Форма E (центрирующий выступ формы B1) ■ Форма E (центрирующий выступ формы B2) ■ Форма F (паз формы B1) ■ Форма F (паз формы B2) ■ Форма G (центрирующий выступ под уплотнительное кольцо) ■ Форма H (паз под уплотнительное кольцо)
	DN 40		
	DN 50		
	DN 65		
	DN 80		
	DN 100		
	DN 125		
По ASME B16.5	1"	RF 125 ... 250 AA	<ul style="list-style-type: none"> ■ RF5F ■ Малый шпунт ■ Малая наружная уплотнительная поверхность ■ Узкий паз ■ Малая внутренняя уплотнительная поверхность ■ Большой шпунт ■ Большая наружная уплотнительная поверхность ■ Широкий паз ■ Большая внутренняя уплотнительная поверхность ■ Паз RJF
	1 ½"		
	2"		
	2 ½"		
	3"		
	4"		
	5"		
По ГОСТ 33259	DN 25	Тип B	<ul style="list-style-type: none"> ■ Тип A (плоская уплотнительная поверхность) ■ Тип C (шпунт) ■ Тип D (паз) ■ Тип E (шпунт, наружная уплотнительная поверхность) ■ Тип F (шпунт, внутренняя уплотнительная поверхность) ■ Тип J (паз под уплотнительное кольцо)
	DN 40		
	DN 50		
	DN 65		
	DN 80		
	DN 100		
	DN 125		
По API 6A	1 1/8"	Паз под соединительное кольцо	-
	1 1/16"		
	1 13/16"		
	2 1/16"		
По JIS B2220	DN 25A	RF 125 ... 250 AA	<ul style="list-style-type: none"> ■ FF (полная уплотнительная поверхность) ■ Наружная уплотнительная поверхность ■ Внутренняя уплотнительная поверхность ■ Шпунт ■ Паз
	DN 40A		
	DN 50A		
	DN 80A		
	DN 100A		

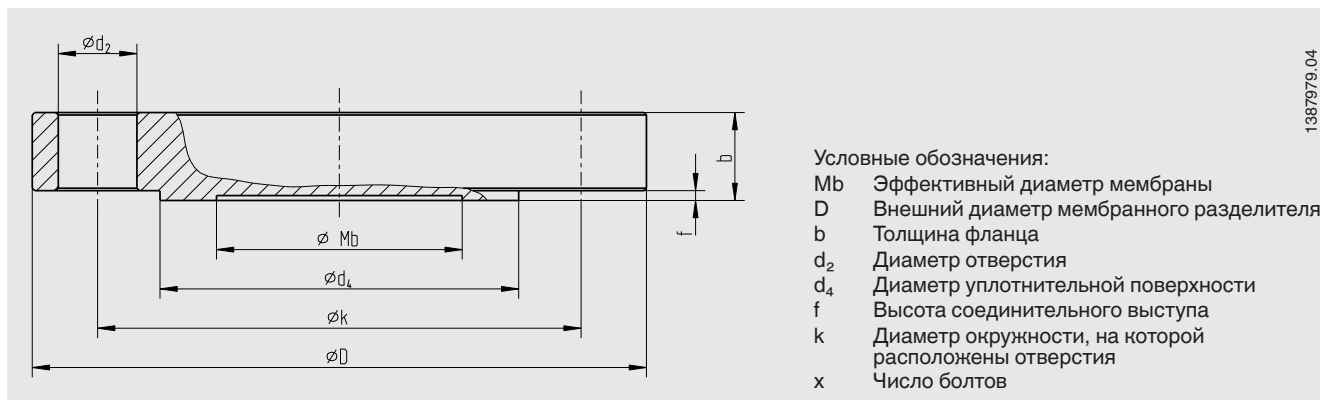
Другие фланцы по запросу

Комбинации материалов

Верхняя часть корпуса мембранного разделителя	Детали, контактирующие с измеряемой средой	Максимально допустимая температура процесса (°C)
Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)	Нержавеющая сталь 1.4404 / 1.4435 (316L), стандартная версия	400
	Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)	400
	Нержавеющая сталь 1.4541 (321)	400
	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)	400
	Покрытие ECTFE	150
	FDA с покрытием PFA	260
	Покрытие PFA, антистатическое	260
	Покрытие золотом	400
	Покрытие Wikaramic®	400
	Сплав Хастеллой C22 (2.4602)	260
	Сплав Хастеллой C276 (2.4819)	400
	Инконель 600 (2.4816)	400
	Инконель 625 (2.4856)	400
	Сплав Инколой 825 (2.4858)	400
	Монель 400 (2.4360)	400
	Никель	260
	Титан (3.7035)	150
	Титан (3.7235)	150
	Тантал	300
Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)	Нержавеющая сталь 1.4435 (316L)	400
Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)	Нержавеющая сталь 1.4539 (904L)	400
Нержавеющая сталь 1.4541 (321)	Нержавеющая сталь 1.4541 (321)	400
Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)	Нержавеющая сталь 1.4571 (316Ti)	400
Дуплекс 2205 (1.4462)	Дуплекс 2205 (1.4462)	300
Супердуплекс (1.4410)	Супердуплекс (1.4410)	300
Сплав Хастеллой C22 (2.4602)	Сплав Хастеллой C22 (2.4602)	400
Сплав Хастеллой C276 (2.4819)	Сплав Хастеллой C276 (2.4819)	400
Инконель 600 (2.4816)	Инконель 600 (2.4816)	400
Инконель 625 (2.4856)	Инконель 625 (2.4856)	400
Сплав Инколой 825 (2.4558)	Сплав Инколой 825 (2.4858)	400
Монель 400 (2.4360)	Монель 400 (2.4360)	400
Никель	Никель	400
Титан 3.7035	Титан 3.7035	400
Титан 3.7235	Титан 3.7235	400

По запросу для конкретных температур процесса поставляются другие комбинации

Фланцевое присоединение по DIN EN 1092-1, форма В1

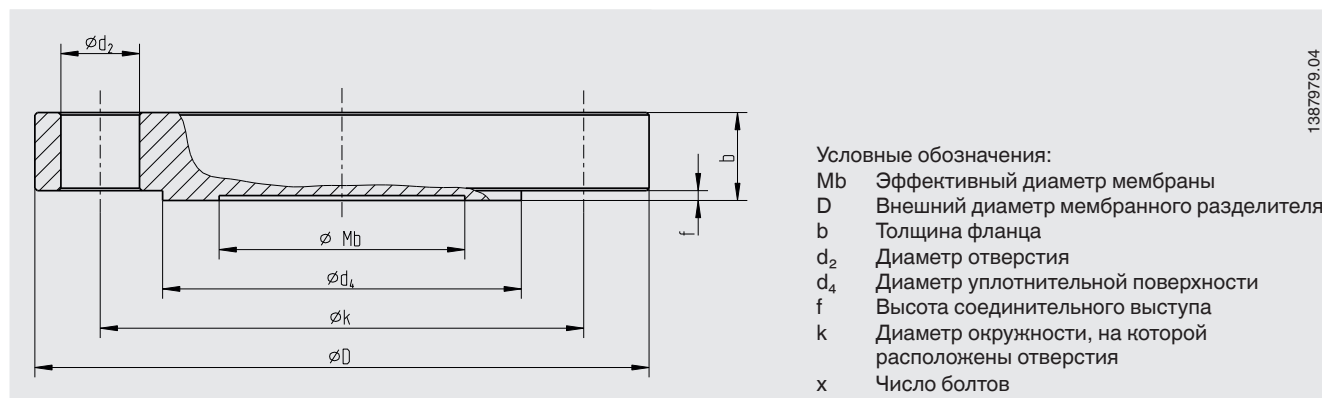


1387979.04

DN	PN	Размеры в мм (дюймах)							x	Масса в кг
		Mb	D	b	d_2	k	f	d_4		
25	10/40	32 (1,26)	115 (4,528)	18 (0,709)	14 (0,551)	85 (3,346)	2 (0,079)	68 (2,677)	4	1,5
	63/100	25 (0,984)	140 (0,984)	24 (0,945)	18 (0,709)	100 (3,937)				2,5
40	10/40	45 (1,772)	150 (5,905)	18 (0,709)	18 (0,709)	110 (4,331)	2 (0,079)	88 (3,465)	4	2,6
	63/100		170 (6,693)	26 (1,024)	22 (0,866)	125 (4,921)				4,0
	160		170 (6,693)	28 (1,102)	22 (0,866)	125 (4,921)				4,3
	250		185 (2,283)	34 (1,339)	26 (1,024)	135 (5,315)				6,3
50	10/40	59 (2,323)	165 (6,496)	20 (0,787)	18 (0,709)	125 (4,921)	2 (0,079)	102 (4,016)	4	3,3
	63		180 (7,087)	26 (1,024)	22 (0,866)	135 (5,315)				5,1
	100		195 (7,677)	28 (1,102)	26 (1,024)	145 (5,709)				6,5
	160		195 (7,677)	30 (1,181)	26 (1,024)	145 (5,709)				7,0
	250		200 (7,874)	38 (1,496)	26 (1,024)	150 (5,906)				8
80	10/16	89 (3,504)	200 (7,874)	20 (0,787)	18 (0,709)	160 (6,299)	2 (0,079)	138 (5,433)	8	4,9
	25/40		200 (7,874)	24 (0,945)	18 (0,709)	160 (6,299)				5,8
	63		215 (8,465)	28 (1,102)	22 (0,866)	170 (6,693)				7,9
	100		230 (9,055)	32 (1,26)	26 (1,024)	180 (7,087)				10,4
	160		230 (9,055)	36 (1,487)	26 (1,024)	180 (7,087)				11,7
	250		255 (10,039)	46 (1,811)	30 (1,181)	200 (7,874)				18,4
100	10/16	89 (3,504)	220 (8,661)	20 (0,787)	18 (0,709)	180 (7,087)	2 (0,079)	158 (6,22)	8	5,9
	25/40		235 (9,252)	24 (0,945)	22 (0,866)	190 (7,480)				8,1
	63		250 (9,842)	30 (1,181)	26 (1,024)	200 (7,874)				11,5
	100		265 (10,433)	36 (1,487)	30 (1,181)	210 (8,268)				15,5
	160		265 (10,433)	40 (1,575)	30 (1,181)	210 (8,268)				17,3
	250		300 (11,811)	54 (2,126)	33 (1,299)	235 (9,252)				29,9
125	10/16	124 (4,882)	250 (9,842)	22 (0,866)	18 (0,709)	210 (8,268)	2 (0,079)	188 (7,402)	8	8,4
	25/40		270 (10,63)	26 (1,024)	26 (1,024)	220 (8,661)				11,6
	63		295 (11,614)	34 (1,339)	30 (1,181)	240 (9,449)				16,5
	100		315 (12,412)	40 (1,575)	33 (1,299)	250 (9,842)				24,4
	160		315 (12,412)	44 (1,732)	33 (1,299)	250 (9,842)				26,9
	250		340 (13,386)	60 (2,342)	33 (1,299)	275 (10,827)				12

Присоединения с другими размерами и номинальным давлением поставляются по запросу

Фланцевое присоединение по ASME B 16.5, RF 125 ... 250 AA

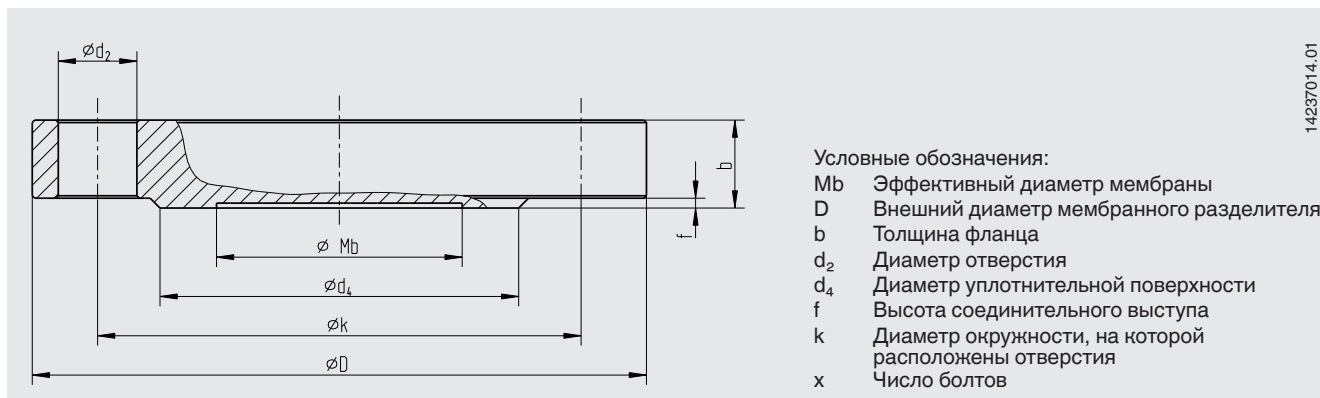


1387979.04

DN	Класс	Размеры в мм (дюймах)							x	Масса в кг
		Mb	D	b	d ₂	k	f	d ₄		
1"	150	32	110 (4,331)	14,7 (0,579)	16 (0,63)	79,4 (3,126)	2	51	4	1,4
	300	(1,26)	125 (4,921)	17,9 (0,705)	19 (0,748)	88,9 (3,5)	(0,079)	(2,008)		1,7
1 1/2"	150	45 (1,772)	125 (4,921)	17,9 (0,705)	16 (0,63)	98,4 (3,874)	2	73 (2,874)	4	1,6
	300		155 (6,102)	21,1 (0,831)	22 (0,866)	114,3 (4,5)	(0,079)			2,5
	600		155 (6,102)	29,3 (1,154)	22 (0,866)	114,3 (4,5)	7			3,3
	1,500		180 (7,087)	38,8 (1,528)	29 (1,142)	123,8 (4,874)	(0,276)			5,9
	2,500		205 (8,071)	51,5 (2,078)	32 (1,26)	146 (5,748)	10,4			
2"	150	59 (2,323)	150 (5,905)	19,5 (0,768)	19 (0,748)	120,7 (4,752)	2	92 (3,622)	4	2,7
	300		165 (6,496)	22,7 (0,894)	19 (0,748)	127 (5)	(0,079)			8
	600		165 (6,496)	32,4 (1,276)	19 (0,748)	127 (5)	7		5,7	
	1,500		215 (8,465)	45,1 (1,776)	26 (1,024)	165,1 (6,5)	(0,276)		13,2	
	2,500		235 (9,252)	57,9 (2,28)	29 (1,142)	171,4 (6,748)	19,8			
3"	150	89 (3,504)	190 (7,482)	24,3 (0,957)	19 (0,748)	152,4 (6)	2	127 (5)	4	5,3
	300		210 (8,268)	29 (1,142)	22 (0,866)	168,3 (6,626)	(0,079)			8
	600		210 (8,268)	38,8 (1,528)	22 (0,866)	168,3 (6,626)	7		11	
	900		240 (9,449)	45,1 (1,776)	26 (1,024)	190,5 (7,7)	(0,276)		16,7	
	1,500		265 (10,433)	54,7 (1,799)	32 (1,26)	203,2 (8)	24,5			
	2,500		305 (12,007)	73,7 (2,902)	35 (1,378)	228,6 (5,063)	42,7			
4"	150	89 (3,504)	230 (9,055)	24,3 (0,957)	19 (0,748)	190,5 (7,5)	2	158 (6,22)	8	7,7
	300		255 (10,039)	32,2 (1,268)	22 (0,866)	200 (7,874)	(0,079)			12,7
	400		255 (10,039)	42 (1,654)	26 (1,024)	200 (7,874)	7			17,4
	600		275 (10,826)	45,1 (1,776)	26 (1,024)	215,9 (8,5)	(0,276)			21,5
	900		290 (11,417)	51,5 (2,028)	32 (1,26)	235 (9,252)	27,7			
	1,500		310 (12,205)	61 (2,402)	35 (1,378)	241,3 (9,5)	37			
	2,500		355 (13,976)	83,2 (3,276)	42 (1,654)	273 (10,748)	65,7			

Присоединения с другими размерами и номинальным давлением поставляются по запросу

Фланцевое присоединение по ГОСТ 33259, тип В

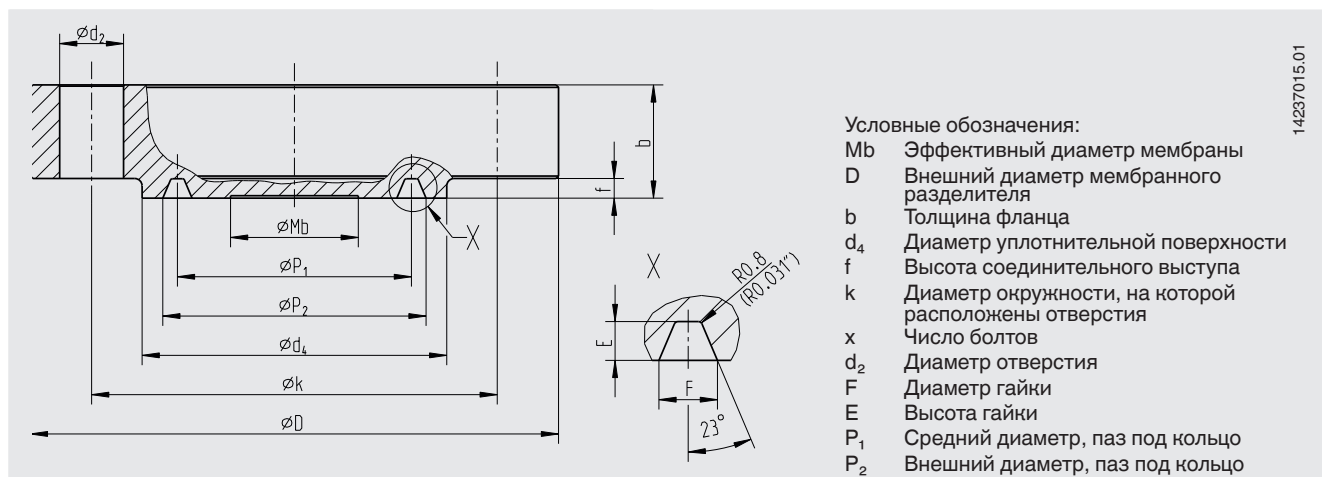


14237014.01

DN	PN	Размеры в мм (дюймах)							x	Масса в кг
		Mb	D	b	d ₂	k	f	d ₄		
50	10/16	59 (2,323)	160 (6,3)	16 (0,63)	18 (0,709)	125 (4,921)	3 (0,118)	102 (4,016)	4	2,4
	25/40			20 (0,787)						3
	63		175 (6,89)	26 (1,024)	22 (0,866)	135 (5,315)	8	4,5		
	100		195 (7,677)	28 (1,102)	26 (1,024)	145 (5,709)		5,6		
	160		30 (1,181)	160 (6,299)	6,4					
	200		210 (8,268)		40 (1,575)	9,4				
80	10	89 (3,504)	195 (7,677)	18 (0,709)	18 (0,709)	160 (6,299)	3 (0,118)	133 (5,236)	4	4
	16			20 (0,787)						4,5
	25		22 (0,866)	8	4,8					
	40		24 (0,945)		5,2					
	63		210 (7,677)	30 (1,181)	22 (0,866)	170 (6,693)	7,4			
	100		230 (9,055)	34 (1,339)	26 (1,024)	180 (7,087)	9,8			
	160		36 (1,417)	230 (9,055)	10,4					
	200		290 (11,417)		54 (2,126)	33 (1,299)	24,7			
100	10/16	89 (3,504)	215 (8,465)	20 (0,787)	18 (0,709)	180 (7,087)	3 (0,118)	158 (6,22)	8	5,3
	25		230 (9,055)	24 (0,945)	22 (0,866)	190 (7,48)				7,1
	40		26 (1,024)	7,8						
	63		250 (9,842)	32 (1,26)	26 (1,024)	200 (7,874)				11,1
	100		265 (10,433)	38 (1,496)	30 (1,181)	210 (8,268)				14,5
	160		40 (1,575)	15,3						
	200		360 (14,173)	66 (2,598)	39 (1,535)	292 (11,496)				47,2
125	10/16	89 (3,504)	245 (9,646)	22 (0,866)	18 (0,709)	210 (8,268)	3 (0,118)	184 (7,244)	8	7,7
	25		270 (10,63)	26 (1,024)	26 (1,024)	220 (8,661)				10,6
	40		28 (1,102)	11,4						
	63		295 (11,614)	36 (1,417)	30 (1,181)	240 (9,449)				17,4
	100		310 (12,205)	42 (1,654)	33 (1,299)	250 (9,842)				22,3
	160		310 (12,205)	44 (1,732)	23,4					
	200		385 (15,157)	76 (2,992)	39 (1,535)	318 (12,52)				63,2

Присоединения с другими размерами и номинальным давлением поставляются по запросу

Фланцевое присоединение по API 6A, паз под соединительное кольцо

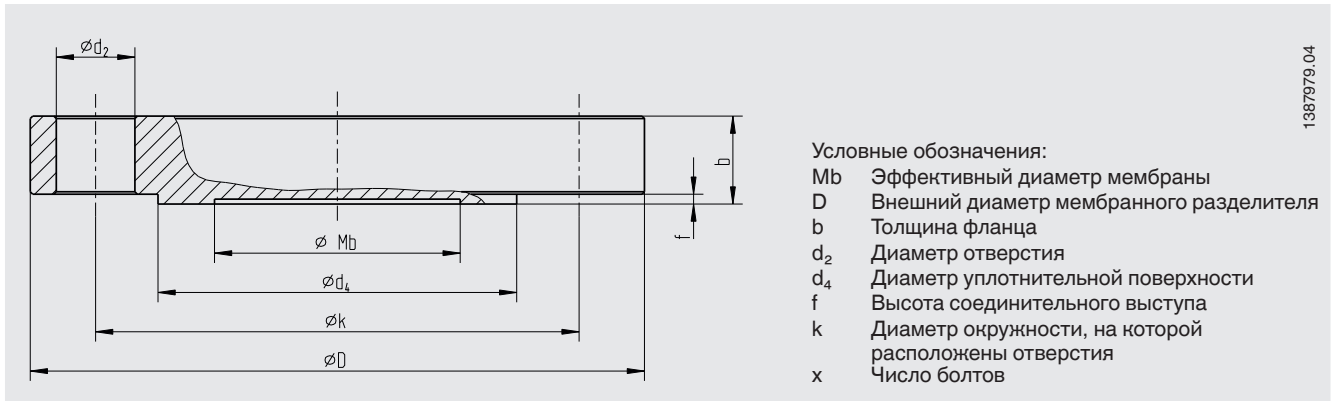


14237015.01

DN	PN	Размеры в мм (дюймах)						x	Размеры гайки в мм (дюймах)					Масса в кг
		Mb	D	d ₄	f	b	k		d ₂	P ₁	P ₂	E	F	
1 13/16"	10000	40 (1,575)	185 (7,283)	105 (4,134)	4 (0,157)	42,1 (1,657)	146,1 (5,752)	8	23 (0,906)	---	77,77 (3,062)	5,56 (21,89)	11,84 (0,466)	7,7
	15000		210 (8,268)	106 (4,173)		45,3 (1,783)	160,3 (6,311)		26 (1,024)					10,5
	20000		255 (10,039)	117 (4,606)			63,5 (2,5)		203,2 (8)	29 (1,142)				
2 1/16"	2000	52 (2,047)	165 (6,496)	108 (4,252)	8 (0,315)	33,4 (1,315)	127 (5)		20 (0,787)	82,55 (3,25)	---	7,9 (0,311)	11,91 (0,469)	4,6
	3000/ 5000		215 (8,465)	124 (4,882)		46,1 (1,815)	165,1 (6,5)		26 (1,024)	95,25 (3,75)				10,7
	10000		200 (7,874)	111 (4,370)	4 (0,157)	44,1 (1,736)	158,8 (6,252)		23 (0,906)	---	86,23 (3,395)	5,95 (0,234)	12,65 (0,498)	9,5
	15000		220 (8,661)	114 (4,488)		50,8 (2)	174,6 (6,874)		26 (1,024)					13,2
	20000		285 (11,22)	132 (5,197)			71,5 (2,815)	230,2 (9,063)	32 (1,26)					31,6
2 9/16"	2000	59 (2,323)	190 (7,48)	127 (5)	8 (0,315)	36,6 (1,441)	149,2 (5,874)		23 (0,906)	101,6 (4)	---	7,9 (3,11)	11,91 (0,469)	6,7
	3000/ 5000		245 (9,656)	137 (5,394)		49,3 (1,941)	190,5 (7,5)		29 (1,142)	107,95 (2,25)				15,0
	10000		230 (9,055)	132 (5,197)	4 (0,157)	51,2 (2,016)	184,2 (7,252)		26 (1,024)	---	102,77 (4,046)	6,75 (0,266)	14,07 (0,579)	14,7
	15000		255 (10,039)	133 (5,236)		57,2 (2,055)	200 (7,874)		29 (1,142)					20,1
	20000		325 (12,795)	151 (5,945)		79,4 (3,126)	261,9 (10,311)		35 (1,378)					46,2
3 1/8"	2000	89 (3,504)	210 (8,268)	146 (5,748)	7,9 (0,311)	39,7 (1,563)	168,3 (6,626)		23 (0,906)	123,83 (4,875)	---	7,9 (0,311)	11,91 (0,469)	9,2
	3000		240 (9,449)	156 (6,142)	8 (0,315)	46,1 (1,815)	190,5 (7,5)		26 (1,024)					13,9
	5000		265 (10,433)	168 (6,614)	7,9 (0,311)	55,6 (2,189)	203,2 (8)		32 (1,26)	136,53 (5,375)				20,2

Присоединения с другими размерами и номинальным давлением поставляются по запросу

Фланцевое присоединение по JIS B 2220, RF 125 ... 250 AA




1387979.04

DN	PN	Размеры в мм (дюймах)							x	Масса в кг				
		Mb	D	b	d ₂	k	f	d ₄						
25A	5K	32 (1,26)	95 (3,74)	10 (0,394)	12 (0,472)	75 (2,953)	1 (0,039)	59 (2,323)	4	0,7				
	10K		125 (4,921)	14 (0,551)										
	16K		130 (5,118)	16 (0,63)										
	20K			20 (0,787)										
	30K	25 (0,984)	22 (0,866)	95 (3,740)	70 (2,756)	2,1								
	40K		27 (1,063)											
	63K		23 (0,906)				100 (3,967)	3,1						
50A	5K	59 (2,323)	130 (5,118)	14 (0,551)	15 (0,591)	105 (4,134)	2 (0,079)	85 (3,346)	8	1,5				
	10K		155 (6,102)	16 (0,63)										
	16K		165 (6,496)	18 (0,709)										
	20K			22 (0,866)							130 (5,118)	105 (4,134)	3,4	
	30K		26 (1,024)											
	40K		185 (7,83)	34 (1,339)							23 (0,906)	145 (5,709)	6,4	
	63K		23 (0,906)	145 (5,709)										
80A	5K	89 (3,504)	180 (7,087)	14 (0,551)	19 (0,748)	150 (5,905)	121 (4,764)	4	2,7					
	10K		185 (7,83)	18 (0,709)										
	16K		200 (7,874)	20 (0,787)						23 (0,906)	160 (6,299)	132 (5,197)	8	3,5
	20K			22 (0,866)										
	30K		210 (8,268)	28 (1,102)						170 (6,693)	140 (5,512)	7,0		
	40K			32 (1,26)										
	63K			230 (9,055)									40 (1,575)	25 (0,984)
100A	5K	200 (7,874)	200 (7,874)	16 (0,63)	19 (0,748)	165 (6,496)	141 (5,551)	8	3,7					
	10K		210 (8,268)	18 (0,709)										
	16K		225 (8,858)	22 (0,866)						23 (0,906)	185 (7,83)	160 (6,299)	6,4	
	20K			24 (0,945))										
	30K		240 (9,449)	32 (1,26)						25 (0,984)	195 (7,677)	165 (6,496)	12,8	
	40K			250 (9,852)										36 (1,417)
	63K			270 (10,63)										44 (1,732)

Присоединения с другими размерами и номинальным давлением поставляются по запросу

Нормативные документы

Логотип	Описание	Страна
	ЕАС (опция) Директива по оборудованию, работающему под давлением	Евразийское экономическое сообщество
-	CRN Безопасность (например, электробезопасность, перегрузка по давлению и т.д.)	Канада
-	МЧС (опция) Разрешение на выполнение пусконаладочных работ	Казахстан

Сертификаты (опция)

- Протокол 2.2 по EN 10204 (например, современный уровень производства, сертификат качества материала, точность показаний для систем мембранных разделителей и т.д.)
- Сертификат 3.1 по EN 10204 (например, сертификат качества материала металлических частей, контактирующих с измеряемой средой, точность показаний для систем мембранных разделителей и т.д.)

Нормативные документы и сертификаты приведены на веб-сайте

Информация для заказа

Мембранный разделитель:

Модель мембранного разделителя / Технологическое присоединение (стандарт, номинальная ширина, номинальное давление, уплотнительная поверхность) / Материалы (верхняя часть корпуса, уплотнительная поверхность, мембрана) / Степень чистоты деталей, контактирующих с измеряемой средой / Происхождение деталей, контактирующих с измеряемой средой / Конструкция по NACE / Присоединение измерительного прибора / Сертификаты / Кольцо

Система мембранных разделителей:

Модель мембранного разделителя / Модель прибора измерения давления (согласно типовому листу) / Монтаж (прямой монтаж, через охлаждающий элемент, капилляр) / Материалы (верхняя часть корпуса, уплотнительная поверхность, мембрана) / Мин. и макс. температура процесса / Мин. и макс. температура окружающей среды / Возможность работы с вакуумом / Заполняющая жидкость / Сертификаты / Перепад высот / Степень чистоты деталей, контактирующих с измеряемой средой / Происхождение деталей, контактирующих с измеряемой средой / Конструкция по NACE / Мембранный разделитель для монтажа в зоне 0 / Монтажный кронштейн / Технологическое присоединение (стандарт, номинальная ширина, номинальное давление, уплотнительная поверхность) / Кольцо

© 02/2005 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Спецификации, приведенные в данном документе, отражают техническое состояние изделия на момент публикации данного документа.
Возможны технические изменения характеристик и материалов.

