

### ОПИСАНИЕ

Промывочное кольцо DZ 20 устанавливается между мембранным разделителем (фланцевого типа или ячеечного типа) и технологическим фланцем, используя стандартные уплотнения. Имеются промывочные кольца с одним или двумя расположенными сбоку промывочными отверстиями.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Присоединение к процессу:  
для фланцев согласно EN 1092-1 и ASME B 16.5  
DN 50, 80, 100, 125 / PN 16 ... 100 и 2", 3", 4", 5" / Class 300 ... 600  
Материал: нержавеющая сталь 316L и др. по запросу

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для фланцевых мембранных разделителей с открытой мембраной или мембранных разделителей ячеечной конструкции

Промывка технологических линий для предотвращения засорения или закупорки

Очистка отложений с мембран

Калибровка точки измерения после отключения от процесса

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

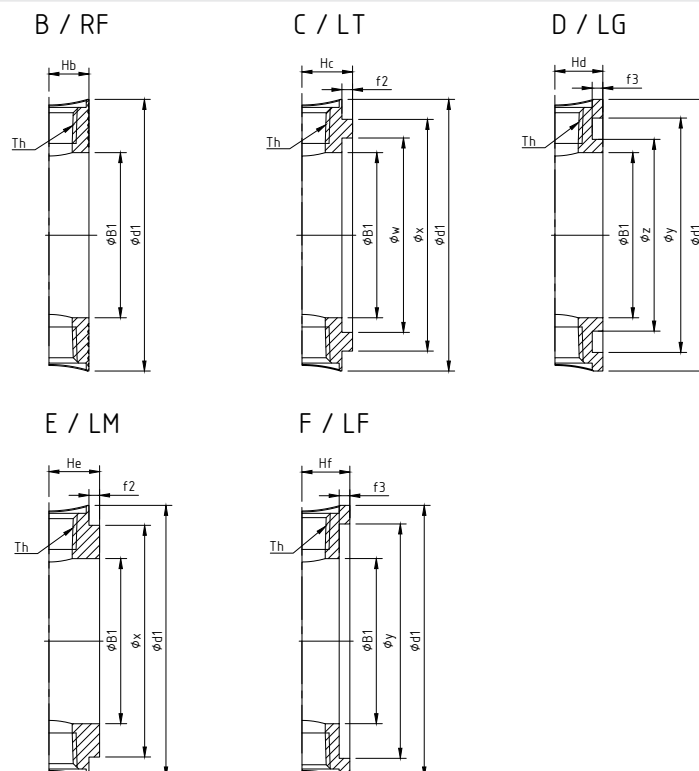
### ПРИСОЕДИНЕНИЕ

	DN	PN *	Размеры в мм													Th	Масса в кг		
			Ød1	Øw	Øx	Øz	Øy	ØB1	f2	f3	Hb	Hc	Hd	He	Hf				
по EN 1092-1	25	16 ... 100	68	43	57	42	58	35	4,5	4	15	19,5	18	19,5	18	1/4" - NPT 1/2" - NPT M20x1,5	0,60		
	32	16 ... 100	78	51	65	50	66	44	4,5	4	15	19,5	18	19,5	18				
	40	16 ... 100	88	61	75	60	76	50	4,5	4	15	19,5	18	19,5	18				
	50	16 ... 100	102	73	87	72	88	62	4,5	4	15	19,5	18	19,5	18				
	60	16 ... 100	122	95	109	94	110	78	4,5	4	15	19,5	18	19,5	18				
	80	16 ... 100	138	106	120	105	121	91	4,5	4	15	19,5	18	19,5	18				
	100	16 ... 100	162	129	149	128	150	116	5	4,5	15	20	18	20	18				
	125	16 ... 100	188	155	175	154	176	142	5	4,5	15	20	18	20	18	3,50			
по ГОСТ 33259	25	16 ... 100	68	43	57	42	58	35	4	3	15	19	18	19	18	1/4" - NPT 1/2" - NPT M20x1,5			
	32	16 ... 100	78	51	65	50	66	44	4	3	15	19	18	19	18				
	40	16 ... 100	88	61	75	60	76	50	4	3	15	19	18	19	18				
	50	16 ... 100	102	73	87	72	88	62	4	3	15	19	18	19	18				
	60	16 ... 100	122	95	109	94	110	78	4	3	15	19	18	19	18				
	80	16 ... 100	133	106	120	105	121	91	4	3	15	19	18	19	18				
	100	16 ... 100	158	129	149	128	150	116	4	3	15	19	18	19	18				
	125	16 ... 100	184	155	175	154	176	142	4	3	15	19	18	19	18				
по ASME B 16.5 (Class 300- 600)	NPS	Class	Размеры в мм													Th	Масса в кг		
	1"	300 ... 600	62	38,1	50,8	36,6	52,3	34	6,4	4,8	15	21,4	18	21,4	18			1/4" - NPT 1/2" - NPT M20x1,5	0,60
	2"	300 ... 600	103	73,2	91,9	71,4	93,7	62	6,4	4,8	15	21,4	18	21,4	18				
	3"	300 ... 600	138	108	127	106,4	128,5	91	6,4	4,8	15	21,4	18	21,4	18				
	4"	300 ... 600	168	131,8	157,2	130	158,8	116	6,4	4,8	15	21,4	18	21,4	18				
	5"	300 ... 600	197	160,3	185,7	158,8	187,5	142	6,4	4,8	15	21,4	18	21,4	18				

\* другие диапазоны давления по запросу

Общая ширина промывочного кольца h равна суммарной ширине выбранных уплотнительных поверхностей.  
(Например, для DN25 B-C: h=Hb+Hc)

### ГАБАРИТЫ (мм)



## КОД ЗАКАЗА

DZ 20		-X	-DNXXXX-PNXXXX	-XX	-XX	-XX	-XXXX	-XX
<b>СТАНДАРТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ К ПРОЦЕССУ</b>								
EN 1092-1		EN						
ASME B 16.5		ASME						
<b>ДИАМЕТР И ДАВЛЕНИЕ</b>								
Ди	Код	Стандартное допустимое давление	Код					
50 мм	DN50	PN16...100	PN16...100					
80 мм	DN80	PN16...100	PN16...100					
100 мм	DN100	PN16...100	PN16...100					
125 мм	DN125	PN16...100	PN16...100					
2"	DN02	Class 150...600	CI150...600					
3"	DN03	Class 150...600	CI150...600					
4"	DN04	Class 150...600	CI150...600					
5"	DN05	Class 150...600	CI150...600					
<b>УПЛОТНЯЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НА СТОРОНЕ МЕМБРАННОГО РАЗДЕЛЕНИЯ</b>								
		EN 1092-1 B1	B					
		EN 1092-1 C	C					
		EN 1092-1 D	D					
		EN 1092-1 E	E					
		EN 1092-1 F	F					
		EN 1092-1 H	H					
		ASME B16.5 Raised Face	RF					
		ASME B16.5 RTJ	RJ					
<b>УПЛОТНЯЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ НА СТОРОНЕ ПРОЦЕССА</b>								
		EN 1092-1 B1	B					
		EN 1092-1 C	C					
		EN 1092-1 D	D					
		EN 1092-1 E	E					
		EN 1092-1 F	F					
		EN 1092-1 H	H					
		ASME B16.5 Raised Face	RF					
		ASME B16.5 RTJ	RJ					
<b>МАТЕРИАЛ</b>								
			Нержавеющая сталь	SS				
<b>РЕЗЬБА ДЛЯ ПРОМЫВОЧНОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ</b>								
			1/2 NPT внутренняя резьба	F8N				
			2 X 1/4" NPT внутренняя резьба	F4N				
			2 X M20X1.5 внутренняя резьба	M20				
<b>ОПЦИЯ</b>								
					Заглушки	PG		
					Нет	00		

Пример: DZ 20-EN-DN50-PN16...100-E-F-SS-F8N-PG