

DZ 20

ПРОМЫВОЧНОЕ КОЛЬЦО



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

Внешний вид, комплектация и/или технические характеристики продукции могут быть изменены производителем без предварительного уведомления. Продукция поставляется в соответствии со стандартными условиями поставки.
© 2024 ООО "Пьезус"



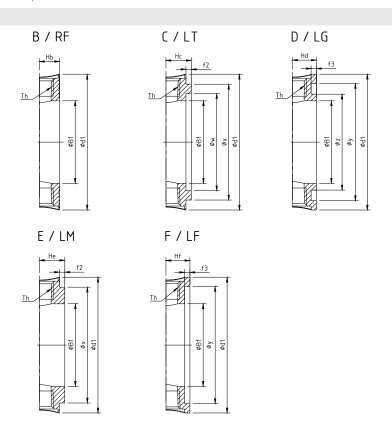
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

IIFFIC	ОЕДІ	ИНЕНИЕ							_								
	DN	PN *	Размеры в мм											Macca			
по EN 1092-1	DIV		Ød1	Øw	Øx	Øz	Øy	ØB1	f2	f3	Hb	Hc	Hd	He	Hf	Th	в кг
	25	16 100	68	43	57	42	58	35	4,5	4	15	19,5	18	19,5	18		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	1/4" - NPT 1/2" - NPT	
	60	16 100	122	95	109	94	110	78	4,5	4	15	19,5	18	19,5	18	M20x1,5	1,10
	80	16 100	138	106	120	105	121	91	4,5	4	15	19,5	18	19,5	18		1,90
	100	16 100	162	129	149	128	150	116	5	4,5	15	20	18	20	18		3,15
	125	16 100	188	155	175	154	176	142	5	4,5	15	20	18	20	18		3,50
	DN	PN *	Размеры в мм											Macca			
			Ød1	Øw	Øx	Øz	Øy	ØB1	f2	f3	Hb	Нс	Hd	He	Hf	Th	в кг
	25	16 100	68	43	57	42	58	35	4	3	15	19	18	19	18		
	32	16 100	78	51	65	50	66	44	4	3	15	19	18	19	18	1/4" - NPT 1/2" - NPT M20x1,5	
ПО	40	16 100	88	61	75	60	76	50	4	3	15	19	18	19	18		
TOCT 33259	50	16 100	102	73	87	72	88	62	4	3	15	19	18	19	18		
00200	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											Macca			
			Ød1	Øw	Øx	Øz	Øy	ØB1	f2	f3	Hb	Нс	Hd	He	Hf	Th	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		
	2"	300 600	103	73,2	91,9	71,4	93,7	62	6,4	4,8	15	21,4	18	21,4	18	1/4" - NPT 1/2" - NPT M20x1,5	0,60
	3"	300 600	138	108	127	106,4	128,5	91	6,4	4,8	15	21,4	18	21,4	18		1,05
	4"	300 600	168	131,8	157,2	130	158,8	116	6,4	4,8	15	21,4	18	21,4	18		2,85
	5"	300 600	197	160.3	185.7	158.8	187,5	142	6.4	4,8	15	21,4	18	21,4	18		3,30

^{*} 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
СТАНДАРТ ПРИСОЕДИН	нения к пр	ОЦЕССУ						
	EN 1092-1	EN						
	SME B 16.5	ASME						
ДИАМЕТР И ДАВЛЕНИ Е	■							
Ду	Код	Стандартное допустимое давление	Код					
50 мм	DN50	PN16100	PN16100					
80 мм	DN80	PN16100	PN16100					
100 мм	DN100	PN16100	PN16100					
125 мм	DN125	PN16100	PN16100					
2" DN02		Class 150600	Cl150600					
3"	DN03	Class 150600	Cl150600					
4"	DN04	Class 150600	Cl150600					
5"	DN05	Class 150600	Cl150600					
/ПЛОТНЯЮЩАЯ ПОВЕ	РХНОСТЬ НА	А СТОРОНЕ МЕМБРАННО	ГО РАЗДЕЛЕНИЯ					
			EN 1092-1 B1	В				
			EN 1092-1 C	С				
			EN 1092-1 D	D				
			EN 1092-1 E	E				
			EN 1092-1 F	F				
			EN 1092-1 H	Н				
			ASME B16.5 Raised Face	RF				
			ASME B16.5 RTJ	RJ				
ИПЛОТНЯЮЩАЯ ПОВЕ	РХНОСТЬ НА	А СТОРОНЕ ПРОЦЕССА						
•		·	EN 10	92-1 B1	В			
			EN 1	092-1 C	С			
			EN 1	092-1 D	D			
			EN 1	092-1 E	E			
			EN 1	092-1 F	F			
				092-1 H	Н			
			ASME B16.5 Rais	ed Face	RF			
			ASME B	16.5 RTJ	RJ			
МАТЕРИАЛ			,					
			Ha	эржавеюі	цая сталь	SS		
РЕЗЬБА ДЛЯ ПРОМЫВ	ОЧНОГО ПРІ	исоединения	1 10	Philabelol	qui olaib	- 55		
		 	1	1/2 NPT RI	нутренняя	резьба	F8N	
					нутренняя		F4N	
					нутренняя		M20	
опция			2 X IV		утреппля	peoboa	IVIZU	
ОПЦИИ						2	аглушки	PG
						3	Нет	00
							nei	UU

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