

**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 150 ... 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

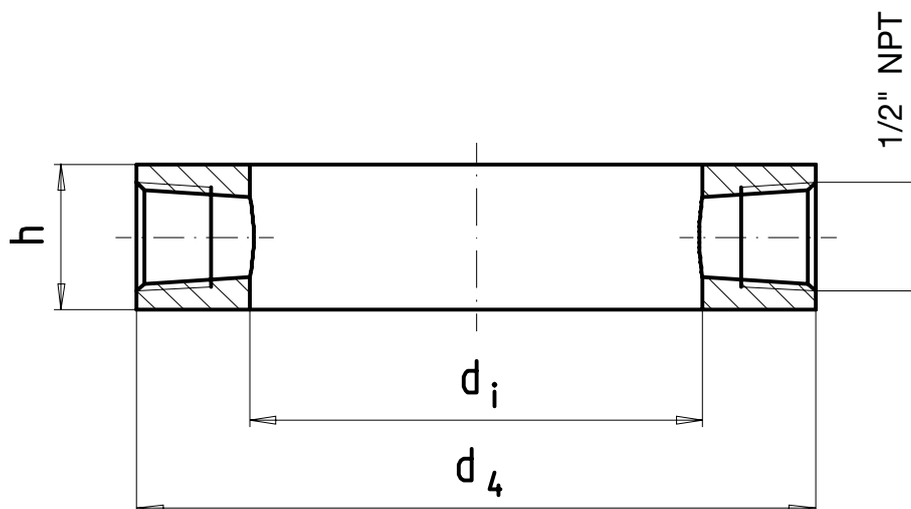
### ПРИСОЕДИНЕНИЕ

	DN	PN *	Размеры в мм			Масса в кг
			$d_4$	$d_i$	h	
по EN 1092-1	50	16 ... 100	102	62	30	1.10
	80	16 ... 100	138	92	30	1.90
	100	16 ... 100	162	92	30	3.15
	125	16 ... 100	188	126	30	3.50
по ASME B 16.5	NSP	PN *	Размеры в мм			Масса в кг
			$d_4$	$d_i$	h	
	2"	150 ... 600	92	62	30	0.60
	3"	150 ... 600	127	92	30	1.05
	4"	150 ... 600	157	92	30	2.85
5"	150 ... 600	185,5	126	30	3.30	

\* более высокие диапазоны давления по запросу

### ГАБАРИТЫ (мм)

### Стандартное исполнение



## 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	Cl150..600					
3"	DN03	Class 150..600	Cl150..600					
4"	DN04	Class 150..600	Cl150..600					
5"	DN05	Class 150..600	Cl150..600					
<b>ФОРМА УПЛОТНЕНИЯ НА СТОРОНЕ ПРИБОРА</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>ФОРМА УПЛОТНЕНИЯ 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 И КОЛ-ВО ПРОМЫВОЧНЫХ ОТВЕРСТИЙ</b>								
		2 x 1/2" NPT внутренняя резьба	F8N					
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>								
		Промывочные отверстия с заглушками	PG					

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