

АКСЕССУАРЫ

ПРОМЫВОЧНЫЕ КОЛЬЦА • Тип: FR-...

Предназначение

Промывочные кольца предназначены для промывки застойной зоны перед фланцевым разделителем в случае, если рабочая среда вязкая, застывающая, содержит загрязнения или твердые осадки (песок, абразивы и т.д.). Промывочное кольцо зажимается между ответным фланцем и разделителем сред.

Скопившаяся перед разделителем грязь может быть удалена либо путем промывки через отверстия, расположенные в кольце друг напротив друга (см. рисунок), либо стравливанием рабочей среды вместе с загрязнением через одно из выше указанных отверстий.



СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Материал

Нержавеющая сталь

Соединение с процессом

Πο ΓΟСТ 12815-80 DN 40...150 мм, PN $6...200 \, \text{kgc/cm}^2$

Резьба промывочных отверстий Мі

1/2 NPT

ОПЦИОНАЛЬНО

Материал

- молибденовая сталь
- хастеллой

Соединение с процессом

По ANSI 16.5: DN 2''...4'', PN 150...2500 Psi По DIN 2501: DN 40...100 мм, PN 6...250 бар

Резьба промывочных отверстий Мі

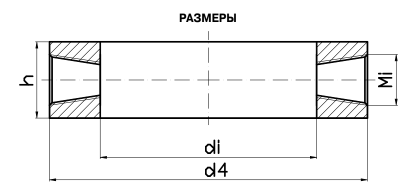
- M20x1,5
- G 1/2"

СХЕМА УСТАНОВКИ (МОНТАЖНАЯ СХЕМА)



АКСЕССУАРЫ

ПРОМЫВОЧНЫЕ КОЛЬЦА • Тип: FR-...



ВАРИАНТЫ ФЛАНЦЕВОГО СОЕДИНЕНИЯ

СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ ЗАКАЗА

	Материал					
	1	Нержавеющ	ая сталь			
	3	Молибденов				
	6	Хастеллой				
		DN, мм (in)		_		
		40 (3/2")	PN, кгс/см ² (psi))		
		50 (2'')	6 (85)	Колич	ество промь	вочных отверстий
		65 (5/2'')	16 (300)	1	Резьба п	оомывочных отверстий
		80 (3'')	40 (600)	2	Α	M20x1,5
		100 (4'')	63 (900)		E	1/2'' NPT
		150 (6'')	100 (1500)		G	G 1/2''
			160 (2500)		0	Другая
			200			Стандарт фланца 1)
						ГОСТ
						DIN
						ANSI
FR	-1	-100	-40	-2	E	ГОСТ

h-30 мм

Пример обозначения: FR-1-100-40-2D-ГОСТ