АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВПУСКНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН ДЛЯ СТОЧНЫХ ВОД

DN 50 - 300 PN 10/16 Модель V6 - 02A

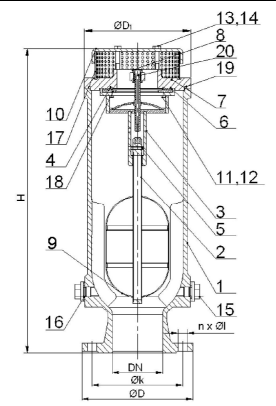


ПРИМЕНЕНИЕ: СТОЧНЫЕ ВОДЫ ОПРЕССОВКА ПО EN 12266 (DIN 3230) ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Автоматический впускной предохранительный воздушный клапан обеспечивает удаление воздуха в процессе использования трубопровода а также впуск и выпуск воздуха при заполнении и сливе трубопровода, тем самым обеспечивая бесперебойную работу трубопровода. Действие — автоматическое основано на принципе плавучести шара и разнице между внутренним давлением трубы и атмосферным давлением.

НОМИНАЛЬ- НЫЙ РАЗМЕР	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ФЛАНЦЫ EN 1092-2	ДАВЛЕНИ	E ОПРЕССОВКИ bar	ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ		
DN	PN bar	(DIN 2501) bar	КОРПУС	СЕДЛО	80°C		
50 - 300	10	10	16	10	16		
50 - 300	16	16	25	16	16		

ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN	МАТЕРИАЛ ПО ГОСТ ВЧШГ			
1	EN 1563	GGG				
2	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			
3	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			
4	NBR	NBR	Бутадион-нитрильный каучук			
5	A4	A4	Аустенитная сталь			
6	A4	A4	Аустенитная сталь			
7	EN 1563	GGG	ВЧШГ			
8	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Этилен - пропиленовый каучук			
9	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			
10	EN 1563	GGG	ВЧШГ			
11	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			
12	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			
13	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			
14	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			
15	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			
16	NBR	NBR	Бутадион-нитрильный каучук			
17	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			
18	NBR	NBR	Бутадион-нитрильный каучук			
19	NBR	NBR	Бутадион-нитрильный каучук			
20	X5CrNi1810	X5CrNi1810	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная			



Болты и гайки 8.8 gal.Zn/A2 Другие материалы по запросу

	DN	Н	D1	PN 10			PN 16				м, kg	
				D	К	N	I	D	К	N	I	
	50	680	261	165	125	4	19	165	125	4	19	32
	80	680	261	200	160	8	19	200	160	8	19	32
	100	680	261	220	180	8	19	220	180	8	19	34
	150	680	261	285	240	8	23	285	240	8	23	37
	200	680	446	340	295	8	23	340	295	12	23	128
Ī	250	680	446	400	350	12	23	400	355	12	28	136
	300	680	446	455	400	12	23	455	410	12	28	149

Заказ

При заказе необходимо указать:

- Номер модели V6-02A
- Номинальный размер
- Номинальное давление