АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВПУСКНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ КАМЕРАМИ

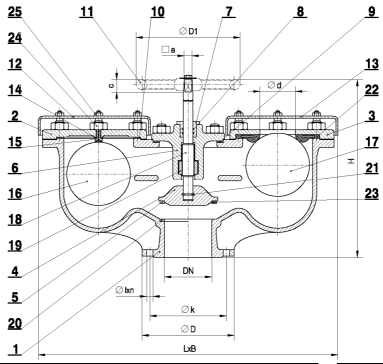
DN 50 - 200 PN 10/16 Модель V6 - 01



ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода ОПРЕССОВКА ПО EN 12266 (DIN 3230) ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Автоматический впускной-предохранительный клапан с одним шаром обеспечивает выпуск воздуха в процессе заполнения и вход воздуха при сливе, когда давление в трубопроводе становится ниже атмосферного. Тем самым обеспечивается безаварийное использование трубопровода. Такая модель не обеспечивает устранение отделенного воздуха, растворенного в воде. Действие – автоматическое основано на принципе плавучести шара и разнице между внутренним давлением трубы и атмосферным. Автоматический впускной предохранительный клапан размещают на наивысших сгибах трубопровода.

- u		ФЛАНЦЫ EN 1092-2	ДАВЛЕНИЕ	ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	
DN	PN bar	(DIN 2501) bar	КОРПУС	СЕДЛО	80°C
50 - 200	10	10	16	10	10
50 - 200	16	16	25	16	16



ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	MATEРИАЛ ПО DIN	МАТЕРИАЛ ПО ГОСТ
1	EN 1563	GGG	ВЧШГ
2	EN 1563	GGG	ВЧШГ
3	EN 1563	GGG	ВЧШГ
4	EN 1563	GGG	ВЧШГ
5	CC480K	CuSn10	Бронза
6	EN 1563	GGG	ВЧШГ
7	CW508L	CuZn37	Латунь
8	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
9	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
10	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
11	EN 1563	GGG	ВЧШГ
12	EN 1563	GGG	ВЧШГ
13	EN 1563	GGG	ВЧШГ
14	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
15	CW508L	CuZn37	Латунь
16	X5CrNi 18-10	X5CrNi 18-10	Сталь коррозионно-стойкая
			жаропрочная
17	X5CrNi 18-10	X5CrNi 18-10	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная

ПО3.	ЧАСТЬ
1	КОРПУС
2	KAMEPA
3	KAMEPA
4	КРЫШКА
5	КРЫШКА
6	КРЫШКА
7	НАПРАВЛЯЮЩАЯ
	ПРОБКА
8	ПРОКДАДКА
9	НАСАДКА
10	"О" КОЛЬЦО
11	ПРОКЛАДКА
12	"О" КОЛЬЦО
13	3ATBOP
14	МУФТА
15	МУФТА
16	ПРОКДАДКА

18	X20Cr13	X20Cr13	Нержавеющая сталь
19	CW508L	CuZn37	Латунь
20	CW508L	CuZn37	Латунь
21	X20Cr13	X20Cr13	Нержавеющая сталь
22	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
23	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
24	8 gal.Zn/A2	8 gal.Zn/A2	Оцинкованная сталь
25	8 gal.Zn/A2	8 gal.Zn/A2	Оцинкованная сталь

Остальные материалы по запросу.

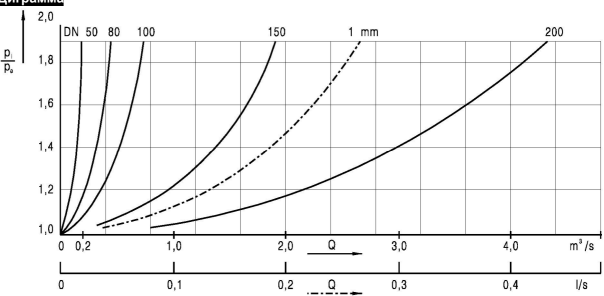
DN	Н	L	В	D	К	n		I	а	С	D1	d	m, KG
						PN 10	PN 16						
50	305	390	170	165	125	4	4	19	14	29	180	35	30
80	395	600	250	200	160	8	8	19	17	34	225	56	65
100	455	700	280	220	180	8	8	19	19	38	280	80	102
150	560	930	400	285	240	8	8	23	24	42	360	110	230
200	690	1100	500	340	295	8	12	23	24	42	360	165	370

Заказ

При заказе необходимо указать:

- Номер модели V6-01
- Номинальный размер
- Номинальное давление

Диграмма



Количество пропускаемого воздуха по отношению к внешнему и внутреннему давлению. Верхний предел 1,9 атмосфер.

Большое отверстие Малое отверстие Внутреннее давлени

Малое отверстие Внутреннее давление Атмосферное давление

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВПУСКНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ КАМЕРАМИ

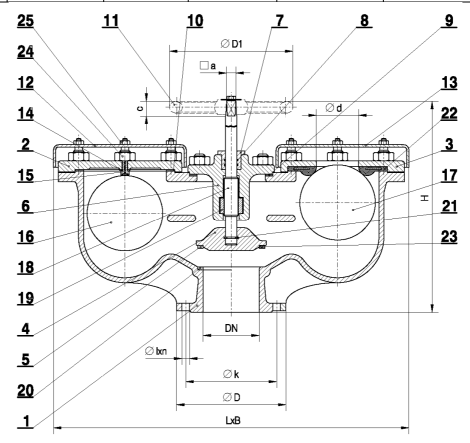
DN 50 - 300 PN 25/40 Модель V6 - 01A/01 V6 - 01A/02



ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода ОПРЕССОВКА ПО EN 12266 (DIN 3230) ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Автоматический впускной-предохранительный клапан с одним шаром обеспечивает выпуск воздуха в процессе заполнения и вход воздуха при сливе, когда давление в трубопроводе становится ниже атмосферного. Тем самым обеспечивается безаварийное использование трубопровода. Такая модель не обеспечивает устранение отделенного воздуха, растворенного в воде. Действие – автоматическое основано на принципе плавучести шара и разнице между внутренним давлением трубы и атмосферным. Автоматический впускной предохранительный клапан размещают на наивысших сгибах трубопровода.

НОМИНАЛЬ- НЫЙ РАЗМЕР	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ФЛАНЦЫ EN 1092-2	ДАВЛЕНИЕ	ОПРЕССОВКИ bar	ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ		
DN	PN bar	(DIN 2501) bar	корпус седло		80°C		
50 - 300	25	25	30	25	25		
50 - 200	40	40	60	40	40		



ПО3.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN	МАТЕРИАЛ ПО ГОСТ
1	EN 1563	GGG	ВЧШГ
2	X5CrNi 18-10	X5CrNi 18-10	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная
3	X5CrNi 18-10	X5CrNi 18-10	Сталь коррозионно-стойкая жаропрочная
4	EN 1563	GGG	ВЧШГ
5	EN 1563	GGG	ВЧШГ
6	EN 1563	GGG	ВЧШГ
7	CW 508L	CuZn37	Латунь
8	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
9	CW 508L	CuZn37	Латунь
10	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
11	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
12	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
13	8.8 gal. Z n / A 2	8.8 gal. Z n / A 2	Оцинкованная сталь
14	8.8 gal. Z n / A 2	8.8 gal. Z n / A 2	Оцинкованная сталь
15	8 gal. Z N / A 2	8 gal. Z N / A 2	Оцинкованная сталь
16	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук

ПОЗ.	ЧАСТЬ
1	КОРПУС
2	СФЕРА
3	СФЕРА
4	КРЫШКА
5	КРЫШКА
6	КРЫШКА
7	НАПРАВЛЯЮЩАЯ
	ПРОБКА
8	ПРОКДАДКА
9	НАСАДКА
10	"О" КОЛЬЦО
11	ПРОКЛАДКА
12	"О" КОЛЬЦО
13	3ATBOP
14	МУФТА
15	МУФТА
16	ПРОКДАДКА

DN	Н	L	В	D	k	n	ı	m , kg
50	240	410	190	165	125	4	19	30
65	240	410	190	185	145	8	19	32
80	240	410	190	200	160	8	19	34
100	260	440	190	235	190	8	23	49
150	330	560	245	300	250	8	28	72
200	440	700	315	375	320	12	31	121

При заказе необходимо указать:

Номер модели V6-01A/01

Номинальный размер

- Номинальное давление
- Большее рабочее давление по запросу