

АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВПУСКНОЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ КЛАПАН С ДВУМЯ КАМЕРАМИ

DN 50 – 200
PN 10/16
Модель V6 – 01



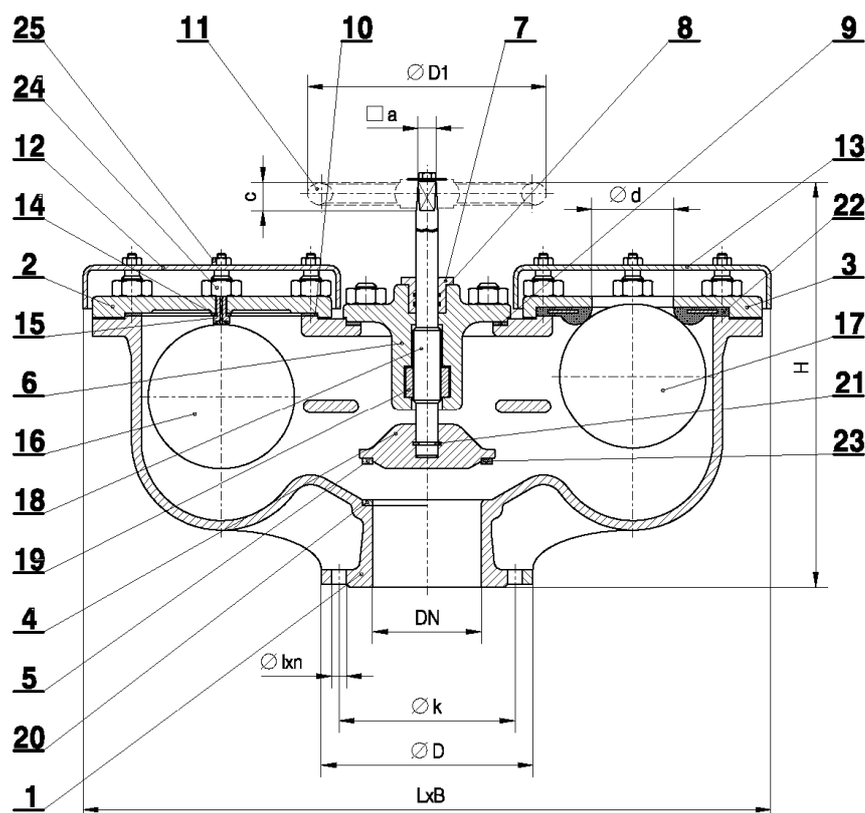
ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода

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



ПОЗ.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ 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

ПОЗ.	ЧАСТЬ
1	КОРПУС
2	КАМЕРА
3	КАМЕРА
4	КРЫШКА
5	КРЫШКА
6	КРЫШКА
7	НАПРАВЛЯЮЩАЯ ПРОБКА

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
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

8	ПРОКЛАДКА
9	НАСАДКА
10	„О“ КОЛЬЦО
11	ПРОКЛАДКА
12	„О“ КОЛЬЦО
13	ЗАТВОР
14	МУФТА
15	МУФТА
16	ПРОКЛАДКА

Остальные материалы по запросу.

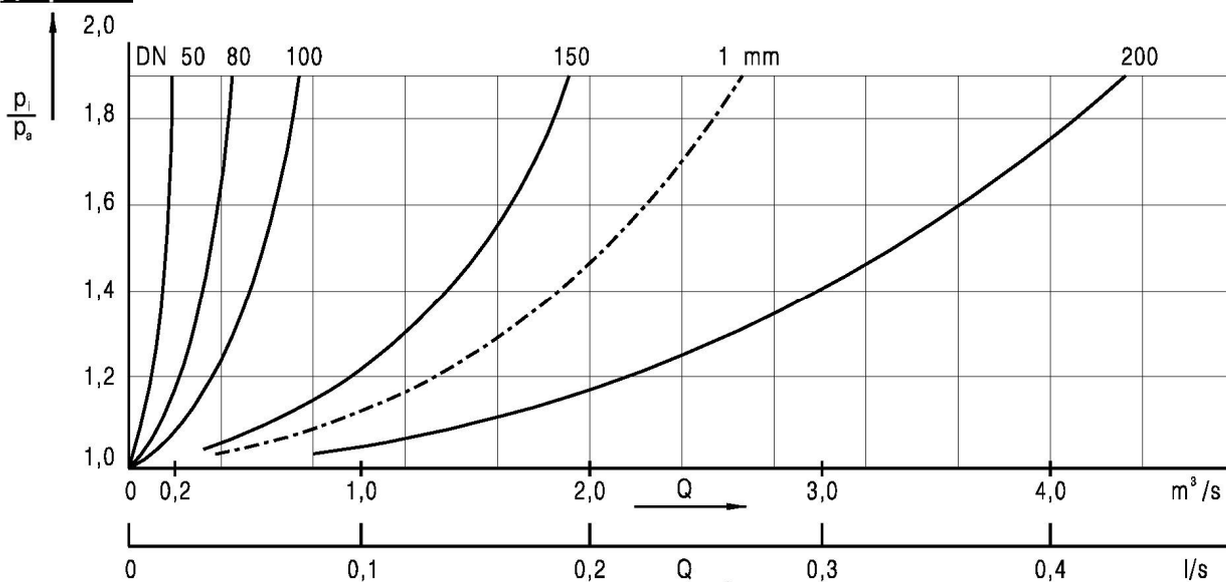
DN	H	L	в	D	к	п		l	a	C	D1	d	m, кг
						PN 10	PN 16						
50	305	390	170	165	125	4	4	19	14	29	180	35	30
80	395	600	250	200	160	8	8	19	17	34	225	56	65
100	455	700	280	220	180	8	8	19	19	38	280	80	102
150	560	930	400	285	240	8	8	23	24	42	360	110	230
200	690	1100	500	340	295	8	12	23	24	42	360	165	370

Заказ

При заказе необходимо указать:

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

Диаграмма



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