АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН С МАЛЕНЬКИМ ОТВЕРСТИЕМ

DN 50 / 80 PN 10/16/25 Модель V6 - 03



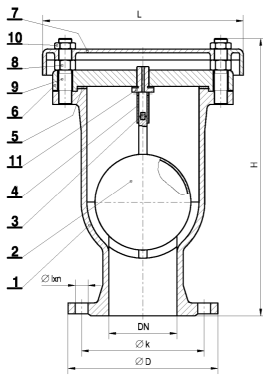
ПРИМЕНЕНИЕ: Вода, питьевая вода

ОПРЕССОВКА ПО EN 12266 (DIN 3230)

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Автоматические воздушные предохранительные клапаны обеспечивают удаление меньших объемов воздуха из трубопровода через небольшое отверстие. Тем самым обеспечивается безаварийное использование трубопровода. Удаление воздуха осуществляется на принципе плавучести шара и разнице между внутренним давлением трубы и атмосферным давлением. Автоматический воздушный предохранительный клапан устанавливают на наивысших точках на сгибах трубопровода.

НОМИНАЛЬ -НЫЙ	РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ	ФЛАНЦЫ EN 1092-2	ДАВЛЕНИЕ ОПРЕССОВКИ bar		ДОПУСТИМОЕ ДАВЛЕНИЕ
PA3MEP DN	PN bar	(DIN 2501) bar	КОРПУС	СЕДЛО	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ 80°C
50	10, 16, 25	10, 16, 25	16, 25, 40	16, 25, 40	12
80	10, 16, 25	10, 16, 25	16, 25, 40	16, 25, 40	10



8
9
6
5
11
4
3
<u>3</u>
DN
Øk
ØD

DN	Н	L	D	К	N	I	м, kg
50	260	180	165	125	4	19	14
80	294	230	200	160	4(8)	19	21

ПО 3.	МАТЕРИАЛ ПО EN	МАТЕРИАЛ ПО DIN	МАТЕРИАЛ ПО ГОСТ
1	EN 1563	GGG	ВЧШГ
2	X5 CrNi 18 10	X5 CrNi 18 10	Сталь коррозионно- стойкая жаропрочная
3	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
4	CW508L	CuZn37	Латунь
5	EPDM	EPDM	Этилен - пропиленовый каучук
6	EN 1563	GGG	ВЧШГ
7	EN 1563	GGG	ВЧШГ
8	8 gal.Zn/A2	8 gal.Zn/A2	Оцинкованная сталь
9	8.8 gal.Zn/A2	8.8 gal.Zn/A2	Оцинкованная сталь
10	8 gal.Zn/A2	8 gal.Zn/A2	Оцинкованная сталь
11	CW508L	CuZn37	Латунь

Другие материалы по запросу

Заказ

При заказе необходимо указать:

- Номер модели V6-03
- Номинальный размер
- Номинальное давление