

Описание изделия

- резьбовое подключение или с фланцем
- Кожух из ПЭ для защиты от ультрафиолетовых лучей
- Внутренняя резьба подключения к сети усилена кольцом из нержавеющей стали
- Монтаж: в вертикальном положении, в наивысшей точке
- Воздушный вантуз, работающий только на выпуск воздуха: по заказу (необходимое минимальное рабочее давление $P_y = 0.03$ МПа)

Характеристика модели

Поплавок из полиацетата

Уплотнение из эластомера

Защитный кожух из ПЭ

Испытательное давление: Корпус 2.4 МПа

DN 1" - для выпуска небольших объемов воздуха

Корпус из полиацетата

Жиклер и золотник из латуни

Макс. расход выпускаемого воздуха: 0,13 м³/мин

Рабочее давление: 0.01 — 0.6 МПа, 0.08 — 1.6 МПа

DN 2"

Корпус: полиацетат колено

Гнездо запора: латунь

Макс. расход выпускаемого воздуха: 3,2 м³/мин

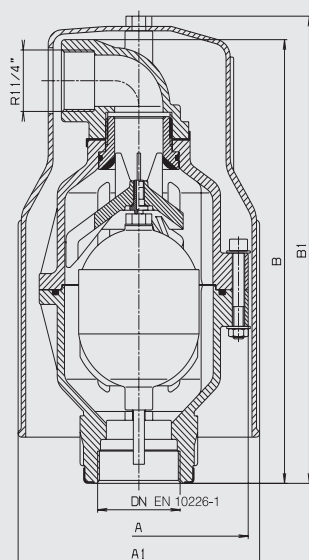
Рабочее давление: 0.01 — 0.6 МПа, 0.1 — 1.6 МПа

№ 9876

№ 9874



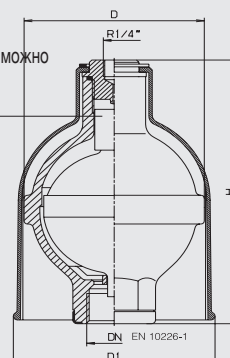
Пожалуйста, при заказе укажите рабочее давление



DN	Диам A	Диам A1	B	B 1
2"	160	175	305	320

Вентиль (=изнашивающаяся деталь) можно поменять на месте

- Вынуть защитное кольцо
- Удалить крышку
- Ослабить болты
- Вывинтить вентиль



DN	Диам D	Диам D1	H
1"	109	122	172

Номер заказа	DN	Вариант	Рабочее давление	Выпуск сечение	Вес, кг
9876	1"	стандарт	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	1,77 мм²	0,90
			$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	1,77 мм²	0,90
9876	2"	стандарт	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	900/2,0 мм²	2,80
			$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	900/2,0 мм²	2,80
9874	50	с фланцем (ковкий чугун)	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	900/2,0 мм²	5,54
			$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	900/2,0 мм²	5,54
9874	80	с фланцем (ковкий чугун)	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	900/2,0 мм²	6,82
			$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	900/2,0 мм²	6,82