

КЛАПАН AVK ВОЗДУШНЫЙ ВЫПУСКНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ PN 16

701/10

Одинарного действия, с малым отверстием
С резьбой BSP 1"

Назначение:

Для питьевой или неочищенной воды
(не для сточных вод) до макс. 90°C

Рабочее давление :
мин. 0,2 бар, макс. 16 бар

Испытания:

Гидравлические испытания: 1.5 x PN

Варианты исполнения по заказу:

С основанием из латуни по BS 2874
С резьбой BSP 1/2", 3/4"
С резьбой NPT 1"

Площадь проходного сечения отверстия:

12 мм²

Материалы:

Корпус и удерживающая шпонка	нейлон армированный
Развертывающееся уплотнение	резина EPDM
Поплавок	пенополипропилен
Кольцо кругл.сеч.	BUNA-N
Основание	нейлон армированный



Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация".
Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.

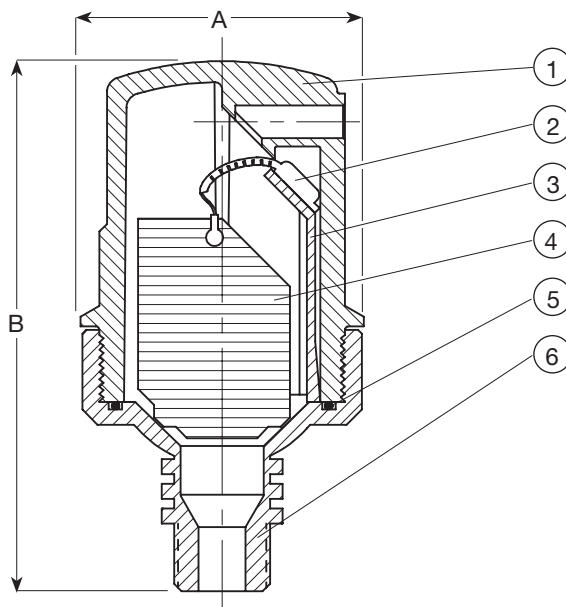
КЛАПАН AVK ВОЗДУШНЫЙ ВЫПУСКНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ PN 16

701/10

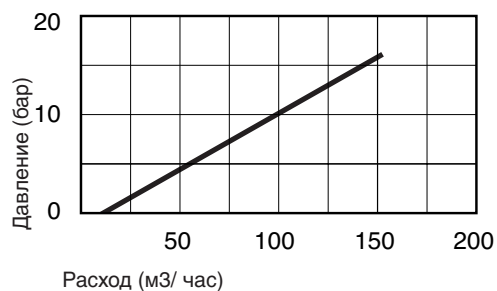
Одинарного действия, с малым отверстием
С резьбой BSP 1"

Компоненты:

1. Корпус
2. Развертывающееся уплотнение
3. Удерживающая шпонка
4. Поплавок
5. Кольцо круглого сечения
6. Основание



Пропускная способность Выпуск воздуха



Ссыл. №	DN	Резьба BSP	A мм	B мм	Масса кг
701-025-1199	25	3/4"	75	140	0.65 (латунное основание)
701-032-1099	25	1"	75	140	0.30 (нейлоновое основание)
701-032-1199	25	1"	75	140	0.65 (латунное основание)