

# 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 мм<sup>2</sup>

#### Материалы:

Корпус и удерживающая шпонка	нейлон армированный
Развертывающееся уплотнение	резина EPDM
Поплавков	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.

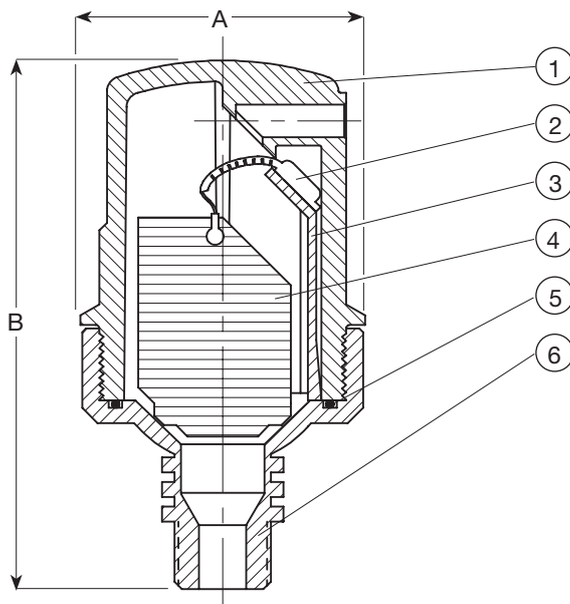
# КЛАПАН AVK ВОЗДУШНЫЙ ВЫПУСКНОЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ PN 16

701/10

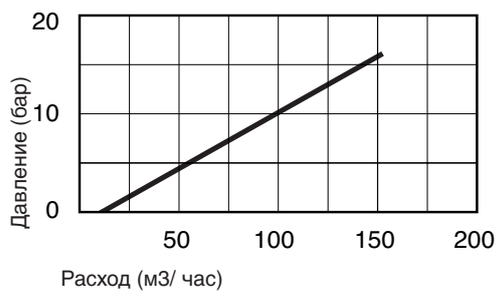
Одинарного действия, с малым отверстием  
С резьбой BSP 1"

## 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)