



## КЛАПАН АВК КИНЕТИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНЫЙ, PN16

701/30

Для воды, из высокопрочного чугуна, DN100, DN200

Кинетические воздушные клапаны предназначены для выпуска и впуска воздуха в систему во время заполнения или опорожнения трубопровода, при закрытии отсекающей задвижки, при остановке насоса или при разделении водяного столба. Мы также предлагаем ряд воздушных выпускных клапанов и комбинированных воздушных клапанов, где функция воздушного выпускного клапана комбинируется с функцией кинетического клапана.

### Описание:

Кинетический воздушный клапан. Для воды и нейтральных жидкостей до макс. 60°C (кратковременно до +90°C)

### Стандарты:

- Конструкция по стандарту EN 1074 - 4
- Размеры фланцев и отверстий по EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 16

### Сертификаты/разрешения:

- Соответствует требованиям DIN-DVGW, сертификат NW-6215BS5030

### Ключевые преимущества:

- Площадь сечения выпускного отверстия : DN 100 - 3317мм<sup>2</sup>, DN 200 - 17671мм<sup>2</sup>;
- Надежная работа клапана сокращает риск гидравлического удара;
- Благодаря динамичному дизайну воздух выпускается с большой скоростью, одновременно предотвращая преждевременное закрытие;
- Особая конструкция седла (прохода) из бронзы и резины EPDM обеспечивает длительный безремонтный срок службы;
- Наличие выпускного отверстия для слива избытка жидкости (2" – 8");
- Корпус и крышка из ковкого чугуна с синим эпоксидным покрытием;
- Поплавок из поликарбоната;
- С присоединительным фланцем или резьбовым соединением по стандарту BSP;
- Диапазон рабочего давления: 0,2 – 16 бар.

### Аксессуары:

Клиновья задвижка, дисковый поворотный затвор, обжимной фланец, фланцевый адаптер.

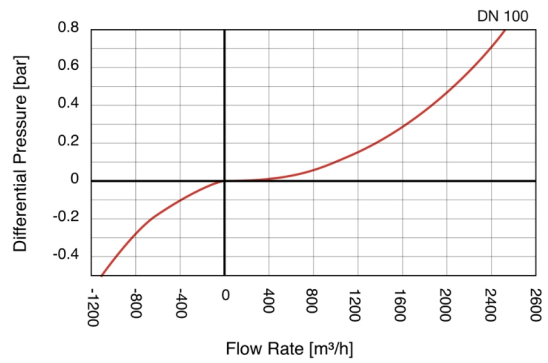


**КЛАПАН AVK КИНЕТИЧЕСКИЙ ВОЗДУШНЫЙ, PN16**

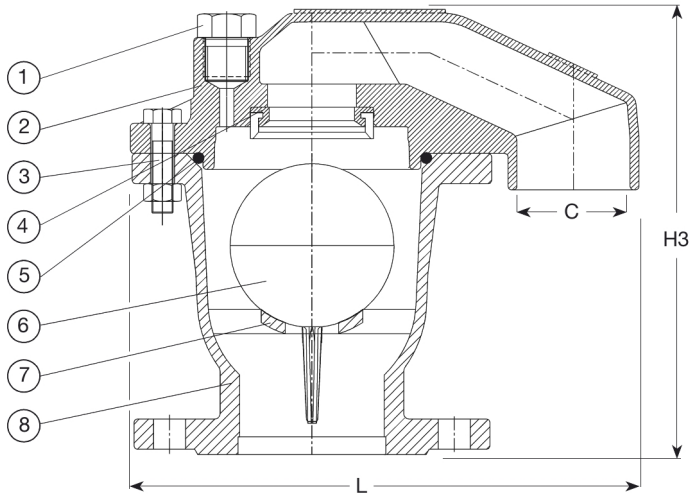
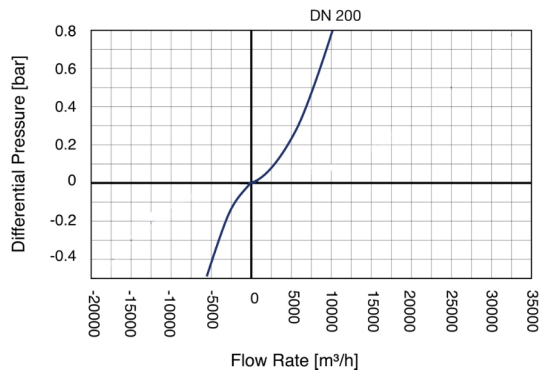
**701/30**

Для воды, из высокопрочного чугуна, DN100, DN200

**AIR & VACUUM FLOW RATE**



**AIR & VACUUM FLOW RATE**



**Перечень компонентов:**

1. Регулирующий элемент	латунь	5. Кольцо O-сечения	резина NBR
2. Крышка	высокопрочный чугун	6. Поплавок	поликарбонат / нержавеющая сталь
3. Болт	оцинкованная сталь	7. Корзина	полипропилен
4. Седло клапана	бронза	8. Корпус	высокопрочный чугун

Материал компонентов может быть заменен на равноценный или материалом более высокого класса без предварительного уведомления.

**Артикулы и габаритные размеры:**

Артикул	DN	PN	L	H3	C	Расчетная масса кг
	мм		мм	мм	мм	
701-100-30-11003	100	PN16	342	285	80	27
701-200-30-01003	200	PN10	553	530	124	116
701-200-30-11003	200	PN16	553	530	124	116