

#### PN 10/16/25 - DN 50...200

**KAT-A 1925** 

#### Особенности и преимущества продукции

- Трёхфункциональный воздушный клапан
- Однокамерный воздушный клапан компактный
- Вентиляционная функция:
  - Большое отверстие для впуска больших масс воздуха при опорожнении трубопровода
  - Большое отверстие для выпуска больших масс воздуха при заполнении трубопровода
  - Маленькая площадь поперечного сечения для выпуска незначительных масс воздуха при эксплуатации трубопровода
  - Защищён от несанкционированного доступа благодаря особой сетке и конструкции крышки
- Высокая выпускная способность на дозвуковой скорости обеспечивается стабилизирующимся поплавком
- С фланцевым соединением по EN 1092-2
- Мягкое уплотнение
- Отвод с цилиндрической внутренней резьбой по DIN ISO 228
- Мин. давление для герметичности вентиляционного сечения: 0,3 бар

#### Материалы

- Корпус: ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Крышка: ВЧШГ EN-GJS-400-15 (GGG-40)
- Винты крышки: Нерж. сталь A4 (DIN EN ISO 3506)
- Внутренние части: Нерж. сталь 1.4541
- Поплавок: Нерж. сталь A4 (исключение: DN 50 PN 10/16 пластмасса, от PN 25 нерж.сталь A4)
- Уплотнение: EPDM

#### Защита от коррозии

• Внутри и снаружи эпоксидное покрытие (мин. 250 µm) по GSK

#### Вариант

- Стандарное исполнение как описано
- Для давления 0,1...1 бар со специальным уплотнением. При запросе/заказе указывайте рабочее давление
- Фланцы по ANSI класс 150

#### Область применения

- Колодезная установка
- Установка в сооружении



#### Испытания и сертификация

 Выходной контроль по EN 12266 (DIN 3230 ч.4)

#### Примечание

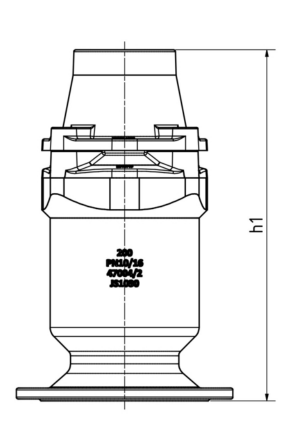
Для надлежащей установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: KAT-B 1912

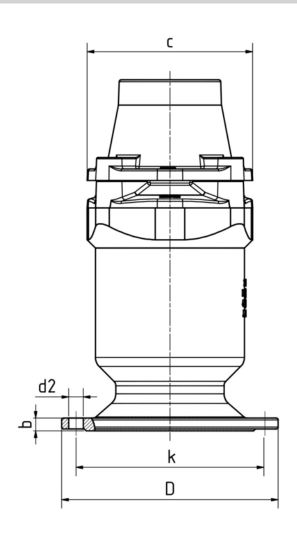
#### Допустимые параметры режима эксплуатации

Ду	Ру		Макс. допустимая раб. температура для нейтр. жидкости [°C]
50200	25	25	50
50200	16	16	50
200	10	10	50



## Чертёж





# Технические данные

### **PN 10**

DN		200
D	[MM]	340
b	[MM]	20
k	[MM]	295
С	[MM]	260
d2	[MM]	22
h1	[MM]	550
Отверстий		8
Bec ≈	[кг]	58,00

## PN 16

DN		50	80	100	150	200
D	[мм]	165	200	220	285	340
b	[мм]	19	19	19	19	20
k	[мм]	125	160	180	240	295
С	[мм]	160	185	205	260	260
d2	[мм]	18	18	18	22	22
h1	[мм]	310	365	410	550	550
Отверстий		4	8	8	8	12
Bec ≈	[кг]	14,00	20,00	30,00	58,00	58,00



## Технические данные

# PN 25

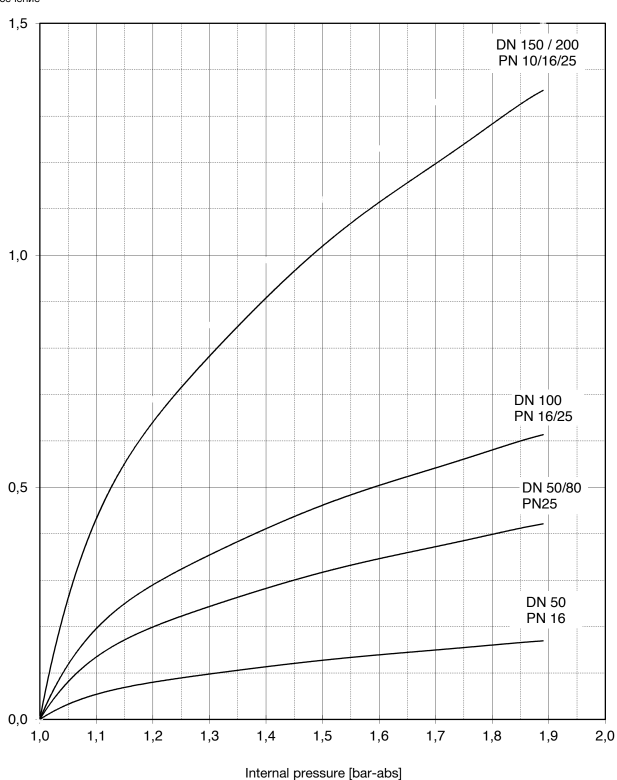
DN		50	80	100	150	200
D	[мм]	165	200	235	300	360
b	[мм]	19	19	19	20	22
k	[мм]	125	160	190	250	310
С	[мм]	185	185	205	260	260
d2	[мм]	18	18	22	26	26
h1	[мм]	340	340	380	510	510
Отверстий		4	8	8	8	12
Bec ≈	[кг]	25,00	25,00	28,00	56,00	57,00



## Дополнительная информация

## Объем выпуска воздуха при заполнении трубы

большое сечение



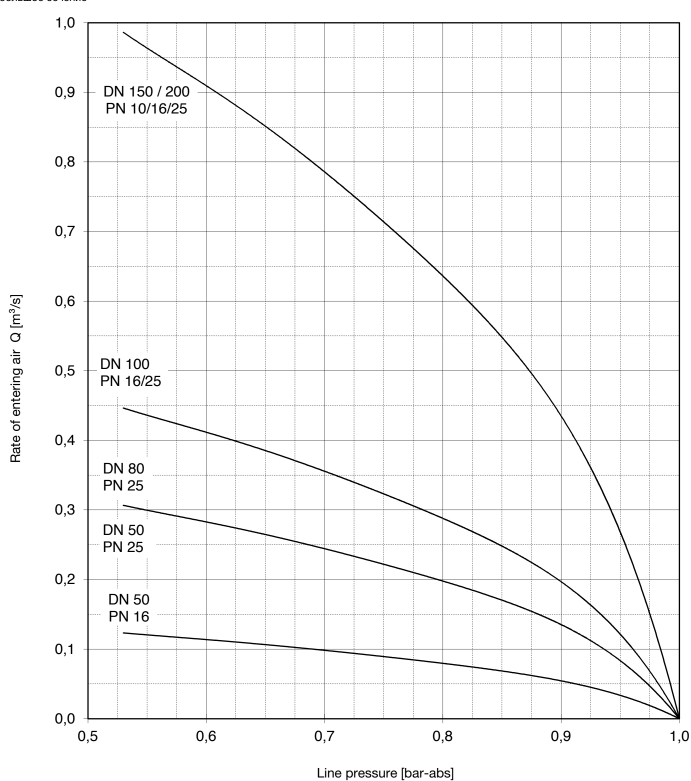
Air release rate [m³/s]



## Дополнительная информация

#### Объём впуска воздуха в зависимости от рабочего давления

большое сечение





## Дополнительная информация

## Объём выпуска воздуха при полном рабочем давлении

большое сечение

