

PN 16 / 25

DN 25 / Внутренняя резьба G1

Особенности конструкции

- Приводимый в действие непосредственно протекающей средой однокамерный клапан
- Для накачки и откачки больших масс воздуха во время работы
- Для навинчивания на трубопровод
- Цилиндрическая внутренняя резьба согласно DIN ISO 228-1, $\frac{3}{4}$ " , 1" , 1 $\frac{1}{4}$ "

Материалы

- Нижняя и верхняя части корпуса из чугуна GG-25
- Поплавок из пластмассы
- Отсасывающее уплотнение из NBR

Защита от коррозии

- Внутри и снаружи –эпоксидное покрытие (EP-P)

Область применения

- Для бытовых водопроводов

Конструкции

- PN 16 без шарового крана
- PN 16 с шаровым краном

По запросу

- Степень давления PN 25

Испытания при поставке

- DIN 3230 часть 4 для воды



Для профессиональной установки изделия и безопасной эксплуатации просьба соблюдать инструкцию по монтажу и эксплуатации „Арматура“

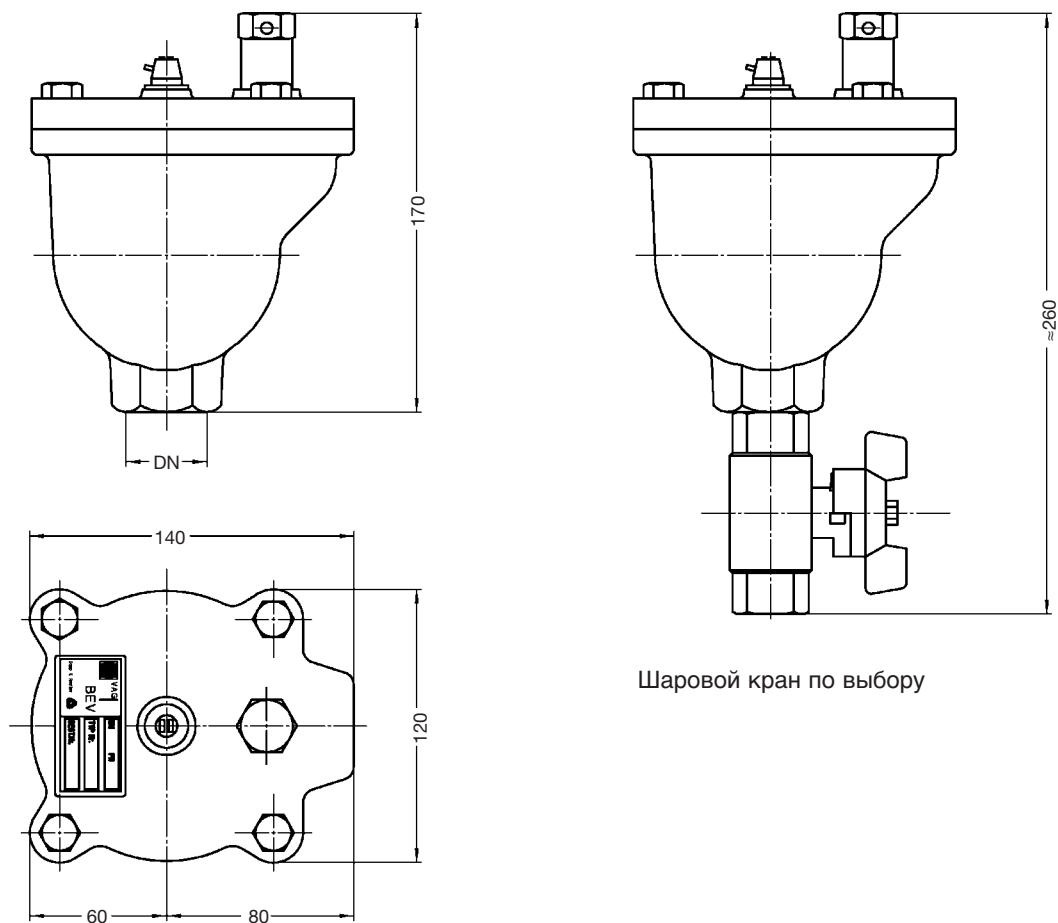
Область применения вода

Испытание давлением согл. DIN 3230 часть 4

Соединительная резьба DIN ISO 228-1 G...	PN bar	Допустимое превышение давл. bar	Допустимая рабочая температура для нейтральных жидкостей °C	Испытательное давление водой, bar в корпусе и крышке
$\frac{3}{4}$	16	16	50	21
1	25	25		37,5
1 $\frac{1}{4}$				

Минимальное давление для уплотнения = 0,3 bar

Размеры



Резьбовое подключение	G	3/4"	1"	1 1/4"
Вес без шарового крана	(kg)	4,5	4,5	4,5

Отсасываемый объём

Отсасываемый объём при полном избыточном давлении

