

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Прерыватель вакуума VBS21



Применение

Для предотвращения образования вакуума в трубопроводах и технологическом оборудовании.

Присоединение

Внутренняя резьба BSP, вход 1/2", выход 1/8".

Технические характеристики

	Нерж. сталь
Максимальное давление	2,1 МПа
Максимальная температура	400 °С
Минимальная температура	-60 °С

Спецификация

1	Корпус	нержавеющая сталь AISI 304
2	Крышка	нержавеющая сталь AISI 304
3	Седло	нержавеющая сталь AISI 304
4	Прокладка	нержавеющая сталь AISI 304
5	Клапан	нержавеющая сталь AISI 304

Пропускная способность

Расход, дм ³ /сек	25	30	40	50	100	150	200	250	300	400
Перепад давления мм/рт.ст	0,71	0,76	0,82	0,96	1,35	1,57	1,8	1,93	2,1	2,38

Артикулы

Артикул	DN	Масса, кг
GT01A645014	15	0,19

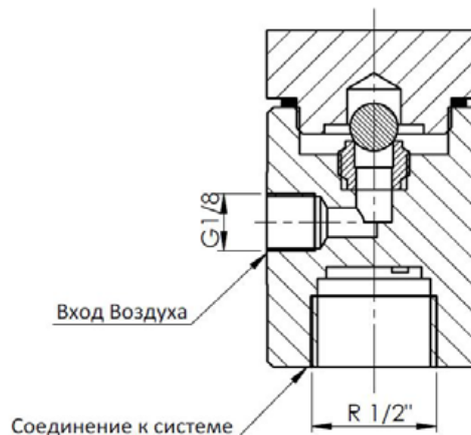
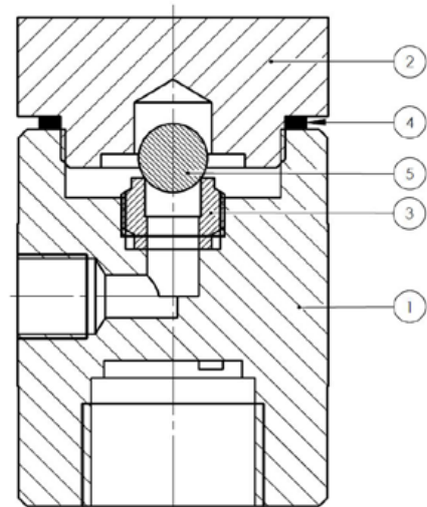
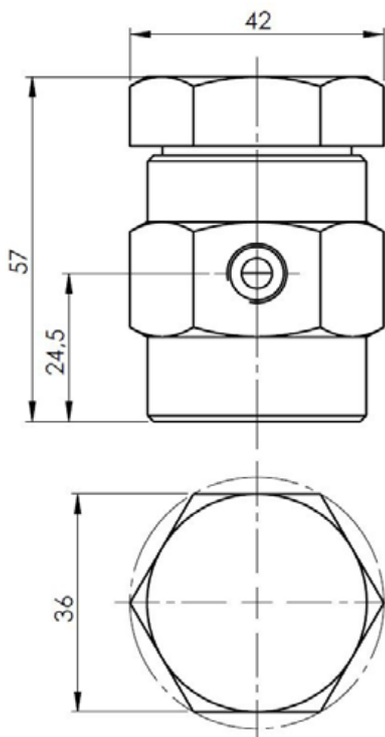
Установка

Вертикальная

Пример заказа:

VBS21 — Прерыватель вакуума АДЛ, нержавеющая сталь, DN 1/2", PN 25, присоединение резьбовое.

Размеры, мм



компания оставляет за сс

АДЛ — производство и поставки оборудования для инженерных систем

Тел.: +7 (495) 937-89-68, +7 (495) 221-63-78

info@adl.ru | www.adl.ru | Интернет-магазин: www.valve.ru