

ВОЗДУШНЫЕ ВАНТУЗЫ

PN 6 | PN 16

Особенности модели

- Автоматический воздушный вантуз
- Защита от ультрафиолетового излучения посредством PE кожуха
- Соединение с внутренней резьбой на входе вантуза усилено кольцом из нержавеющей стали
- Варианты присоединения: внутренняя резьба, фланец
- С москитной сеткой (вантуз размером в 2")
- Установка: в вертикальном положении, в самой высокой точке трубопровода с запорным приспособлением
- Вантуз только для удаления воздуха - по запросу (требуется минимальное давление 0,3 бар)

Материал | Технические особенности

- DN 1"
 - макс. расход выпускаемого воздуха: 0,13 м³/мин.
 - Испытательное давление: Корпус 24 бар
 - Рабочее давление: 0,1 - 6 бар
 - 0,8 - 16 бар
 - Корпус из POM
 - Резьбовая заглушка из латуни
 - Поплавок из POM
 - Уплотнение вантуза из эластомера
 - Кожух для защиты от ультрафиолетового излучения из PE
-
- DN2" - двухступенчатый
 - макс. расход выпускаемого воздуха: 3,2 м³/мин.
 - Испытательное давление: 24 бар (для корпуса)
 - Рабочее давление: 0,1 - 6 бар
 - 1 - 16 бар
 - Корпус и соединительный отвод из POM
 - Гнездо выпускного клапана из латуни
 - Поплавок из POM
 - Уплотнение вантуза из эластомера
 - Кожух для защиты от ультрафиолетового излучения из PE
 - Москитная сетка из нержавеющей стали

№ 9876 DN 1"



№ 9876 DN 2"



№ 9874 DN 2"

№ для заказа	Модель	DN	Рабочее давление бар
9876	Стандарт	1"	PN 0,1 - PN 6
			PN 0,8 - PN 16
9876	Стандарт	2"	PN 0,1 - PN 6
			PN 1 - PN 16
9874	с фланцевым соединением DN 50 или DN 80 (высокопрочный чугун)	2"	PN 0,1 - PN 6
			PN 1 - PN 16

Вантузы и фланцы необходимо обслуживать в соответствии с условиями эксплуатации

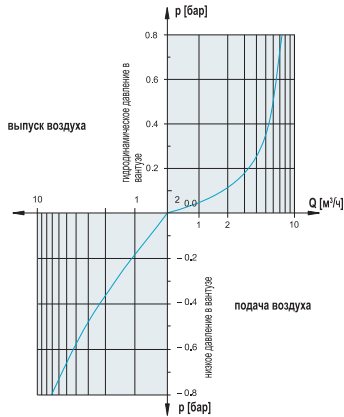
Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.

ВОЗДУШНЫЕ ВАНТУЗЫ PN 6 | PN 16

Технические параметры

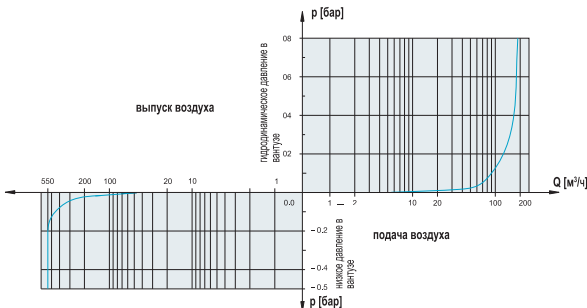
DN	МОР (PN)	Рабочее давление бар	Поперечное сечение выпускного отверстия	Ø D	Ø D1	H	Вес
1"	6	0,1 - 6	1,77 мм ²	109	122	172	0,90
	16	0,8 - 16					

При заказе указать рабочее давление



DN	МОР (PN)	Рабочее давление бар	Сечение выпускного отверстия	Ø A	Ø A1	H	H1	Вес
2"	6	0,1 - 6	900/2 мм ²	160	175	305	320	2,90
	16	1 - 16						3,40

При заказе указать рабочее давление



№ 9876 DN 1"

Выпускной клапан

(= быстроснабжающаяся деталь)

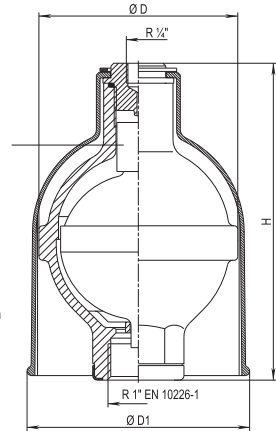
№: QA000016000013 PN 16

№: QA200016000013 PN 6

Замена в состоянии без давления выполняется на месте

- Снять защитное кольцо
- Удалить кожух
- Ослабить резьбовую заглушку
- Вывинтить клапан с помощью ключа

№ 3454



№ 9876 DN 2"

