

Воздушный вантуз 9876, 9874

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Воздушный вантуз

Описание изделия

- резьбовое подключение или с фланцем
- Кожух из ПЭ для защиты от ультрафиолетовых лучей
- Внутренняя резьба подключения к сети усилена кольцом из нержавеющей стали
- Монтаж: в вертикальном положении, в наивысшей точке
- Воздушный вантуз, работающий только на выпуск воздуха: по заказу (необходимое минимальное рабочее давление $P_y = 0.03$ МПа)

Характеристика модели

Поплавок из полиацетата

Уплотнение из эластомера

Защитный кожух из ПЭ

Испытательное давление: Корпус 2.4 МПа

DN 1" - для выпуска небольших объемов воздуха

Корпус из полиацетата

Жиклер и золотник из латуни

Макс. расход выпускаемого воздуха: 0,13 м³/мин

Рабочее давление: 0.01 — 0.6 МПа, 0.08 — 1.6 МПа

DN 2"

Корпус: полиацетат колено

Гнездо запора: латунь

Макс. расход выпускаемого воздуха: 3,2 м³/мин

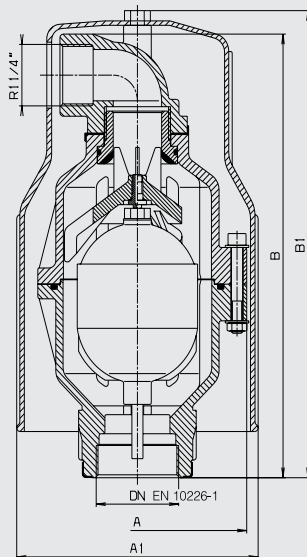
Рабочее давление: 0.01 — 0.6 МПа, 0.1 — 1.6 МПа

№ 9876

№ 9874



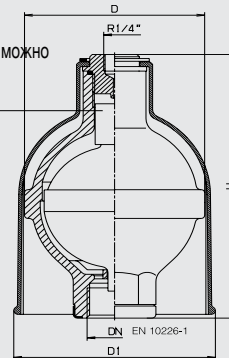
Пожалуйста, при заказе укажите рабочее давление



DN	Диам А	Диам А1	В	В 1
2"	160	175	305	320

Вентиль (=изнашивающаяся деталь) можно поменять на месте

- Вынуть защитное кольцо
- Удалить крышку
- Ослабить болты
- Вывинтить вентиль



DN	Диам D	Диам D1	H
1"	109	122	172

Номер заказа	DN	Вариант	Рабочее давление	Выпуск сечение	Вес, кг
9876	1"	стандарт	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	1,77 мм ²	0,90
			$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	1,77 мм ²	0,90
9876	2"	стандарт	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	900/2,0 мм ²	2,80
			$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	900/2,0 мм ²	2,80
9874	50	с фланцем (ковкий чугун)	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	900/2,0 мм ²	5,54
			$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	900/2,0 мм ²	5,54
9874	80	с фланцем (ковкий чугун)	$P_y = 0.01 - 0.6$ МПа	900/2,0 мм ²	6,82
			$P_y = 0.1 - 1.6$ МПа	900/2,0 мм ²	6,82

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://armhawl.nt-rt.ru> || **эл. почта:** hlw@nt-rt.ru