

КЛАПАН ВСАСЫВАЮЩИЙ АНТИСИФОННЫЙ И ВАКУУМНЫЙ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



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

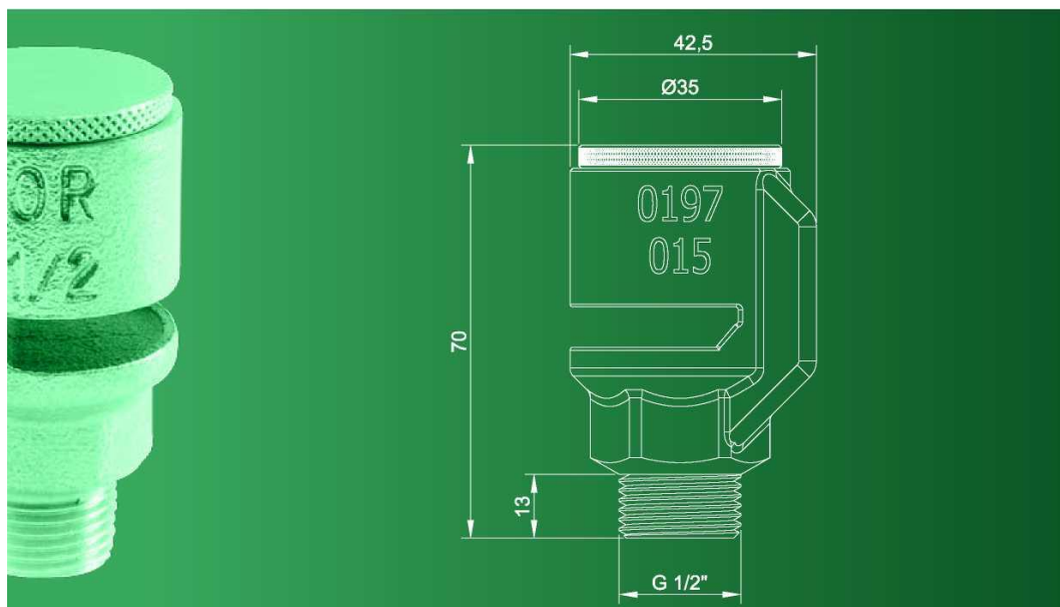
Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

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

0197 · 1/2"

КЛАПАН ВСАСЫВАЮЩИЙ АНТИСИФОННЫЙ И ВАКУУМНЫЙ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Всасывающий клапан — это герметичный впускной воздушный клапан, открывающийся при понижении давления. Внутренний дисковый затвор обычно закрыт, когда вода в клапане находится под давлением не меньше атмосферного. Клапан открывается, впуская воздух, если на впуске воды давление ниже атмосферного, а затем герметично закрывается, когда давление потока становится нормальным. Это устройство используется с целью предупреждения самооттока воды под действием давления во время опорожнения водопроводных систем. В системах с непостоянным соединением с водопроводом, например, ирригационных, данный клапан позволяет предотвратить отток загрязненной воды в систему питьевого водоснабжения. Корпус из хромированной бронзы CR делает изделие устойчивым к обесцинкованию. Всасывающие клапаны находят применение в системах кондиционирования, системах хозяйственно-бытового водоснабжения снаружи зданий согласно EN 805, ирригационных системах, а также системах хозяйственно-бытового водоснабжения внутри зданий согласно EN 806-1. Данные изделия соответствуют требованиям Министерства здравоохранения и могут использоваться для транспортировки питьевой воды и веществ в пищевой промышленности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	16 бар
условное (PN)	0,2 бара (Класс А согласно 12266-1)
герметизации	
Температура:	от 0°C (искл. замерзание) до +110°C
макс. допустимая рабочая (TS)	
Рабочие среды:	соотв. UNI8065 § 6 гликоль 50%
Жидкий теплоноситель	
Глицольные растворы	
Резьба:	Резьба согласно ISO 228/1
Присоединение к трубопроводу	воздуха EN 1074-4
Тесты и испытания согласно	EN 1982 B7
Воздушные клапаны, функция всасывания	EN 1074-4 § 5.2.2
Уплотнение гидроизоляционное корпуса	EN 1074-4 § 5.1.1
Уплотнение седла	EN 1717
Устойчивость к давлению	Семейство L Тип А
Защита от загрязнения	EN 1717 таблица 2
Устройство защитное	
Категории жидкостей	

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус литой из бронзы EN1982-CB491K
Крышка и краник из латуни EN 12164 - CW614N
Уплотнение седла из СИЛИКОНА 40
Шор
Кольцо O-образное уплотнительное из НИТРИЛЬН ОЙ РЕЗИНЫ (NBR)

ТОВАРНЫЙ КОД

0197.015 наружная резьба 1/2"

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

эл. почта: oxr@nt-rt.ru || сайт: <http://or.nt-rt.ru>

