



Passion for innovation

Автоматические воздухоотводчики- дегазаторы/диаэраторы

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

Автоматический воздухоотводчик с защитным колпачком



Поплавкового типа.

Корпус из никелированной латуни.

Поплавок из полипропилена.

Уплотнения из EPDM и NBR.

Внутренняя резьба UNI-EN-ISO 228.

Выпускное отверстие для воздуха внутренняя резьба G 1/2".

- Макс. давление 600 кПа.
- Макс. температура 100 °С.
- Рабочая среда вода+гликоль 30%.

Код	Размер АxВ	Модель	Кол-во в упак.
37.05.70	3/4"x1/2"	Vasasette	1

Автоматический воздухоотводчик с защитным колпачком



Автоматический воздухоотводчик-дегазатор.

Поплавковый принцип работы.

Корпус: никелированная латунь.

Поплавок из полипропилена.

Пружина INOX AISI 302.

Уплотнения из эластомера этиленпропилена и эластомера нитрила.

Внешняя резьба UNI-EN-ISO 228.

- Максимальное давление 600 кПа.
- Максимальная температура 100 °С.
- Рабочая среда вода+гликоль 30%.

Код	Размер	Модель	Кол-во в упак.
37.03.60	3/8"	Vasa	10
37.04.60	1/2"	Vasa	10
37.05.60	3/4"	Vasa	10
37.06.60	1"	Vasa	10

Автоматический воздухоотводчик-диаэратор малой мощности, с ручным запорным клапаном.



Корпус: никелированная латунь.
 Полипропиленовый поплавок.
 Пружина INOX AISI 302.
 Уплотнения из эластомера этиленпропилена и эластомера нитрила.
 Внешняя резьба UNI-EN-ISO 228.

- Максимальное давление 600 кПа.
- Максимальная температура 115°C.
- Рабочая среда вода+гликоль 30%.

Код	Размер	Модель	Кол-во в упак.
791.03.00	3/8"	Miniluft	10
791.04.00	1/2"	Miniluft	10

Линейный автоматический сепаратор воздуха с защитным колпачком



Автоматический линейный сепаратор воздуха-дегазатор.
 Поплавковый принцип работы.
 В комплекте с фильтрующим разделяющим картриджем, вынимаемым для промывки.

Корпус: никелированная латунь.
 Поплавок из полипропилена.
 Фильтрующий картридж INOX AISI 304.
 Уплотнения из эластомера этиленпропилена и эластомера нитрила.
 Прямые присоединения внутр.-внутр. резьба UNI-EN-ISO 228.

- Максимальное давление 600 кПа.
- Максимальная температура 100 °С.
- Рабочая среда: вода - вода + гликоль 30%.

Код	Размер	Модель	Кол-во в упак.
192.04.60	1/2"	Sas	2
192.05.60	3/4"	Sas	2
192.06.60	1"	Sas	2
192.07.60	1"1/4	Sas	2
192.08.60	1"1/2	Sas	2
192.09.60	2"	Sas	1

Автоматический воздухоотводчик, дегазатор, со встроенным сливным вентилем и присоединением для шланга.



Поплавковый принцип работы.

Корпус: никелированная латунь.
 Поплавок из полипропилена.
 Уплотнения из эластомера этиленпропилена и эластомера нитрила.
 Внешняя резьба угла UNI-EN-ISO 228.
 Подключение манометра F G1/4.

- Максимальное давление 600 кПа.
- Максимальная температура 100 °С.
- Рабочая среда: вода - вода + гликоль 30%.

Код	Размер	Модель	Кол-во в упак.
216.05.60	3/4"	VasaTre	3
216.06.60	1"	VasaTre	3
216.07.60	1"1/4	VasaTre	3

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://rbm.nt-rt.ru> || эл. почта: rmb@nt-rt.ru