



Passion for innovation

Клапаны для зонных систем

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

Зонный двухходовой клапан (управляется сервоприводом)



Зонный автоматический 2-х ходовой клапан нормальное положение "закрыт".

Корпус: никелированная латунь.

Затвор и уплотнение из NBR.

Уплотнения стержня из этиленпропилена.

Пружины из кремниевой стали.

Защита от гидроударов.

Крышка для ручного открытия.

Подходит к электротермическим и электромеханическим моторам RBM.

Прямые присоединения внутр.-внутр. резьба UNI-EN-ISO 228.

- | | |
|--|------------|
| - Максимальная температура | 5...95 °C. |
| - Максимальное рабочее давление | 1000 кПа. |
| - Максимальное дифференциальное давление | 100 кПа. |

Код	Размер	Модель	Кол-во в упак.
112.04.70	1/2"	Zona 2	1
112.05.70	3/4"	Zona 2	1
112.06.70	1"	Zona 2	1

Зонный трехходовой клапан (управляется сервоприводом)



Зонный автоматический 3-х ходовой клапан нормальное положение "закрыт" на прямой линии.

Корпус: никелированная латунь.

Затвор и уплотнение из NBR.

Уплотнения стержня из этиленпропилена.

Пружины из кремниевой стали.

Защита от гидроударов.

Крышка для ручного открытия.

Подходит к электротермическим и электромеханическим моторам RBM.

Прямые присоединения внутренняя-внутренняя резьба UNI-EN-ISO 228.

- Максимальная температура 5...95 °C.
- Максимальное рабочее давление 1000 кПа.
- Максимальное дифференциальное давление 100 кПа.

Код	Размер	Модель	Кол-во в упак.
113.04.70	1/2"	Zona 3	1
113.05.70	3/4"	Zona 3	1
113.06.70	1"	Zona 3	1

Зонный четырёхходовой клапан (управляется сервоприводом)



Зонный автоматический 4-х ходовой клапан нормальное положение "закрыт" на прямой линии.

Подходит к компланарным коллекторам Monoblock и оснащен байпасом с клапаном микрометрической регулировки.

Корпус: никелированная латунь.

Затвор и уплотнение из NBR.

Уплотнения стержня из этиленпропилена.

Пружины из кремниевой стали.

Защита от гидроударов.

Крышка для ручного открытия.

Подходит к электротермическим и электромеханическим моторам RBM.

Прямые присоединения внутр.-внутр. резьба UNI-EN-ISO 228.

Резьба 50...55 мм.

- Максимальная температура 5...95 °C.
- Максимальное рабочее давление 1000 кПа.
- Максимальное дифференциальное давление 100 кПа.

Код	Размер	Модель	Кол-во в упак.
114.05.70	3/4"	Zona 4	1
114.06.70	1"	Zona 4	1

Зонный четырёхходовой клапан (управляется сервоприводом)



Зонный автоматический 4-х ходовой клапан нормальное положение "закрыт" на прямой линии.

Подходит к набору коллекторов, оснащен регулируемым байпасом с удлинителем и клапаном микрометрической регулировки.

Корпус: никелированная латунь.

Затвор и уплотнение из NBR.

Уплотнения стержня из этиленпропилена.

Пружины из кремниевой стали.

Защита от гидроударов.

Крышка для ручного открытия.

Подходит к электротермическим и электромеханическим моторам RBM.
Прямые присоединения внутр.-внутр. резьба UNI-EN-ISO 228.
Резьба 114...119 мм.

- Максимальная температура 5...95 °C.
- Максимальное рабочее давление 1000 кПа.
- Максимальное дифференциальное давление 100 кПа.

Код	Размер	Модель	Кол-во в упак.
114.05.20	3/4"	Zona 4	1
114.06.20	1"	Zona 4	1

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