

Регулирующие клапаны с электрическим и ручным управлением

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

Конструктивные особенности:

Режим: регулируемый или отсечной
Нормально закрыт при отсутствии питания
Электрический привод постоянного или переменного тока
Различные варианты питания, корпус по стандарту NEMA
Шестереночный механизм, не требующий регулярной смазки
Температура работы привода: от -40 °C до 65 °C

Варианты сетевого питания:

115 В пер. тока
230 В пер. тока
24 В пост. тока

Питание:

Возможны следующие параметры питания
4-20 мА, 1-5 В, 0,5 В, 0,10 В

Дополнительно:

Эластомеры: HSN (высоконасыщенный нитрил), Viton®, Aflas®
Материал запорной части: внутренние узлы - нержавеющая сталь 316
Варианты исполнения электрического блока:
NEMA 4 водонепроницаемый
NEMA 7 взрывобезопасный, CSA

Назначение:

Используется для измерения или регулирования потока жидкостей и/или газов в измерительных и поточных линиях. Могут использоваться в качестве дросселя при небольших перепадах давления там, где замерзание не критично.

Конструктивные особенности:

Затвор с равнопроцентной характеристикой
Индикатор положения клапана проградуирован в 1/64 долей дюйма
Сальник с тефлоновой набивкой, не требующий смазки
Седло с кольцевым уплотнением
Простота настройки

Материалы:

Корпус	Сталь
Шток	Нержавеющая сталь 303
Затвор	Сталь, карбид или нержавеющая сталь 316
Клетка	Сталь
Ручной привод	Алюминий/Латунь/Сталь
Седло	Сталь или нержавеющая сталь 316

Присоединительные размеры расходомерных клапанов:

1", нормальная трубная резьба, фланец
2", нормальная трубная резьба, фланец
3", фланец

Максимальное рабочее давление: 275 бар

Температура эксплуатации:

от -29 °C до 93 °C

Дополнительно:

Эластомеры: HSN (высоконасыщенный нитрил), Viton®, Aflas®
Материал запорной части: внутренние узлы - нержавеющая сталь 316 или 17-4 PH сталь

Установочное положение: любое

Клапан с электроприводом

EA



Присоединительный размер	Максимальное рабочее давление	Размер сечения	Материал
4", фланец ANSI 150 RF	8,5 бар	3"	Высокопрочный чугун
6", фланец ANSI 150RF	8,5 бар	4 7/8"	Высокопрочный чугун

Регулирующий клапан-расходомер

MV



Присоединительный размер	Исполнение запорной части	Размер сечения
1"	с линейной характеристикой	1/4", 1/2"
	с равнопроцентной характеристикой	1/4", 1/2"
2"	с равнопроцентной характеристикой	7/16", 5/8", 7/8"
	с равнопроцентной характеристикой и разгрузочным поршнем	2"
3"	с равнопроцентной характеристикой и разгрузочным поршнем	3"

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://kimray.nt-rt.ru> | **эл. почта:** krm@nt-rt.ru