

Управляющие электромагнитные клапаны

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gearm.nt-rt.ru> || gmb@nt-rt.ru

Управляющие электромагнитные клапаны, пластиковые



0322/0324

3/2-ходовой электромагнитный клапан, пластиковый, с прямым управлением

0322 Автономный монтаж & батарейная конструкция, 0324 Прямой монтаж

Функция управления: закрытый без тока

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Напряжение	Материал корпуса клапана	Материал уплотнения
2	от 0 до 10 бар	Резьбовая муфта	24 В= 24 В~ 120 В~ 230 В~ 50/60 Гц	РА	FPM

332/334

3/2-ходовой электромагнитный клапан, пластиковый, с прямым управлением

332 Батарейная конструкция, 334 Прямой монтаж

Функция управления: закрытый без тока

DN	Рабочее давление	Вид соединения	Напряжение	Материал корпуса клапана	Материал уплотнения
1	от 0 до 10 бар	Резьбовая муфта	24 В= 24 В~ 120 В~ 230 В~ 50/60 Гц	PBTP	FPM

Управляющие электромагнитные клапаны, металлические



8303

3/2-ходовой электромагнитный клапан, металлический, с прямым управлением

Функция управления: закрытый без тока

DN	Рабочее давление	Расход воздуха	Вид соединения	Напряжение	Материал корпуса клапана	Материал уплотнения
2	от 1 до 10 бар	1,2 м ³ /ч при 6 бар	Резьбовая муфта	24 В= 24 В~ 110 В~ 230 В~ 50 Гц	Латунь Нержавеющая сталь 1.4581	NBR

8357

3/2-ходовой электромагнитный клапан, металлический, с сервоуправлением

Функция управления: закрытый без тока

DN	Рабочее давление	Расход воздуха	Вид соединения	Напряжение	Материал корпуса клапана	Материал уплотнения
6	от 1 до 10 бар	1,2 м ³ /ч при 6 бар	Резьбовая муфта	24 В= 24 В~ 230 В~ 50 Гц	Алюминий	NBR

8458**5/2-ходовой электромагнитный клапан, металлический, с сервоуправлением**

Функция управления: закрытый без тока

DN	Рабочее давление	Расход воздуха	Вид соединения	Напряжение	Материал корпуса клапана	Материал уплотнения
6	от 1 до 10 бар	1,2 м³/ч при 6 бар	Резьбовая муфта	24 В= 24 В~ 230 В~ 50 Гц	Алюминий	NBR

8505**4/2-ходовой электромагнитный клапан, металлический, с сервоуправлением**

Функция управления: закрытый без тока

DN	Рабочее давление	Расход воздуха	Вид соединения	Напряжение	Материал корпуса клапана	Материал уплотнения
4	от 1,5 до 10 бар	0,7 м³/ч при 6 бар	Резьбовая муфта	24 В= 24 В~ 230 В~ 50 Гц	Алюминий	NBR
7	от 1 до 10 бар	1,4 м³/ч при 6 бар				

8506 NAMUR**3/2-, 5/2-ходовой электромагнитный клапан, металлический, с сервоуправлением**

Функция управления: закрытый без тока

DN	Рабочее давление	Расход воздуха	Вид соединения	Напряжение	Материал корпуса клапана	Материал уплотнения
6	от 2 до 8 бар	1,2 м³/ч при 6 бар	Резьбовая муфта	24 В= 24 В~ 230 В~ 50 Гц	Алюминий	NBR

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://gearm.nt-rt.ru> || gmb@nt-rt.ru