

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bifoldgroup.nt-rt.ru/> || bpo@nt-rt.ru

Контрольные решения и аксессуары



Аккумуляторный блок



Воздушный насосный агрегат



Патрон Ручной насосный агрегат



EHPC210D

Диагностический контроллер исполнительного механизма клапана

Изготовленный из нержавеющей стали 316 в стандартной комплектации с
алюминиевыми опциями, наш ассортимент универсальных

диагностических контроллеров исполнительного механизма клапана является самым передовым
контроллером в линейке, позволяющим использовать одну и ту же платформу
для пневматического, гидравлического и электрогидравлического управления,
обеспечивая уникальное решение для испытания частичного хода для приводных
систем.



EHPC210M

Модулирующий контроллер привода клапана

Изготовленный из нержавеющей стали 316 в стандартной комплектации с алюминиевыми опциями, наш ассортимент универсальных контроллеров управления приводом клапана является наиболее совершенным контроллером в линейке, позволяющим использовать одну и ту же платформу для пневматического, гидравлического и электрогидравлического управления, обеспечивая уникальное модулирующее управляющее решение для систем привода .



Электро-гидравлический блок питания

EX200 / H / A / D / DC

Модулирующий контроллер



привода клапана Наш ассортимент универсальных модулирующих контроллеров привода клапана является важным компонентом в управлении пневматическими, гидравлическими и электрогидравлическими приводами. Этот компактный прибор переключает электромагнитный клапан в цепи привода клапана, перемещая его в положение, определяемое поступающим аналоговым командным сигналом.

EX200 / H / P / D / DC

Модулирующий контроллер



привода клапана Наш ассортимент универсальных модулирующих контроллеров привода клапана является важным компонентом в управлении пневматическими, гидравлическими и электрогидравлическими приводами. Этот компактный прибор переключает электромагнитный клапан в цепи привода клапана, перемещая его в положение, определяемое поступающим аналоговым командным сигналом.

EX200 / S / A / D / DC

Модулирующий контроллер



привода клапана Наш ассортимент универсальных модулирующих контроллеров привода клапана является важным компонентом в управлении пневматическими, гидравлическими и электрогидравлическими приводами. Этот компактный прибор переключает электромагнитный клапан в цепи привода клапана, перемещая его в положение, определяемое

поступающим аналоговым командным сигналом.

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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Казахстан (772)734-952-31

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
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<https://bifoldgroup.nt-rt.ru/> || bpo@nt-rt.ru