

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

Гидравлические шаровые и игольчатые клапаны

BV0104F0210EG10KFS



Шаровой клапан, одиночный изолятор, NP "NPT, 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, диаметр отверстия 10 мм.



BV0104F0210EG6KFS



Шаровой клапан, одиночный изолятор, NP "NPT, 6000 фунтов на кв. Дюйм / 414 бар, диаметр отверстия 10 мм.



BV0104F0211.5TG2KFSLK



Шаровой клапан, одиночный изолятор, NP "NPT, 2000 фунтов / кв. Дюйм / 140 бар, диаметр 11,5 мм.



BV0104F025TT1KCLK



Шаровой клапан, одиночный изолятор, ¼ NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, 5 мм, уменьшенный диаметр отверстия.



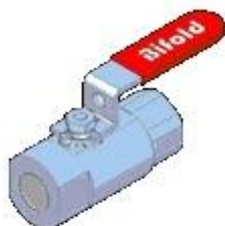
BV0108F0210EG10KFS



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1/2 "NPT, 10 000 фунтов на кв. Дюйм / 690 бар, диаметр отверстия 10 мм.



BV0108F0210EG6KFS



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1/2 "NPT, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, 10 мм.



BV0108F0215TG2KFSLK



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1/2 NPT, 2000 фунтов на кв. Дюйм / 140 бар, диаметр отверстия 15 мм.



BV0108F0215TT2KLK



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1/2 NPT, 2000 фунтов на кв. Дюйм / 140 бар, 15 мм, полнопроходной.



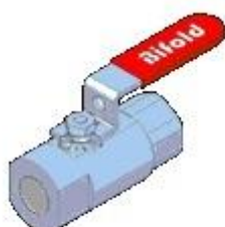
BV0108F029.2TT1KLK



Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1/2 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, 9,2 мм, уменьшенный диаметр отверстия.



BV0112F0210EG6KFS



Шаровой клапан, одиночный изолятор, NP "NPT, 6000 фунтов на кв. Дюйм / 414 бар, диаметр отверстия 10 мм.



BV0112F0212.5TT1KLK

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 3/4 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, 12,5 мм, уменьшенный диаметр отверстия.



BV0112F0220TG2KFSLK

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 3/4 NPT, 2000 фунтов / кв. Дюйм / 140 бар, диаметр отверстия 20 мм.



BV0112F0220TT2KLK

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 3/4 NPT, 2000 фунтов / кв. Дюйм / 140 бар, 20 мм, полнопроходной.



BV0116F0215TT1KLK

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, 15 мм, уменьшенный диаметр отверстия.



BV0116F0225TG2KFSLK

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1 NPT, 2000 фунтов / кв. Дюйм / 140 бар, диаметр отверстия 25 мм.



BV0116F0225TT2KLK

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 1 NPT, 2000 фунтов на кв. Дюйм / 140 бар, 25 мм, полнопроходной.



BV0132F0232TT1KLK

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 2 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, диаметр отверстия 32 мм.



BV0132F0250TG2KFSLK

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 2 NPT, 1000 фунтов на кв. Дюйм / 70 бар, диаметр отверстия 50 мм.



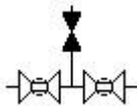
BV0132F0250TT1KLK

Шаровой клапан, одиночный изолятор, 2 NPT, 1000 фунтов на квадратный дюйм / 70 бар, полнопроходной.



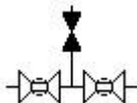
BV0504F0210EGV10KFS

Двухблочный и выпускной клапан, DBB-коллектор, конфигурация шарик-игла-шарик, T NPT, 10000 фунтов на квадратный дюйм / 690 бар, отверстие 10 мм и ¼ вентиляционное отверстие.



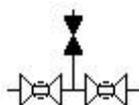
BV0504F0210EGV6KFS

Двухблочный и выпускной клапан, DBB-коллектор, шар-игольчатая конфигурация, ¼ NPT, 6000 фунтов на квадратный дюйм / 414 бар, 10-миллиметровое отверстие и ¼ вентиляционное отверстие.



BV0508F04F0210EGV10KFS

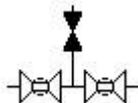
Двухблочный и выпускной клапан, DBB-коллектор, шар-игольчатый шар, ½ NPT, 10000 фунтов на квадратный дюйм / 690 бар, 10-миллиметровое отверстие и ¼ вентиляционное отверстие.



BV0508F04F0210EGV6KFS



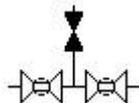
Двухблочный и выпускной клапан, DBB-коллектор, шар-игольчатый шар, 1/2 NPT, 6000 фунтов на квадратный дюйм / 414 бар, 10-миллиметровое отверстие и 1/4 вентиляционное отверстие.



BV0512F04F0210EGV6KFS

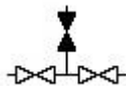


Двухблочный и выпускной клапан, DBB-коллектор, шар-игольчатая конфигурация, 3/4 NPT, 6000 фунтов на кв. Дюйм / 414 бар, 10-миллиметровое отверстие и 1/4 вентиляционное отверстие.



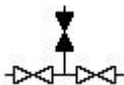
BV06-S-12300RTJ-08F-S-08F-26-10-V9

Шаровой клапан, фланец с помощью винта, двойной блок и кровотоечение - шар / игла / шар



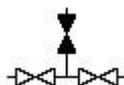
BV07-S-12300RTJ-S-08F-26-10-V9

Шаровой клапан, фланец от фланца с двойным блоком и кровотоечение - шар / игла / шар



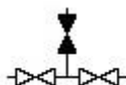
BV09-S-24300RF-S-08F-24300RF-37B-38-V

Шаровой клапан, фланец от фланца с двойным блоком и кровотоечение - корпус с болтом



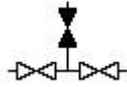
BV14-S-12300RTJ-08F-S-08F-26-10-V9

Шаровой кран, фланец с помощью винта, двойной блок и кровотоечение - шар / шар / шар



BV17-S-12300RTJ-S-08F-26-10-V9

Шаровой кран, фланец от фланца с двойным блоком и стравливание - шар / шар / шар



NV0104F02M5V10KFS

Игольчатый клапан, одиночный изолятор, 1/4 NPT, 10000 фунтов на квадратный дюйм / 690 бар.



NV0104F02M5V6KFS

Игольчатый клапан, одиночный изолятор, 1/4 NPT, 6000 фунтов на кв. Дюйм / 414 бар.



NV0104FMP02M3V13K

Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 1/4 MP, 13 000 фунтов на кв. Дюйм / 896 бар.



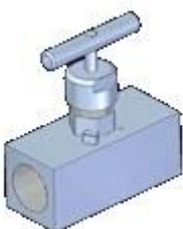
NV0104FMP02M3V15K

Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 1/4 MP, 15 000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар.



NV0106F02M5V10KFS

Игольчатый клапан, одиночный изолятор, 3/8 NPT, 10000 фунтов на квадратный дюйм / 690 бар.



NV0106F02M5V6KFS



Игольчатый клапан, одиночный изолятор, 3/8 NPT, 6000 фунтов на квадратный дюйм / 414 бар.



NV0106FMP02M5V13K



Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 3/8 МП, 13 000 фунтов / кв. Дюйм / 896 бар.



NV0106FMP02M5V15K



Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 3/8 МП, 15 000 фунтов / кв. Дюйм / 1035 бар.



NV0108F02M5V10KFS



Игольчатый клапан, одиночный изолятор, 1/2 NPT, 10000 фунтов на квадратный дюйм / 690 бар.



NV0108F02M5V6KFS



Игольчатый клапан, одиночный изолятор, 1/2 NPT, 6000 фунтов на квадратный дюйм / 414 бар.



NV0110FMP02M8V13K



Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 9/16 МП, 13 000 фунтов / кв. Дюйм / 896 бар.



NV0110FMP02M8V15K



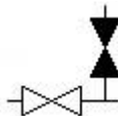
Игольчатый клапан среднего давления, одиночный изолятор, игольчатая конфигурация 9/16 МП, 15 000 фунтов / кв. Дюйм / 1035 бар.



NV0404F02M5V10KFS



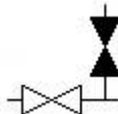
Двухклапанный инструментальный коллектор, блокировка и прокачка, конфигурация игла - игла, ¼ NPT 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, ¼ вентиляционное отверстие.



NV0404F02M5V6KFS



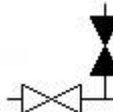
Двухклапанный инструментальный коллектор, блокировка и прокачка, конфигурация игла - игла, ¼ NPT, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, ¼ вентиляционное отверстие.



NV0406FMP04FMP02M5V13K



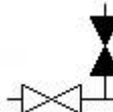
Среднее давление, блокировка и прокачка, игольчатый клапан, игольчатая конфигурация 3/8, 13000 фунтов / кв. Дюйм / 896 бар и ¼ МР.



NV0406FMP04FMP02M5V15K



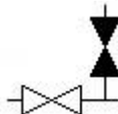
Среднее давление, блокировка и отвод, игольчатый клапан, игольчатая конфигурация 3/8, 15 000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар и 1e МР.



NV0408F04F02M5V10KFS



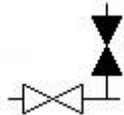
Двухклапанный инструментальный коллектор, блокировка и отвод, конфигурация игла - игла, ½ NPT, 10000 фунтов на квадратный дюйм / 690 бар, ent вентиляционное отверстие.



NV0408F04F02M5V6KFS



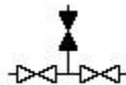
Двухклапанный инструментальный коллектор, блок и прокачка, конфигурация игла - игла, ½ NPT, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, ent вентиляционное отверстие.



NV0504F02M5V10KFS



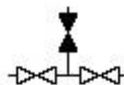
Игольчатый клапан для инструментов с двойным блоком и отводом, конфигурация игла - игла - игла, ¼ NPT, 10000 фунтов на кв.



NV0504F02M5V6KFS



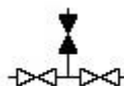
Игольчатый клапан для инструментов с двойным блоком и прокачкой, Конфигурация иглы - иглы - иглы, ¼ NPT, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, ent Вентиляционное отверстие.



NV0508F04F02M5V10KFS



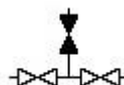
Игольчатый клапан для инструментов с двумя блоками и прокачкой, конфигурация иглы - иглы - иглы, ½ NPT, 10000 фунтов на кв. Дюйм / 690 бар, ent вентиляционное отверстие.



NV0508F04F02M5V6KFS



Игольчатый клапан для инструментов с двойным блоком и прокачкой, конфигурация игла - игла - игла, ½ NPT, 6000 фунтов / кв. Дюйм / 414 бар, ent вентиляционное отверстие.



NV06104F02M5V10KFS



Одностанционный коллектор с двойным блоком и откачкой - игла - игла - конфигурация иглы, ¼ NPT 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар.



NV06104F02M5V6KFS



Двойной блок и отвод, одноканальный коллектор - игла - игла - конфигурация иглы, 1/4 NPT, 6000 фунтов на кв. Дюйм / 414 бар.



NV06106FMP04FMP02M5V13K



Среднее давление, двухсторонний коллектор и одностанционный коллектор, конфигурация игла-игла-игла, 3 / 8MP, 13 000 фунтов на кв. Дюйм / 896 бар и 1/4 MP Gauge Vent.



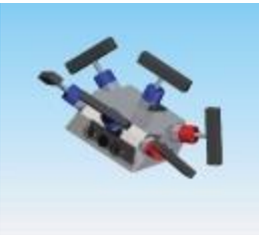
NV06106FMP04FMP02M5V15K



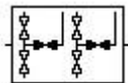
Среднее давление, двухсторонний коллектор и одностанционный коллектор, конфигурация игла-игла-игла, 3 / 8MP, 15000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар и 1/4 MP Gauge Vent.



NV06206FMP04FMP02M5V13K



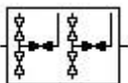
Среднее давление, двойной блок и выпускной коллектор из двух станций, конфигурация игла-игла, 3 / 8MP, 13 000 фунтов на кв. Дюйм / 896 бар и 1/4 MP Gauge Vent.



NV06206FMP04FMP02M5V15K



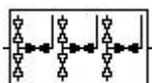
Среднее давление, двойной блок и выпускной коллектор из двух станций, конфигурация игла-игла, 3 / 8MP, 15000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар и and MP Gauge Vent.



NV06306FMP04FMP02M5V13K



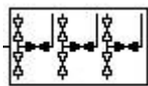
Среднее давление, трехсторонний коллектор с двойным блоком и отводом, конфигурация иглы-иглы, 3 / 8MP, 13 000 фунтов на кв. Дюйм / 896 бар и 1/4 MP Gauge Vent.



NV06306FMP04FMP02M5V15K



Среднее давление, трехсторонний коллектор с двойным блоком и отводом, конфигурация игла-игла, 3 / 8MP, 15 000 фунтов на кв. Дюйм / 1035 бар и ¼ MP Gauge Vent



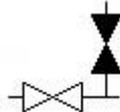
NV07-TS-08300RF-08F-26-M-4-VG

Игольчатый клапан, одиночный изолят - игла



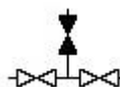
NV08-TTS-08300RF-08F-08F-26-M-4-B.Г.

Игольчатый клапан, одиночный блок и прокачка - игла / игла



NV09-TSSS-08300RF-08F-08F-26-M-4-B.Г.

Игольчатый клапан, двойной блок и прокачка - игла / игла / игла



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