Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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

Шаровые и игольчатые клапаны для пожаробезопасных приборов

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.



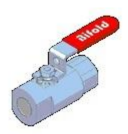
BV0108F0210EG10KFS



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



BV0108F0210EG6KFS



Шаровой клапан, одиночный изолятор, ½ "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.



BV0112F0210EG6KFS



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



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, $\frac{1}{2}$ NPT, 10000 фунтов на квадратный дюйм / 690 бар, 10-миллиметровое отверстие и $\frac{1}{4}$ вентиляционное отверстие.



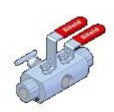
BV0508F04F0210EGV6KFS



Двухблочный и выпускной клапан, DBB-коллектор, шар-игольчатый шар, ½ NPT, 6000 фунтов на квадратный дюйм / 414 бар, 10-миллиметровое отверстие и ¼ вентиляционное отверстие.



BV0512F04F0210EGV6KFS



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



NV0104F02M5V10KFS



Игольчатый клапан, одиночный изолятор, $\frac{1}{4}$ NPT, 10000 фунтов на квадратный дюйм / 690 бар.



NV0104F02M5V6KFS



Игольчатый клапан, одиночный изолятор, ¼ NPT, 6000 фунтов на кв. Дюйм / 414 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.



NV0108F02M5V10KFS



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



NV0108F02M5V6KFS



Игольчатый клапан, одиночный изолятор, ½ NPT, 6000 фунтов на квадратный дюйм / 414 бар.



NV0404F02M5V10KFS



Двухклапанный инструментальный коллектор, блокировка и прокачка, конфигурация игла - игла, $\frac{1}{4}$ NPT 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар, $\frac{1}{4}$ вентиляционное отверстие.



NV0404F02M5V6KFS



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



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 - конфигурация иглы, ¼ NPT 10 000 фунтов / кв. Дюйм / 690 бар.



NV06104F02M5V6KFS



Двойной блок и отвод, одноканальный коллектор - игла - игла - конфигурация иглы, ¼ NPT, 6000 фунтов на кв. Дюйм / 414 бар.



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)74-0-2-29 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