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 **К**раснодар (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

Пермь (342)205-81-47 перию (344)2U0-81-4/ 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 Россия (495)268-04-70

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 Yda (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://ebro-armaturen.nt-rt.ru/ || ero@nt-rt.ru

Затвор поворотный дисковый Z011-AS-EB-SYD PN3 Alluminiumalloy EN AC-46000/1.4408/Hypalon с EB-SYD пневмоприв. двухстор. (DN50 Z011-AS-50-EB05.1.SYD)



Межфланцевый затвор, благодаря своей легкой конструкции (корпус: алюминий, литье под давлением) и оптимально подобранной комбинации материалов находит применение на пластиковых трубопроводах.

Технические характеристики

Условный проход:DN 40 - DN 300

Условный проход от DN 350 см. Z011-A исполнение алюминий

Строительная длина:

EN 558 ряд 20 (DIN 3202 Т3 K1)

ISO 5752 ряд 20

АРІ 609 таблица 1

BS 5155 ряд 4

Фланцевое присоединение:

DIN 2501 PN 6/10/16

ANSI В 16.5, класс 150

MSS SP44 класс 150

AWWA C 207

AS 2129 таблица D и E

BS 10 таблица D и E

JIS B 2211-5 K JIS B 2212-10 K

Форма уплотнительной поверхности фланца: DIN 2526, форма A-E, ANSI RF

Верхний фланец:

EN ISO 5211

NF E 29-402

Маркировка: DIN EN 19

Соответствует классу герметичности по:

ГОСТ 9544-93 класс А

DIN 3230 T3 BO, BN (Leckrate 1)

ISO 5208, категория 3

АРІ 598 таблица 5

ANSI В 16-104, класс VI

Стандарт применения: EN 593 (DIN 3354)

Область температур: от -10°C до + 100°C в зависимости от давления, среды и материального исполнения.

Допустимое рабочее давление: макс. 3 бар

Допустимый перепад давления: макс Др 3 бар

Внешнее покрытие: По запросу

Затвор поворотный дисковый Z011-AS-EB-SYS PN3 Alluminiumalloy EN AC-46000/1.4408/Hypalon с EB пневмоприв. одностор. (DN50 Z011-AS-50-EB05.1.SYS)



Межфланцевый затвор, благодаря своей легкой конструкции (корпус: алюминий, литье под давлением) и оптимально подобранной комбинации материалов находит применение на пластиковых трубопроводах.

Технические характеристики

Условный проход:DN 40 - DN 300

Условный проход от DN 350 см. Z011-A исполнение алюминий

Строительная длина:

EN 558 ряд 20 (DIN 3202 Т3 К1)

ISO 5752 ряд 20

АРІ 609 таблица 1

BS 5155 ряд 4

Фланцевое присоединение:

DIN 2501 PN 6/10/16

ANSI В 16.5, класс 150

MSS SP44 класс 150

AWWA C 207

AS 2129 таблица D и E

BS 10 таблица D и E

JIS B 2211-5 K

JIS B 2212-10 K

Форма уплотнительной поверхности фланца: DIN 2526, форма A-E, ANSI RF

Верхний фланец: EN ISO 5211

NF E 29-402

Маркировка: DIN EN 19

Соответствует классу герметичности по:

ГОСТ 9544-93 класс А

DIN 3230 T3 BO, BN (Leckrate 1)

ISO 5208, категория 3 API 598 таблица 5 ANSI B 16-104, класс VI

Стандарт применения: EN 593 (DIN 3354)

Область температур: от -10°C до + 100°C в зависимости от давления, среды и материального исполнения.

Допустимое рабочее давление: макс. 3 бар Допустимый перепад давления: макс Δp 3 бар

Внешнее покрытие: По запросу

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

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 Новосибирск (383)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
Россия (495)268-04-70

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 Черябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-52-93