

Затворы дисковые поворотные с тройным эксцентриситетом ROBVALVE SUPRAX® - BUV 3



Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	

эл. почта: rvb@nt-rt.ru || сайт: <http://robvalve.nt-rt.ru>

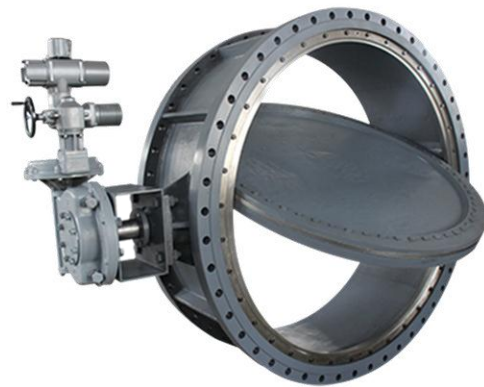
Затворы дисковые поворотные с тройным эксцентриситетом BUV3 обладают герметичностью класса А (стандарт для многослойного уплотнения седла), все углы открытия являются положительными, отсутствуют блокировки диска, исключается заклинивание затвора, отсутствует трение при повороте диска.

Кроме того, абсолютная герметичность затворов BUV3 обеспечивается в обоих направлениях потока.

Затворы BUV3 широко используются в газовой, нефтяной, химической, энергетической, атомной и многих других отраслях промышленности.

Благодаря высокой производительности и превосходным техническим характеристикам, затворы SUPRAX могут использоваться как в криогенной промышленности, так и при экстремально высоких температурах.

Затворы BUV3 выпускаются в широком диапазоне размеров (DN50 - DN5000) и работают как в вакууме, так и при сверхвысоком давлении.



Основные характеристики

Диапазон размеров:

DN80mm ~ DN5000mm (3" ~ 200")

Примечание:

Для всех классов давления, приведенных ниже

Возможно производство больших размеров, что требует изучения каждого отдельного случая.

Класс давления:

Class 150, Class 300, Class 600, Class 900, Class 1500

- NF EN 1759-1

PN10, PN16, PN25, PN40, PN63, PN100, PN 160, PN 250

- EN 1092-1

Типы присоединений:

межфланцевый, с резьбовыми проушинами, фланцевый приварной встык

Рабочая температура:

-196°C ~ +750°C (-321°F ~ +1202°F).

Возможно применение при более высоких температурах, что требует изучения каждого отдельного случая.

Тип управления затвором: червячный редуктор, пневматический привод, электропривод, гидропривод.

Рабочие среды:

применяется для давлений от вакуума до высокого давления, от криогенных до ультравысоких температур

Применение в промышленности

Triple Offset Butterfly Valves

Учитывая их отличные характеристики, дисковые поворотные затворы с металлическим седловым уплотнением с тройным эксцентриситетом применяются в основном в следующих отраслях промышленности:

- Хранение и отгрузка СПГ
- Центральное теплоснабжение
- Добыча нефти и природного газа
- Целлюлозно-бумажные комбинаты
- Морские буровые платформы
- Металлургические предприятия
- Нефтепереработка
- Насыщенный и перегретый пар
- Химическая и горная промышленность
- Электростанции
- Энергетика
- Опреснение воды

Стандарты и спецификации

Конструкция и производство согласно стандартам:

API 609, MSS SP-68, BS EN 593, EN 12569

Диапазон температуры и давления соответствует:

ASME B16.34, EN12516.1

Стандарты для применения на низкие температуры:

BS 6364, MSS SP-134

Присоединительные размеры фланцев под приводы согласно:

BS EN ISO 5211

Фланцевые соединения по стандартам:

ASME B16.5, ASME B16.47, ISO 7005, EN 1092

Строительные длины затворов регламентируются:

API 609, MSS SP-68, ISO 5752, EN 558

Испытания и контроль затворов соответствуют:

API 598, ISO 5208 - EN 12266-1:2012, ANSI/FCI 70-2

Тест на пожаробезопасность по:

BS EN ISO 10497, API607, API F6A

Маркировка затворов по стандарту:

MSS SP-25, EN 19:2002

Тестирование уплотнения клапана для летучих выбросов по: API 622, API 624, ISO/CD 15848, EPA Method 21

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сургут (3462)77-98-35	

эл. почта: rvb@nt-rt.ru || сайт: <http://robvalve.nt-rt.ru>