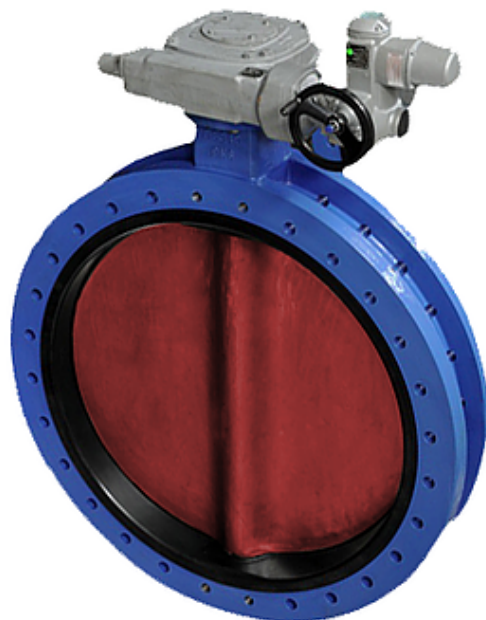


Затворы дисковые поворотные центричные ROBVALVE - BUV1



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 эластичным уплотнением седла BUV1 рассчитаны на работу в режиме «Открыть-Заккрыть».

Усиленная конструкция снижает крутящий момент и трение, увеличивая тем самым срок службы.

Возможные исполнения: межфланцевое, с резьбовыми проушинами, фланцевое. Предлагается различное материальное исполнение корпуса, диска и седла для применения в разных отраслях промышленности.

Центричные затворы пригодны к использованию на пресной и соленой воде, кислых средах.

Затворы BUV1 сертифицированы ACS и NSF и могут применяться для питьевой воды и в пищевой промышленности.



Дисковые поворотные затворы – центрированный тип BUV1

Стандарты и спецификации

Конструкция и производство согласно стандартам:

API 609/EN593

Фланцевые соединения по стандартам:

ISO 7005-2 PN10/16;

EN 1092-2 PN10/16;

ГОСТ PN10/16;

ASME B16.5 CLASS 150;

JIS 10K(DN40~DN300);

AS/NZS 4087 PN16;

Присоединительные размеры фланцев под приводы согласно: ISO 5211

Строительные длины затворов:

API 609A /EN558 13 & 20 serial

Испытания и контроль затворов соответствуют:

API 598 /EN12266-1

Рабочее давление

PN10/16 (DN40-DN3000 1.5" ~ 120")

PN25 (DN40-DN600 1.5" ~ 24")

Размер

BUV12 Межфланцевый

(DN40 ~ DN1200 1.5" ~ 48")

BUV12 с резьбовыми проушинами

(DN40 ~ DN900 1.5" ~ 36")

BUV12 Фланцевый типа U

(DN40 ~ DN3000 1.5" ~ 120")

BUV13 Полностью футерованный

(DN40 ~ DN1200 1.5" ~ 48")

Испытание давлением: (вода) Ps (МПа)

Испытание корпуса на прочность:

1.5 раза номинального давления

Испытание на герметичность:

1.1 раза номинального давления

Диапазон рабочей температуры:

-15°C ~ +130°C

Типы управления:

ручной привод, пневматический привод, электропривод

Применение В Промышленности

Затворы подходят для пресной и морской воды, сточных вод, очистительных систем и могут использоваться с кислотных, щелочных, соленых коррозионных средах

Затвор прошел сертификацию ACS, NSF и низкие показатели свинца. Он может применяться для питьевой воды и в пищевой промышленности. Он может применяться для питьевой воды и в пищевой промышленности

Затворы прошли сертификацию API 609 и могут использоваться в нефтехимической промышленности, для природного газа и в других промышленных трубопроводных транспортных системах.

Характеристики BUV12

Диск и вал соединены без гаек для уменьшения протечки и обеспечения возможности замены на месте. Благодаря использованию уплотнительной пластины сальника на вале O-образного типа достигается оптимальная герметичность и уменьшается усилие при открытии.

В присоединении диска и седла используется уплотнение шарового типа, что обеспечивает лучшую герметичность и снижает усилие в момент открытия/закрытия. Конструкция двойного диска эффективно снижает утрату давления в затворе.

Седло не имеет каркаса. В затворе используется плотная резина, которая улучшает эластичность на отскок, уменьшает крутящий момент. Интерференционное уплотнение приводит к лучшей герметичности. Возможно производство седла из разных резиновых материалов в зависимости от рабочих условий.

Втулка между штоком и корпусом понижает трение и значение крутящего момента, что увеличивает срок службы затвора.

Конструкция этого затвора является простой и легкой в использовании.

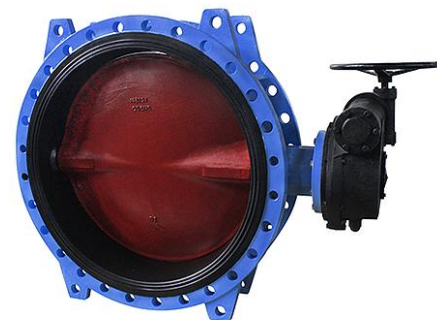
Особенности BUV13

Затвор футеруется резиной посредством вулканизации. Резина наносится непосредственно на корпус для долговременного склеивания.

Использование клейкого слоя усиливает надежность дискового поворотного затвора.

Инкапсуляция и процесс формовки обеспечивают герметичность прокладки диска и уплотнительного кольца сальника.

При помощи полировки и точной машинной обработки уплотнительной



поверхности диска, обеспечивается полная герметичность затвора, понижается крутящий момент, увеличивается срок службы и достигается газонепроницаемое уплотнение. Обтекаемая форма конструкции минимизирует потерю давления.

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>