

Затворы поворотные дисковые R

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gmb@nt-rt.ru || сайт: <https://gearm.nt-rt.ru/>

GEMÜ R470 Tugela

Двухэксцентриковый поворотный затвор со свободным концом вала



Описание

Двухэксцентриковый поворотный затвор GEMÜ R470 Tugela в исполнении из металла со свободным концом вала с фланцем головки стандарта EN ISO 5211. Затвор предлагается в исполнениях с номинальным диаметром DN 50 до 600 и стандартизированной монтажной длиной API 609, категория A (DIN 3202 K1).

Техническое описание

- Температура среды : -10 до 230 °C
- Температура окружающей среды: -10 до 70 °C
- Рабочее давление : до 40 бар
- Номинальные размеры : DN 50 до 600
- Формы корпуса: Wafer
- Стандарты соединений: ASME | ISO
- Материалы корпуса: 1.0619 (WCB), стальная отливка с электрофоретическим покрытием | 1.4408 (CF8M), точное литье
- Материалы манжеты: PTFE
- Материалы шайбы: 1.4408
- Соответствия: ATEX | EAC | FDA | TA-Luft | Функциональная безопасность

GEMÜ R471 Tugela

Поворотный дисковый затвор с пневматическим приводом



Описание

Двухэксцентриковый поворотный затвор GEMÜ R471 Tugela из металла приводится в действие через пневматический привод. Затвор предлагается в исполнениях с номинальным диаметром DN 50 до 400, стандартизированной монтажной длины API 609 категории A (DIN 3202 K1).

Техническое описание

- Температура среды : -60 до 230 °C
- Температура окружающей среды: -20 до 70 °C
- Рабочее давление : до 40 бар
- Номинальные размеры : DN 50 до 400
- Формы корпуса: Wafer
- Стандарты соединений: ASME | ISO
- Материалы корпуса: 1.0619 (WCB), стальная отливка с электрофоретическим покрытием | 1.4408 (CF8M), точное литье
- Материалы манжеты: PTFE TFM™
- Материалы шайбы: 1.4408
- Соответствия: ATEX | EAC | FDA | TA-Luft

GEMÜ R477 Tugela

Поворотный дисковый затвор с ручным приводом



Описание

Двухэксцентриковый поворотный затвор GEMÜ R477 Tugela из металла приводится в действие через ручной привод. Затвор предлагается в исполнениях с номинальным диаметром DN 50 до 400, стандартизированной монтажной длины API 609 категории A (DIN 3202 K1).

Техническое описание

- Температура среды :-60 до 230 °C
- Температура окружающей среды:-20 до 70 °C
- Рабочее давление :до 40 бар
- Номинальные размеры :DN 50 до 400
- Формы корпуса:Wafer
- Стандарты соединений:ASME | ISO
- Материалы корпуса:1.0619 (WCB), стальная отливка с электрофоретическим покрытием | 1.4408 (CF8M), точное литье
- Материалы манжеты:PTFE TFM™
- Материалы шайбы:1.4408
- Соответствия:ATEX | EAC | FDA | TA-Luft

GEMÜ R478 Tugela

Поворотный дисковый затвор с электроприводом



Описание

Двухэксцентриковый поворотный затвор GEMÜ R478 Tugela из металла приводится в действие электрическим приводом. Затвор предлагается в исполнениях с номинальным диаметром DN 50 до 300, стандартизованной монтажной длины API 609 категории A (DIN 3202 K1).

Техническое описание

- Температура среды :-60 до 230 °C
- Температура окружающей среды:-20 до 70 °C
- Рабочее давление :до 40 бар
- Номинальные размеры :DN 50 до 300
- Формы корпуса:Wafer
- Стандарты соединений:ASME | ISO
- Материалы корпуса:1.0619 (WCB), стальная отливка с электрофоретическим покрытием | 1.4408 (CF8M), точное литье
- Материалы манжеты:PTFE TFM™
- Материалы шайбы:1.4408
- Напряжение электропитания :120 В~, 50 Гц | 120 В~, 60 Гц | 230 В~, 50 Гц | 230 В~, 60 Гц | 24 В= | 380 В~, 50 Гц | 400 V AC, 50 Hz | 440 В~, 60 Гц | 460 В~, 60 Гц | 480 В~, 60 Гц
- Значение времени установки 90°:13 до 35 s
- Класс защиты :IP68
- Соответствия:ATEX | EAC | FDA | TA-Luft

GEMÜ R480 Victoria

Затвор поворотный дисковый со свободным валом



Описание

Центрический поворотный дисковый затвор GEMÜ R480 Victoria из металла, с эластичным уплотнением и свободным валом с фланцем головки стандарта EN ISO 5211. Затвор предлагается в исполнениях с номинальным диаметром DN 25 – 600 стандартизованной монтажной длиной ISO 5752/20 | EN 558-1/20 | API 609, категория A (DIN 3202 K1) и корпусами Wafer и LUG.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 160 °C
- Температура окружающей среды :-10 до 70 °C
- Рабочее давление :до 16 бар
- Номинальные размеры :DN 25 до 600
- Формы корпуса:Lug | U-форма | Wafer
- Стандарты соединений:ANSI | AS | BS | DIN | EN | ISO | JIS
- Материалы корпуса:EN-GJS-400-15, чугун с шаровидным графитом | EN-GJS-400-18-LT, чугун с шаровидным графитом

- Покрытие корпуса:эпоксид
- Материалы манжеты:EPDM | FKM | NBR | SBR, стойкий к абразивному износу | Силикон
- Материалы шайбы:1.4408, полированное точное литье | 1.4408, точное литье | 1.4469, стальное литье (дуплекс) | EN-GJS-400-15, чугун с шаровидным графитом
- Покрытие диска:Halar® | Rilsan® | Эпоксид
- Соответствия:| ACS | ATEX | Belgaqua | DNV GL | FDA | NSF | TA-Luft | WRAS | Директива (ЕС) 1935/2004 | Допуск DVGW (Немецкий союз газовой и водной отраслей) по газу | Допуск DVGW для питьевой воды | Кислород | Функциональная безопасность

GEMÜ R481 Victoria

Затвор поворотный дисковый с пневматическим управлением



Описание

Центрический поворотный дисковый затвор GEMÜ R481 Victoria из металла, с эластичным уплотнением и пневмоприводом в металлическом корпусе. Предусмотрены следующие функции управления: «Нормально закрытый пружиной», «Нормально открытый пружиной» и «Управление в двух направлениях». На выбор предлагаются различные пневматические приводы. Поворотный дисковый затвор предлагается в исполнениях с номинальным диаметром DN 25–600, стандартизированной монтажной длиной ISO 5752/20 | EN 558-1/20 | API 609, категория A (DIN 3202 K1) и корпусами Wafer и Lug.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 160 °C
- Температура окружающей среды :-10 до 70 °C
- Рабочее давление :до 16 бар
- Номинальные размеры :DN 25 до 600
- Формы корпуса:Lug | U-форма | Wafer
- Стандарты соединений:ANSI | AS | BS | DIN | EN | ISO | JIS
- Материалы корпуса:EN-GJS-400-15, чугун с шаровидным графитом | EN-GJS-400-18-LT, чугун с шаровидным графитом
- Покрытие корпуса:эпоксид
- Материалы манжеты:EPDM | FKM | NBR | SBR, стойкий к абразивному износу | Силикон
- Материалы шайбы:1.4408, полированное точное литье | 1.4408, точное литье | 1.4469, стальное литье (дуплекс) | EN-GJS-400-15, чугун с шаровидным графитом
- Покрытие диска:Halar® | Rilsan® | Эпоксид
- Соответствия:| ACS | ATEX | Belgaqua | DNV GL | EAC | FDA | NSF | TA-Luft | WRAS | Директива (ЕС) 1935/2004 | Допуск DVGW (Немецкий союз газовой и водной отраслей) по газу | Допуск DVGW для питьевой воды | Кислород | Функциональная безопасность

GEMÜ R487 Victoria

Затвор поворотный дисковый с ручным управлением



Описание

Центрический поворотный дисковый затвор GEMÜ R487 Victoria из металла, с эластичным уплотнением и ручным управлением. В зависимости от пожеланий заказчика управление может осуществляться с помощью рукоятки или ручного привода (редуктора). Поворотный дисковый затвор предлагается в исполнениях с номинальным диаметром DN 25–600, стандартизированной монтажной длиной ISO 5752/20 | EN 558-1/20 | API 609, категория A (DIN 3202 K1) и корпусами Wafer и Lug.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 160 °C
- Температура окружающей среды :-10 до 70 °C
- Рабочее давление :до 16 бар
- Номинальные размеры :DN 25 до 600
- Формы корпуса:Lug | U-форма | Wafer

- Стандарты соединений:ANSI | AS | BS | DIN | EN | ISO | JIS
- Материалы корпуса:EN-GJS-400-15, чугун с шаровидным графитом | EN-GJS-400-18-LT, чугун с шаровидным графитом
- Покрытие корпуса:эпоксид
- Материалы манжеты:EPDM | FKM | NBR | SBR, стойкий к абразивному износу | Силикон
- Материалы шайбы:1.4408, полированное точное литье | 1.4408, точное литье | 1.4469, стальное литье (дуплекс) | EN-GJS-400-15, чугун с шаровидным графитом
- Покрытие диска:Halar® | Rilsan® | Эпоксид
- Соответствия:| ACS | ATEX | Belgaqua | DNV GL | EAC | FDA | NSF | TA-Luft | WRAS | Директива (ЕС) 1935/2004 | Допуск DVGW (Немецкий союз газовой и водной отраслей) по газу | Допуск DVGW для питьевой воды | Кислород | Функциональная безопасность

GEMÜ R488 Victoria

Затвор поворотный дисковый с электрическим управлением



Описание

Центрический поворотный дисковый затвор GEMÜ R488 Victoria из металла, с эластичным уплотнением и электроприводом. На выбор предлагаются приводы в металлическом или пластиковом корпусе, работающие в режиме открывания/перекрывания потока технологической среды или в режиме регулирования. Поворотный дисковый затвор предлагается в исполнениях с номинальным диаметром DN 25–600, стандартизированной монтажной длиной ISO 5752/20 | EN 558-1/20 | API 609, категория A (DIN 3202 K1) и корпусами Wafer и Lug.

Техническое описание

- Температура среды :-10 до 160 °C
- Температура окружающей среды:-10 до 70 °C
- Рабочее давление :до 16 бар
- Номинальные размеры :DN 25 до 600
- Формы корпуса:Lug | U-форма | Wafer
- Стандарты соединений:ANSI | AS | BS | DIN | EN | ISO | JIS
- Материалы корпуса:EN-GJS-400-15, чугун с шаровидным графитом | EN-GJS-400-18-LT, чугун с шаровидным графитом
- Покрытие корпуса:эпоксид
- Материалы манжеты:EPDM | FKM | NBR | SBR, стойкий к абразивному износу | Силикон
- Материалы шайбы:1.4408, полированное точное литье | 1.4408, точное литье | 1.4469, стальное литье (дуплекс) | EN-GJS-400-15, чугун с шаровидным графитом
- Покрытие диска:Halar® | Rilsan® | Эпоксид
- Напряжение электропитания :100–120 В~, 50/60 Гц | 12–24 В~/= | 220–240 В~, 50/60 Гц | 380–480 В~, 50/60 Гц
- Значение времени установки 90°:4 до 100 s
- Класс защиты :IP 65, 66, 67, 68
- Соответствия:| ACS | ATEX | Belgaqua | DNV GL | EAC | FDA | NSF | TA-Luft | WRAS | Директива (ЕС) 1935/2004 | Допуск DVGW (Немецкий союз газовой и водной отраслей) по газу | Допуск DVGW для питьевой воды | Кислород | Функциональная безопасность

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gmb@nt-rt.ru || сайт: <https://gearm.nt-rt.ru/>