

Задвижки шланговые VM

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || **эл. почта:** tfc@nt-rt.ru

ШЛАНГОВАЯ ПЕРЕЖИМНАЯ ЗАДВИЖКА С РУЧКОЙ

VM3200-00

ПРИМЕНЕНИЕ

Основное применение: шлам, сыпучие материалы, порошковые, газообразные и пастообразные среды, кислоты и др.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер: от Ду10 до Ду200.

Малые потери давления.

Легко заменяемый шланг.

Эпоксидное покрытие, защита корпуса от агрессивности кислот лаком.

Длительный срок службы.

ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|------|-----|----------|--------------------|
| 6 | 2 | Зажим | Серый чугун |
| 5 | 1 | Стержень | Серый чугун |
| 4 | 1 | Шток | Нержавеющая сталь |
| 3 | 1 | Штурвал | Серый чугун |
| 2 | 1 | Шланг | Натуральный каучук |
| 1 | 1 | Корпус | Чугун Ft 25 |
| Поз. | Nb. | Описание | Материал |

РАЗМЕРЫ

| Ду | | A | B | C | ØD | ØK | n x ØM | H | Вес (кг) |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|----------|
| мм | дюйм | | | | | | | | |
| 10 | 3/8" | 65 | 100 | 60 | 90 | 60 | 4 x 14 | 145 | 1 |
| 15 | 1/4" | 80 | 115 | 60 | 95 | 65 | 4 x 14 | 165 | 1.5 |
| 20 | 3/4" | 95 | 150 | 70 | 105 | 75 | 4 x 14 | 210 | 3 |
| 25 | 1" | 106 | 160 | 80 | 115 | 85 | 4 x 14 | 230 | 3.6 |
| 32 | 1 1/4" | 115 | 178 | 80 | 140 | 100 | 4 x 18 | 255 | 5.6 |
| 40 | 1 1/2" | 140 | 212 | 100 | 150 | 110 | 4 x 18 | 305 | 8 |
| 50 | 2" | 160 | 233 | 110 | 165 | 125 | 4 x 18 | 335 | 10.3 |
| 65 | 2 1/2" | 190 | 260 | 140 | 185 | 145 | 8 x 18 | 380 | 15 |
| 80 | 3" | 196 | 280 | 140 | 220 | 160 | 8 x 18 | 420 | 18 |
| 100 | 4" | 260 | 330 | 200 | 220 | 180 | 8 x 18 | 500 | 28 |
| 125 | 5" | 280 | 415 | 220 | 250 | 210 | 8 x 18 | 630 | 40 |
| 150 | 6" | 300 | 445 | 240 | 285 | 240 | 8 x 22 | 680 | 51 |
| 175 | 7" | 335 | 500 | 330 | 315 | 270 | 8 x 22 | 765 | 67 |
| 200 | 8" | 350 | 550 | 330 | 340 | 295 | 8 x 22 | 840 | 72 |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Максимальное рабочее давление:

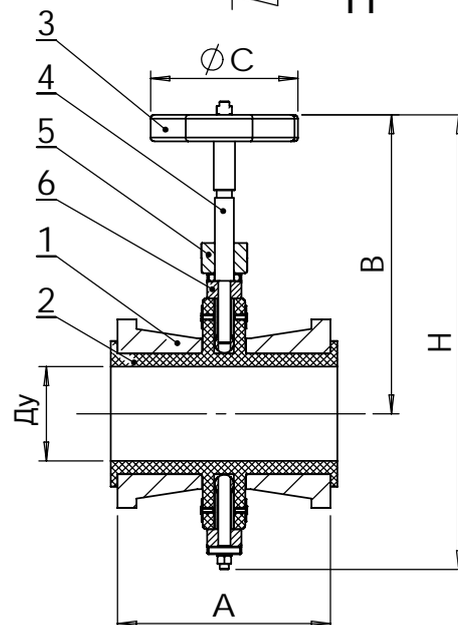
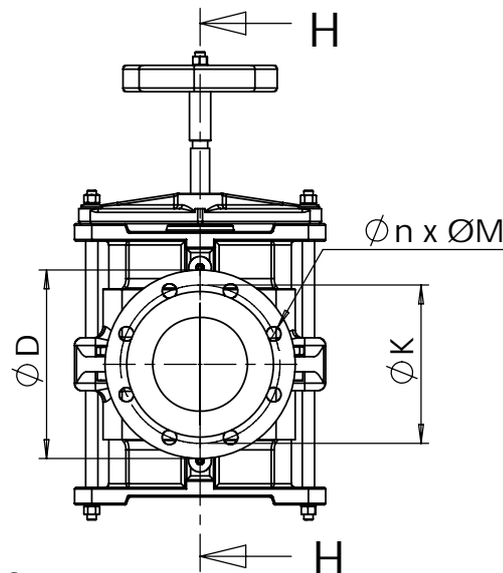
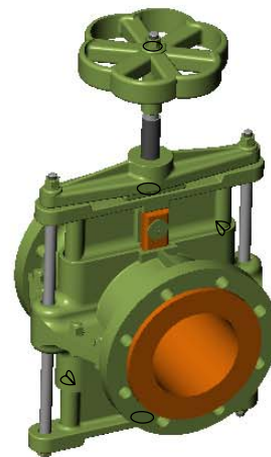
от Ду10 до Ду65 : 4 бара

от Ду80 до Ду200: 3 бара

Максимальная температура: 80°C

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ

Фланцевое соединение Ру10/16/40 (Ду10-40), Ру10/16 (ДУ50-150), Ру10 (DN175-200) согласно норме EN 1092-2.



ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ШЛАНГОВАЯ ПЕРЕЖИМНАЯ ЗАДВИЖКА

VM8200

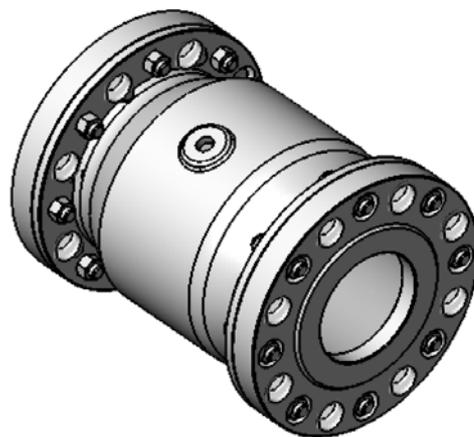
ПРИМЕНЕНИЕ

Пищевая и фармацевтическая промышленность,
стеклянная и керамическая промышленность,
производство пластмасс, водоочистка....

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ :

Типоразмер : Ду40- Ду250
Фланцевое соединение Ру10
Малые потери давления
Малый расход воздуха
Шланг из натурального антиабразивного каучука

Закрытие шланговой задвижки происходит под действием давления на шланг сжатого воздуха или жидкости под давлением (дифференциальное давление 1,5 -2 бара)



ИСПОЛНЕНИЕ

| | | | |
|-------------|---------------|-----------------|--------------------------------------|
| 3 | 2 | Фланец | Алюминий (Ду40-200) Сталь (Ду250) |
| 2 | 1 | Шланг | Натуральный антиабразивный каучук |
| 1 | 1 | Корпус | Алюминий (Ду40-200) Сталь (Ду250) |
| Поз. | Кол-во | Описание | Материал |

РАЗМЕРЫ

| Ду | L | H | Воздух Соединение G | Воздух Объем (литр) | Вес (кг) |
|-----|-----|------|------------------------|---------------------------|-------------|
| 40 | 155 | 75 | 1/4 " | 0,2 | 3,2 |
| 50 | 183 | 82,5 | 1/4 " | 0,25 | 3,5 |
| 65 | 183 | 92,5 | 1/4 " | 0,4 | 5 |
| 80 | 228 | 100 | 1/4 " | 1,1 | 6 |
| 100 | 281 | 110 | 1/4 " | 1,3 | 8 |
| 125 | 350 | 125 | 1/4 " | 2,6 | 12 |
| 150 | 420 | 143 | 1/4 " | 4,9 | 17 |
| 200 | 560 | 170 | 3/8 " | 15 | 35 |
| 250 | 610 | 198 | 1/2 " | 30 | - |

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ :

Температура: -40/+80°C

Максимальное рабочее давление :

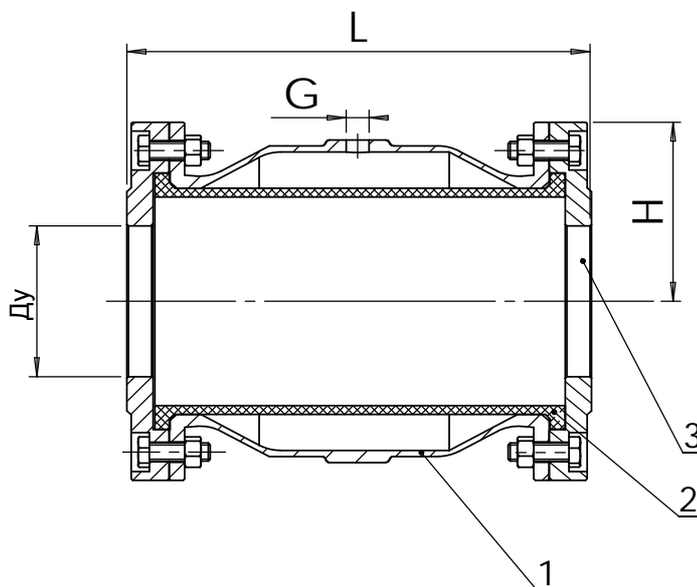
Ду 40-150 : 6 бар

Ду 200 : 4 бара

Ду 250 : 2,5 бара

НОРМЫ И СТАНДАРТЫ:

Производство в соответствии с Европейской Директивой 97/23/СЕ "Оборудование для работы под давлением": категория III, модуль Н
Фланцевое соединение Ру10 согласно норме EN1092-1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.tcf.nt-rt.ru || **эл. почта:** tfc@nt-rt.ru