

ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

Hercules – ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Ручной шаровой клапан из углеродистой стали

характеристики

характеристики и преимущества

диаграммы и расход

коды, размеры и материалы



Характеристики

Основные характеристики:

Концы с резьбой EN ISO 228 или NPT

Рабочая температура: от -20°C до +100°C с кольцом из NBR
-20°C +130°C с кольцом из FKM (по запросу)

Рабочее давление: PN500/7000 psi DN6, DN8, DN10, DN15

PN400/6000 psi DN20 и DN25

PN320/4500 psi DN32, DN40, DN50

Вещество: жидкие и газообразные вещества любого вида, соответствующие материалу изготовления.

Специсполнения по запросу:

Для прочих видов применения свяжитесь с техническим отделом.

Сертификаты:

Версия PED CE1115 для размеров ≥DN32

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

Единый адрес: oam@nt-rt.ru | <http://omal.nt-rt.ru>

ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

Hercules – ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Шаровой клапан из нерж.стали - высокая цикличность

характеристики

характеристики и преимущества

диаграмма, крутящий момент, расход

коды, размеры и материалы

запуск



Характеристики

Основные характеристики:

Концы с резьбой EN ISO 228 или NPT

Рабочая температура: от -23 °C до +100 °C с кольцом из NBR
от -30 °C до +160 °C с кольцом из FKM (по запросу)

Рабочее давление: PN500/7000 psi DN6, DN8, DN10, DN15

PN400/6000 psi DN20 и DN25

PN320/4500 psi DN32, DN40, DN50

Вещество: жидкие и газообразные вещества любого вида, соответствующие материалу изготовления.

Антистатическое устройство

Огнеупорная конструкция

Специсполнения по запросу:

Для прочих видов применения свяжитесь с техническим отделом.

Сертификаты:

Версия ATEX соответствует директиве 2014-34-EU

Версия PED CE1115 для размеров \geq DN32

ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

Hercules – ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

**Шаровой клапан из нерж.стали - высокая цикличность –
уплотнители из PTFE-TFM1600**

характеристики

характеристики и преимущества

диаграмма, крутящий момент, расход

коды, размеры и материалы

запуск



Характеристики

Основные характеристики:

Концы с резьбой EN ISO 228 или NPT

Рабочая температура: от -30 °C до +155 °C

Рабочее давление: 100bar/1500 psi DN6, DN8, DN10, DN15

63 bar/1000 psi DN20 и DN25

50bar/700 psi DN32 и DN40

40bar/600 psi DN50

Вещество: жидкие и газообразные химически коррозионные вещества, соответствующие материалу изготовления.

Антистатическое устройство

Огнеупорная конструкция

Специсполнения по запросу:

Для прочих видов применения свяжитесь с техническим отделом

Сертификаты:

Версия ATEX соответствует директиве 2014-34-EU

Версия PED CE1115 для размеров \geq DN32

ШАРОВЫЕ КЛАПАНЫ

Hercules – ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ

Шаровой клапан из углеродистой стали – высокая цикличность

характеристики

характеристики и преимущества

диаграмма, крутящий момент, расход

коды, размеры и материалы

запуск



Характеристики

Основные характеристики

Концы с резьбой EN ISO 228 или NPT

Рабочая температура: от -20°C до +100°C с кольцом из NBR
от -20°C до +160°C с кольцом из FKM (по запросу)

Рабочее давление: PN500/7000 psi DN6, DN8, DN10, DN15

PN400/6000 psi DN20 и DN25

PN320/4500 psi DN32, DN40, DN50

Вещество: жидкие и газообразные вещества любого вида, соответствующие материалу изготовления.

Антистатическое устройство

Огнеупорная конструкция

Специсполнения по запросу:

Для прочих видов применения свяжитесь с техническим отделом.

Сертификаты:

Версия ATEX соответствует директиве 2014-34-EU

Версия PED CE1115 для размеров ≥DN32

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

Единый адрес: oam@nt-rt.ru | <http://omal.nt-rt.ru>