

ENOLGAS

Краны для воды

Каталог

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69



ENOLGAS



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диаграмма давление/температура

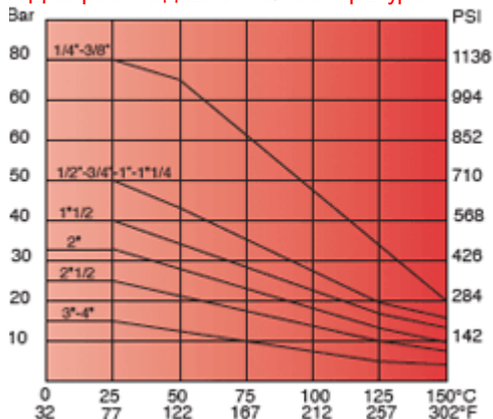
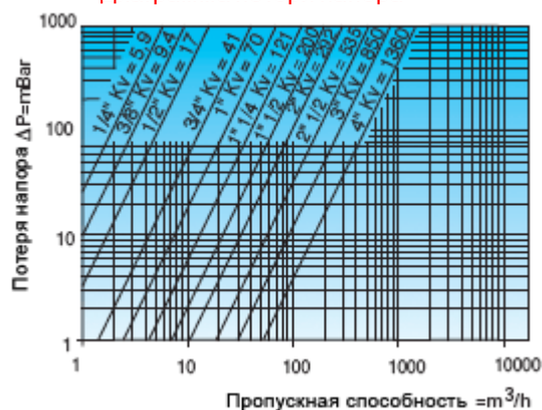


Диаграмма потеря напора



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Стандартная серия, полнопроходной, резьбовые оконечности короткие.
- Плотность прилегания при низком и высоком давлениях.
- Долгосрочное обслуживание.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Резьбовые оконечности UNI ISO 228/1.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шаровые краны BASIC применяются в тепловодоснабжении, для сжатого воздуха, масел и углеводородов.
- Для особенных использований смотреть таблицу химической стойкости.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

- От PN 80 (1/4") до PN 16(4").
- Смотреть диаграмму давления/температуры.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ

- -20°C +140°C.
- Смотреть диаграмму давления/температуры.

ВНИМАНИЕ

- В соответствии со стандартом UNI EN 13828, при присутствии агрессивных вод для латунных сплав, в соблюдении UNI EN ISO 6509, нужно использовать латунные сплавы CW602N. Производство доступно по запросу.

Шаровые краны BASIC реализованы в соответствии с EN 13828.

BIBO



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диаграмма давления/температуры
(тестирован с водой)

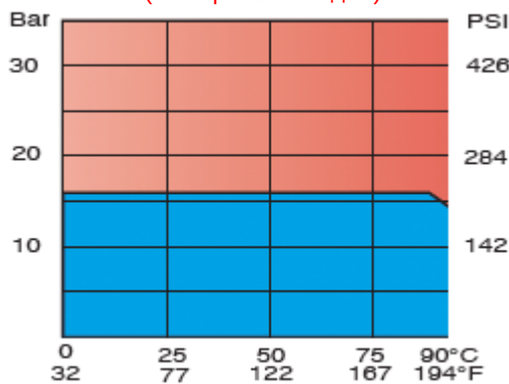
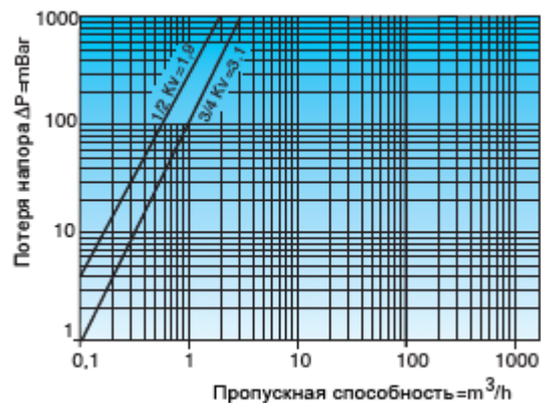


Диаграмма потеря напора



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Тщательная разработка, прочная конструкция для длительного периода времени.
- Плотность прилегания для различных условий эксплуатации.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Резьбовые оконечности ISO 228/1.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Горячая и холодная вода, сжатый воздух, масла, некоррозионные жидкости, бензин.
- Для особенных использований смотреть таблицу химической стойкости.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

- Максимум PN16.
- Смотреть давление диаграмма/температура.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ

- -20°C +90°C
- Смотреть давление диаграмма/температура.

ВНИМАНИЕ

- В соответствии со стандартом UNI EN 13828, при присутствии агрессивных воздействий воды для латунных сплавов, в соблюдении UNI EN ISO 6509, нужно использовать латунные сплавы CW602N. Производство доступно по запросу.

Шаровые краны серии BIBO реализованы в соответствии с EN 13828.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диаграмма давления/температуры
(тестирован с водой)

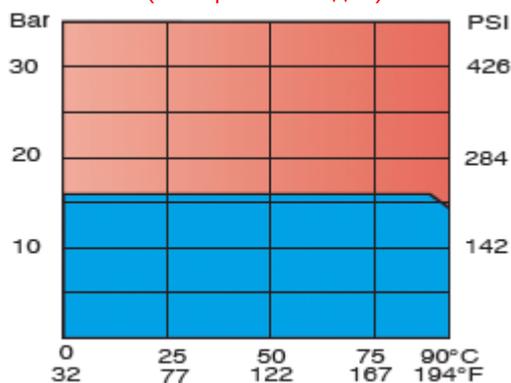
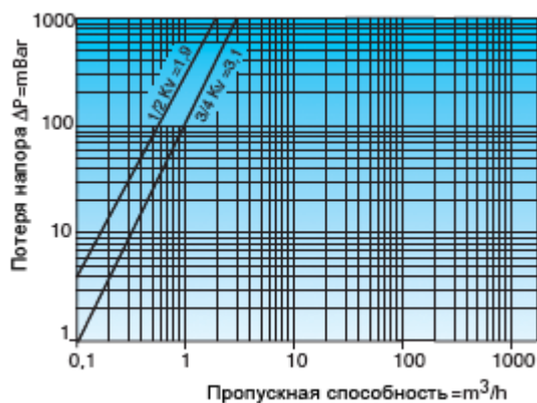


Диаграмма потеря напора



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Резьбовые оконечности ISO 228/1.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Горячая и холодная вода, сжатый воздух, масла, некоррозионные жидкости, бензин.

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

- Максимум PN16.
- Смотреть давление диаграмма/температура.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ

- -5°C +90°C
- Смотреть давление диаграмма/температура.

ВНИМАНИЕ

- В соответствии со стандартом UNI EN 13828, при присутствии агрессивных воздействий воды для латунных сплав, в соблюдении UNI EN ISO 6509, нужно использовать латунные сплавы CW602N. Производство доступно по запросу.

Шаровые краны серии EKO реализованы в соответствии с EN 13828.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диаграмма давления/температуры

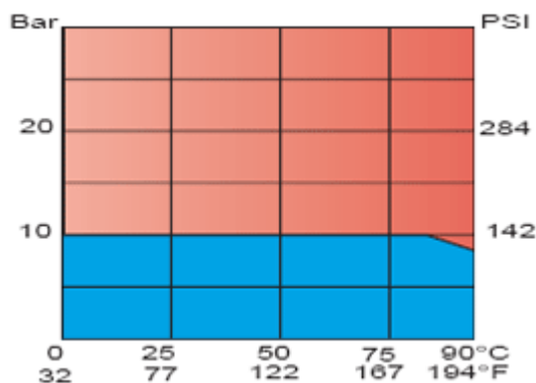
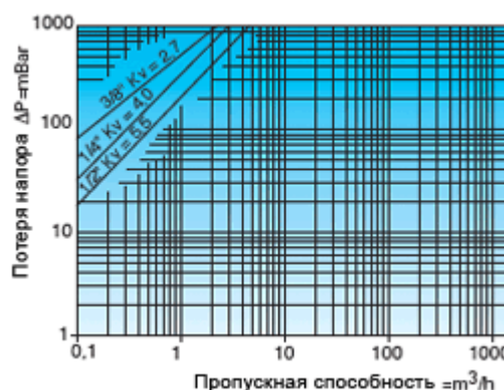


Диаграмма потеря напора



MINI • BON

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Компактный дизайн, редуцированный проход.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Резьбовые оконечности UNI ISO 228/1.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шаровые краны MINI BON применяются в тепловодоснабжении, для сжатого воздуха, масел и углеводородов.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ

- -10°C +90°C

MINI • BON • CR BRASS

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Шаровые краны MINI BON CR сделаны из латуни DZR CW 602N.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Резьбовые оконечности UNI ISO 228/1.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Шаровые краны MINI BON CR особенно назначены для применения с водой, хлором или другими жидкостями, которые вызывают вымывание цинка из латуни. Используются для питьевой воды.
- Шаровые краны MINI BON CR применяются в тепловодоснабжении, для сжатого воздуха, масел и углеводородов.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ

- -10°C +90°C

ROBEX • VT



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диаграмма давления/температуры
(тестирован с водой)

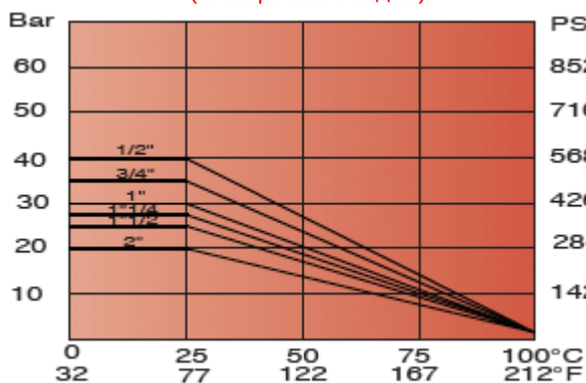
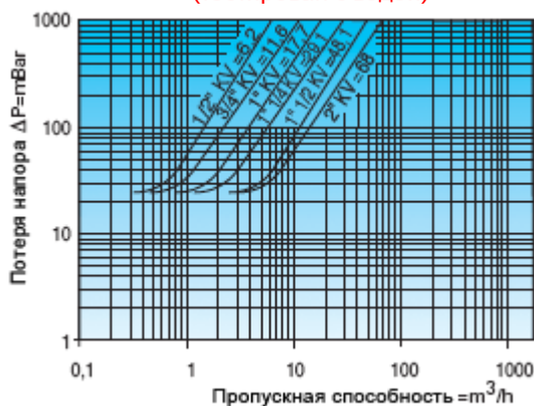


Диаграмма потеря напора
(тестирован с водой)



ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Резьбовые оконечности ISO 228/1

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Гидравлические системы с горячей и холодной водой.
- Системы отопления.
- Сжатый воздух.
- Неагрессивные жидкости совместимые с компонентами клапана.
- Смотреть таблицу химической стойкости.

ПОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ

- Тройные краны ROBEX VT устанавливаются в любом положении (в вертикальном, горизонтальном, косом положениях).

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

- Мин 0,05 бар (для обратного клапана).
- Макс PN 40 для 1/2", и PN 16 для 2".
- Смотреть диаграмму давление/температура.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ

- -15°C +100°C

ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ ПРОВЕРКА

- Мин 0,025 бар (25см водяного столба).

ДАВЛЕНИЕ УПЛОТНЕНИЯ ПРОВЕРКА

- Мин 0,05 бар (50см водяного столба).

ROBEX VT Тройной кран

- Тройные краны ROBEX VT являются результатом комбинации между шаровым краном OMEGA, тяжелой серии, полнопроходной, и обратным клапаном VALSTOP, полнопроходной тяжелой серии с очень низким гидравлическим сопротивлением и двумя боковыми отборами, одним на входе и одним на выходе из обратного клапана.

ВНИМАНИЕ

- В соответствии со стандартом UNI EN 13828, при присутствии агрессивных воздействий воды для латунных сплав, в соблюдении UNI EN ISO 6509, нужно использовать латунные сплавы CW602N.
Производство доступно по запросу.

Шаровые краны серии ROBEX VT реализованы в соответствии с EN 13828.

VALSTOP - EUROSTOP



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Диаграмма давления/температуры
(тестирован с водой)

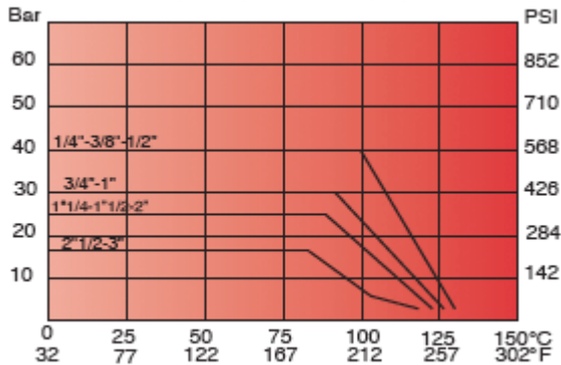
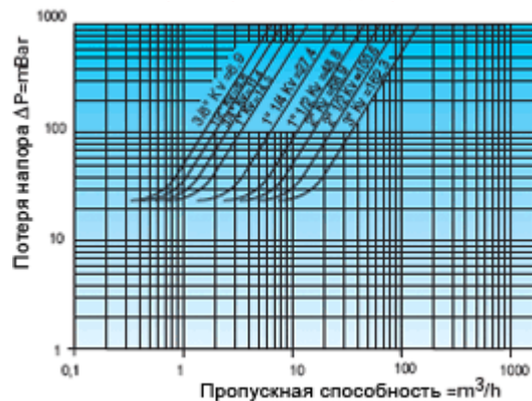


Диаграмма потеря напора
(тестирован с водой)



ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ VALSTOP - EUROSTOP

- Все технические данные, касающихся обратных клапанов VALSTOP (тяжелой серии) подходят и для обратных клапанов EUROSTOP (стандартной серии), за исключением диаграммы давления/температуры принадлежащей VALSTOP.

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

- Резьбовые оконечности ISO 228/1.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ (ДЛЯ VALSTOP АРТИКУЛ Н0151-Н0153)

- Для любого типа гидравлической системы, отопления и кондиционирования воздуха.
- С горячей и холодной водой, сжатым воздухом, маслами.
- Для неагрессивных жидкостей совместимых с компонентами клапана, смотреть таблицу химической стойкости.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ (ДЛЯ VALSTOP АРТИКУЛ Н0141)

- С фтороэластомерным уплотнением (артикул Н0141) VALSTOP также подходит для негалогенированных углеводородов (бензин, керосин и т.д.).

УСТАНОВЛЕНИЕ

- Может быть установлен в любом положении (горизонтальном, вертикальном, косом).

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

- Минимум 0,05 бар.
- Максимум PN 40 (1/4") до PN 10 (3").
- Смотреть диаграмму давления/температуры.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУРЫ

- -20°C +100°C (Максимум +130°C с фтороэластомерным уплотнением = артикул Н0141).

МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ

- Минимум 0,025 бар (25см водяного столба).

МИНИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ УПЛОТНЕНИЯ

- Минимум 0,05 бар (50см водяного столба).

ЗАДВИЖКИ И ФИТТИНГИ



- **Артикул N.0012 SARACINESCA** Шиберный клапан из латуни, тяжелого горячей штамповки, PN 16, с пескоструйной обработкой.
- **Артикул N.0067 RACCORDO** Фитинг для короба с заглушкой, с пескоструйной обработкой.
- **Артикул N.0069 RACCORDO** Фитинг для короба с хвостовиком, с пескоструйной обработкой.
- **Артикул N.0400 FILTRO • Y • OTTONE** Косой шламоборник с фильтром для воды, из латуни с пескоструйной обработкой.
- **Артикул N.0401 FILTRO • Y • BRONZO** Косой шламоборник с фильтром для воды, из бронзы с пескоструйной обработкой.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
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
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: esb@nt-rt.ru || www.enolgas.nt-rt.ru