

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

<http://holodon.nt-rt.ru> || hnf@nt-rt.ru

Компоненты холод. Системы

DANFOSS



Вентиль шаровый 1/2" GBC 12s, Danfoss



ОПИСАНИЕ

Кран запорный шаровый GBC без сервисного штуцера.

Шаровые краны GBC представляют собой запорные клапаны с ручным управлением, работающие как при прямом, так и при обратном направлении потока хладагента.

Устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и линиях горячего газа систем охлаждения, заморозки и кондиционирования воздуха.

Температура среды: -40°C ... +150°C

Макс. рабочее давление: 45 бар

Макс. испытательное давление: 65 бар

Тип соединения: ПОД ПАЙКУ, ODF

Направление: прямой

Коэффициент Kv: 10,58 м3/ч

Ø проходного отверстия в запирающем шаре: 14 мм

Диаметр присоединительных штуцеров: 1/2"

Вес: 0,225 кг

Технические характеристики и комплектация

Артикул 0801-009G7022

Базовая единица шт

Производитель Danfoss

Тип шаровый

Исполнение без сервисного штуцера

Присоединительные размеры 1/2

Вентиль шаровый 1 3/8 GBC 35s, Danfoss



ОПИСАНИЕ

Кран запорный шаровый GBC без сервисного штуцера.

Шаровые краны GBC представляют собой запорные клапаны с ручным управлением, работающие как при прямом, так и при обратном направлении потока хладагента.

Устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и линиях горячего газа систем охлаждения, заморозки и кондиционирования воздуха.

Температура среды: -40°C ... +150°C

Макс. рабочее давление: 45 бар

Макс. испытательное давление: 65 бар

Тип соединения: ПОД ПАЙКУ, ODF

Направление: прямой

Коэффициент Kv: 80,89 м3/ч

Ø проходного отверстия в запирающем шаре: 32 мм

Диаметр присоединительных штуцеров: 1 3/8" (35 мм)
Вес: 1,385 кг

Технические характеристики и комплектация
Артикул 0801-009G7027

Базовая единица шт
Производитель Danfoss
Тип шаровый
Исполнение без сервисного штуцера
Присоединительные размеры 1 3/8

Вентиль шаровый 1/4" GBC 6s, Danfoss



ОПИСАНИЕ

Кран запорный шаровый GBC без сервисного штуцера.
Шаровые краны GBC представляют собой запорные клапаны с ручным управлением, работающие как при прямом, так и при обратном направлении потока хладагента.
Устанавливаются в жидкостных линиях, линиях всасывания и линиях горячего газа систем охлаждения, заморозки и кондиционирования воздуха.
Температура среды: -40°C ... +150°C
Макс. рабочее давление: 45 бар
Макс. испытательное давление: 65 бар
Тип соединения: ПОД ПАЙКУ, ODF
Направление: прямой
Кoeffициент Kv: 1,96 м3/ч
Ø проходного отверстия в запирающем шаре: 14 мм
Диаметр присоединительных штуцеров: 1/4"
Вес: 0,215 кг

Технические характеристики и комплектация
Артикул 0801-009G7020

Базовая единица шт
Производитель Danfoss
Тип шаровый
Исполнение без сервисного штуцера
Присоединительные размеры 1/4

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

<http://holodon.nt-rt.ru> || hnf@nt-rt.ru