

Шаровой вентиль из бронзы для криогенного использования Серия Goddard 222, включая 226LL, 226GF, 226ULL

Характеристики

- **Верхний разъем:** Этот вентиль с муфтовой крышкой может быть постоянно установлен на линии и обслуживаться сверху. Трубка из нержавеющей стали предотвращает искажения штока. Также имеется в наличии конфигурация со сболоченной крышкой.
- **Исполнение:** Корпус и крышка из литой бронзы. Прочное исполнение для длительного срока службы.
- **Разработана с уникальным KOLD-SEAL™** и высоким коэффициентом пропускной способности. Стандартная конструкция седла из PTFE обеспечивает газонепроницаемое уплотнение и большой ресурс по числу срабатываний.
- **Размеры:** ¼" до 3" (8 мм до 80 мм)
- **Торцы:** Резьбовое соединение (охватывающая NPT), паяная серебром трубка (SBT), паяная серебром труба, резьбовые трубные ниппели, паяные с подложкой.
- **Рабочая среда:** Сжиженные и испаренные атмосферные газы, сжиженный природный газ.
- **Температурный диапазон:** от -325°F до 150°F (от -196°C до +65°C)
- **Диапазон давлений:** (давление при температуре холодной обработки, давление гидравлического опробования) 400 и 600 фунтов на кв. дюйм, маном. Размеры от 1½" до 3" утверждены PED по согласно стандарту EN10204, 3.1
- **Kold-Seal™** Технология обеспечивает плотное уплотнение, предотвращающее потери криогенного газа.
- Удлиненный шток подходит для применения при температуре холодной обработки в температурном кожухе, на транспортных средствах, в трубопроводах и рабочей среде заказчика.
- Версия с динамическими нагрузками улучшает срок службы оборудования и сводит к минимуму затраты на обслуживание.
- Сменная верхняя часть означает низкие затраты на техническое обслуживание.



Информация для заказа

222X

Шаровые вентили из бронзы, удлиненный шток - коническое седло, 400 фунтов на кв. дюйм, маном. давление при температуре холодной обработки

Резьбовой торец

Номер детали по каталогу	Размер NPT Дюймы	Размер NPT мм	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
V-00222X-2T4	¼"	8 мм	Резьбовое соединение	1.50 фунтов	0.70 кг	1.30
V-00222X-4T4	½"	15 мм	Резьбовое соединение	1.50 фунтов	0.70 кг	3.25
V-00222X-6T4	¾"	20 мм	Резьбовое соединение	3.00 фунтов	1.40 кг	6.25
V-00222X-8T4	1"	25 мм	Резьбовое соединение	4.00 фунтов	1.80 кг	10.00
V-00222X-12T4	1½"	40 мм	Резьбовое соединение	7.75 фунтов	3.50 кг	26.00
V-00222X-16T4	2"	50 мм	Резьбовое соединение	12.50 фунтов	5.70 кг	45.00
V-00222X-20T4	2½"	63.5 мм	Резьбовое соединение	61.00 фунтов	27.70 кг	50.00
V-00222X-24T4	3"	80 мм	Резьбовое соединение	61.00 фунтов	27.70 кг	100.00

Шаровой вентиль из бронзы для криогенного использования Серия Goddard 222, включая 226LL, 226GF, 226ULL

Паяный серебром торец

Номер детали по каталогу	Размер SBT Дюймы	Размер SBT мм	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
B-00222X-4S4	1/2"	15 мм	Пайка серебром	2.00 фунта	0.90 кг	3.25
B-00222X-6S4	3/4"	20 мм	Пайка серебром	2.75 фунтов	1.30 кг	6.25
B-00222X-8S4	1"	25 мм	Пайка серебром	3.75 фунтов	1.70 кг	10.00
B-00222X-12S4	1 1/2"	40 мм	Пайка серебром	7.25 фунтов	3.30 кг	26.00
B-00222X-16S4	2"	50 мм	Пайка серебром	11.50 фунтов	5.20 кг	45.00
B-00222X-24S4	3"	80 мм	Пайка серебром	58.00 фунтов	26.40 кг	100.00

226LL

Шаровые вентили из бронзы, сальник под динамической нагрузкой, удлиненный шток, 600 фунтов на кв. дюйм, маном. давление при температуре холодной обработки

Резьбовой торец

Номер детали по каталогу	Размер NPT Дюймы	Размер NPT мм	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
B-0226LL-2T6	1/4"	8 мм	Резьбовое соединение	1.50 фунта	0.70 кг	1.30
B-0226LL-3T6	3/8"	10 мм	Резьбовое соединение	1.50 фунта	0.70 кг	2.40
B-0226LL-4T6	1/2"	15 мм	Резьбовое соединение	1.50 фунта	0.70 кг	3.25
B-0226LL-6T6	3/4"	20 мм	Резьбовое соединение	3.00 фунта	1.40 кг	6.25
B-0226LL-8T6	1"	25 мм	Резьбовое соединение	4.00 фунта	1.80 кг	10.00

Паяный серебром торец

Номер детали по каталогу	Размер SBT Дюймы	Размер SBT мм	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
B-0226LL-4S6	1/2"	15 мм	Пайка серебром	2.00 фунта	0.90 кг	3.25
B-0226LL-6S6	3/4"	20 мм	Пайка серебром	2.75 фунтов	1.30 кг	6.25
B-0226LL-8S6	1"	25 мм	Пайка серебром	3.75 фунтов	1.70 кг	10.00

226ULL

Шаровые вентили из бронзы, динамически нагружаемый сальник - муфтовая крышка, удлиненный шток, 600 фунтов на кв. дюйм, маном. давление при температуре холодной обработки

Резьбовой торец

Номер детали по каталогу	Размер NPT Дюймы	Размер NPT мм	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
B-226ULL-12T6	1 1/2"	40 мм	Резьбовое соединение	7.75 фунтов	3.50 кг	26.00
B-226ULL-16T6	2"	50 мм	Резьбовое соединение	12.50 фунтов	5.70 кг	45.00

Паяный серебром торец

Номер детали по каталогу	Размер SBT Дюймы*	Размер SBT мм*	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
B-226ULL-12S6	1 1/2"	40 мм	Пайка серебром	7.25 фунтов	3.30 кг	26.00
B-226ULL-16S6	2"	50 мм	Пайка серебром	11.50 фунтов	5.20 кг	45.00

*Номинальный размер

226XGF

Шаровые вентили из бронзы, удлиненный шток - сальник Grafoil® с коническим седлом, прокладка и седло из PFA 600 фунтов на кв. дюйм, маном. давление при температуре холодной обработки

Резьбовой торец

Номер детали по каталогу	Размер NPT Дюймы	Размер NPT мм	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
VB-226XGF-4T6	1/2"	15 мм	Резьбовое соединение	1.50 фунта	0.70 кг	3.25
VB-226XGF-6T6	3/4"	20 мм	Резьбовое соединение	3.00 фунта	1.40 кг	6.25
VB-226XGF-8T6	1"	25 мм	Резьбовое соединение	4.00 фунта	1.80 кг	10.00
VB-226XGF-12T6	1 1/2"	40 мм	Резьбовое соединение	7.75 фунтов	3.5 кг	26.00

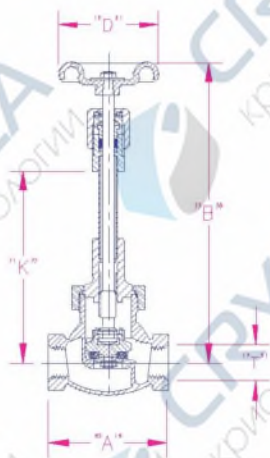
226BLL

Шаровые вентили из бронзы, динамически нагружаемый сальник - сболченная крышка, удлиненный шток, 600 фунтов на кв. дюйм, маном. давление при температуре холодной обработки

Резьбовой торец

Номер детали по каталогу	Размер NPT Дюймы	Размер NPT мм	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
B-226BLL-12T6	1 1/2"	40 мм	Резьбовое соединение	7.75 фунтов	3.50 кг	26.00
B-226BLL-16T6	2"	50 мм	Резьбовое соединение	12.50 фунтов	5.70 кг	45.00

Шаровой вентиль из бронзы для криогенного использования Серия Goddard 222, включая 226LL, 226GF, 226ULL



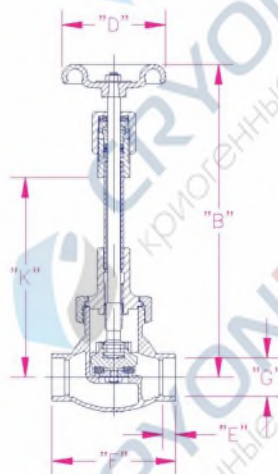
226ULL

Диапазон давлений 600 фунтов на кв. дюйм, маном.
Температурный диапазон от +150°F до -325°F

Размерные данные
Все размерные данные приводятся в дюймах.

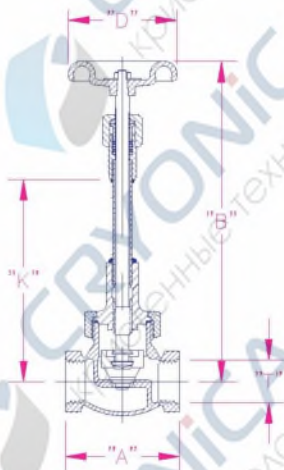
РЕЗЬБОВЫЕ ТОРЦЫ

Размер	"A"	"B"	"D"	"T" NPT	"K"
1½"	4¾"	14⅝"	4"	1½"	9⅛"
2"	5¾"	15⅝"	4¾"	2"	9⅛"



ПАЯНЫЙ СЕРЕБРОМ ТОРЕЦ

Размер	"B"	"D"	"E"	"F"	"G"	"K"
1½"	14⅝"	4"	⅝"	5¼"	1.63"	9⅛"
2"	15⅝"	4¾"	2⅛"	6½"	2.13"	9⅛"



226XGF

Диапазон давлений 600 фунтов на кв. дюйм, маном.
Температурный диапазон от +150°F до -325°F

Размерные данные
Все размерные данные приводятся в дюймах.

РЕЗЬБОВЫЕ ТОРЦЫ

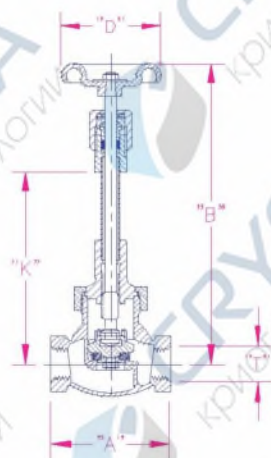
Размер	"A"	"B"	"D"	"T" NPT	"K"
½"	2⅝"	8¼"	2⅜"	½"	4⅞"
¾"	3 ⅞"	8⅝"	2¾"	¾"	4⅞"
1"	3¾"	10½"	3"	1"	6½"

Шаровой вентиль из бронзы для криогенного использования Серия Goddard 222, включая 226LL, 226GF, 226ULL

226LL

Диапазон давлений 600 фунтов на кв. дюйм, маном.
Температурный диапазон от +150° F до -325° F

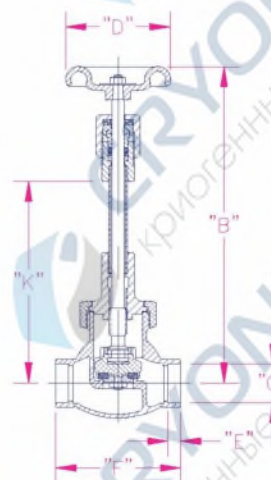
Размерные данные
Все параметры приводятся в дюймах



РЕЗЬБОВЫЕ ТОРЦЫ

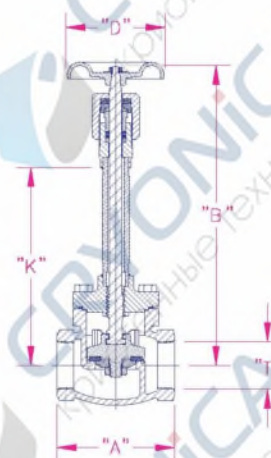
Размер	"A"	"B"	"D"	"T" NPT	"K"
1/4"	2 5/16"	7 1/16"	2"	1/4"	4 19/32"
3/8"	2 5/16"	7 1/16"	2"	3/8"	4 19/16"
1/2"	2 5/8"	8 1/4"	2 3/8"	1/2"	4 7/8"
3/4"	3 3/16"	8 5/8"	2 3/4"	3/4"	4 13/16"
1"	3 3/4"	10 1/2"	3"	1"	6 1/2"

*Сболченная крышка



ПАЯНЫЕ СЕРЕБРОМ ТОРЦЫ

Размер	"B"	"D"	"E"	"F"	"G"	"K"
1/2"	8 1/4"	2 3/8"	3/8"	3/4"	.63	4 7/8"
3/4"	8 5/8"	2 3/4"	13/32"	3 3/4"	.88	4 1 1/16"
1"	10 1/2"	3"	7/16"	4 1/4"	1.13	6 1/2"



РЕЗЬБОВЫЕ ТОРЦЫ - СБОЛЧЕННАЯ КРЫШКА

Размер	"A"	"B"	"D"	"T" NPT	"K"
1 1/2"	4 3/4"	14 5/8"	4"	1 1/2"	9 11/16"
2"	5 3/4"	14 15/16"	4 3/4"	2"	9 1/16"