

Обратный затвор из бронзы для криогенного использования Серия 840 Goddard, включая 846M

Характеристики

- **Верхний разъем:** Этот затвор с муфтовой крышкой может быть постоянно установлен на линии и обслуживаться сверху
 - **Исполнение:** Разработан для предотвращения обратного потока в криогенных системах. Более высокая способность к пропусканию жидкости (коэффициент пропускной способности), чем у тарельчатого клапана или подъемного обратного клапана. Корпус и внутренние части из бронзы. Прочное исполнение для длительного срока службы и сведения к минимуму времени простоев.
 - **Размеры:** от 1/2" до 2" (от 15 мм до 50 мм)
 - **Торцы:** Резьбовое соединение (охватывающая NPT), или с паяной серебром трубкой (SBT)
Сортамент-10, резьбовые трубные ниппели, паяные с подложкой с приращением 1" до 6"
Сортамент-40, резьбовые трубные ниппели, паяные с подложкой с приращением 1" до 6"
Сортамент-80, резьбовые трубные ниппели, паяные с подложкой с приращением 1" до 6"
 - **Температурный диапазон:** от -325°F до +150°F (от -196°C до +65°C)
 - **Диапазон давлений:** (давление при температуре холодной обработки, давление гидравлического опробования)
Серия 840 400 фунтов на кв. дюйм, маном.
Серия 846M 600 фунтов на кв. дюйм, маном.
Размеры 1 1/2" до 2" утверждены PED согласно стандарту EN10204 3.1
- Примечание:** Запрещается использование в газовой среде с поршневыми компрессорами.



Информация для заказа

840

Обратные затворы из бронзы - с мягким седлом, резьбовое соединение, паяные серебром торцы, паяные с подложкой трубные ниппели
400 фунтов на кв. дюйм, маном. давление при температуре холодной обработки

Резьбовые торцы

Номер детали по каталогу	Размер NPT Дюймы	Размер NPT мм	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
V-000840-4T	1/2"	15 мм	Резьбовое соединение	2.00 фунта	0.91 кг	4.50
V-000840-6T	3/4"	20 мм	Резьбовое соединение	4.00 фунта	1.81 кг	7.00
V-000840-8T	1"	25 мм	Резьбовое соединение	4.50 фунта	2.04 кг	10.00
V-000840-12T	1 1/2"	40 мм	Резьбовое соединение	8.50 фунтов	3.86 кг	40.00
V-000840-16T	2"	50 мм	Резьбовое соединение	14.50 фунтов	6.58 кг	100.00

Паяные серебром - трубные ниппели

Номер детали по каталогу	Размер SBT Дюймы*	Размер SBT мм*	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
V-000840-4S	1/2"	15 мм	Пайка серебром	2.50 фунта	1.13 кг	4.50
V-000840-6S	3/4"	20 мм	Пайка серебром	4.5 фунтов	2.05 кг	7.00
V-000840-8S	1"	25 мм	Пайка серебром	5.25 фунтов	2.38 кг	10.00
V-000840-12S	1 1/2"	40 мм	Пайка серебром	10.75 фунтов	4.88 кг	40.00
V-000840-16S	2"	50 мм	Пайка серебром	17.50 фунтов	7.94 кг	100.00

* Номинальный размер

846M

Обратные затворы из бронзы - с металлическим седлом, резьбовое соединение, паяные серебром торцы, паяные с подложкой трубные ниппели
600 фунтов на кв. дюйм, маном. давление при температуре холодной обработки

Резьбовые торцы

Номер детали по каталогу	Размер NPT Дюймы	Размер NPT мм	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
V-000846M-4T6	1/2"	15 мм	Резьбовое соединение	2.00 фунта	0.91 кг	4.50
V-000846M-8T6	1"	25 мм	Резьбовое соединение	4.50 фунта	2.04 кг	10.00
V-000846M-12T6	1 1/2"	40 мм	Резьбовое соединение	8.50 фунтов	3.86 кг	40.00
V-000846M-16T6	2"	50 мм	Резьбовое соединение	14.50 фунтов	6.58 кг	100.00

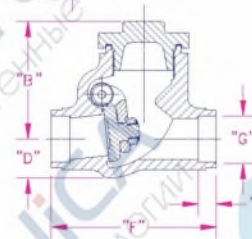
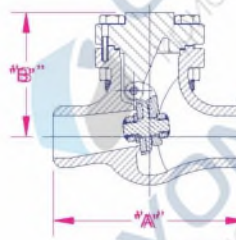
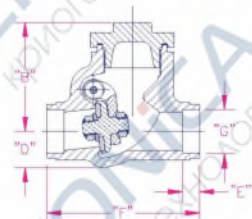
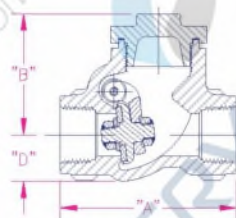
Обратный затвор из бронзы для криогенного использования Серия Goddard 840, включая 846M

Паяные серебром - трубные nipples

Номер детали по каталогу	Размер SBT Дюймы*	Размер SBT мм*	Торцы	Вес Фунты	Вес кг	Приблизительный коэффициент пропускной способности
B-000846M-4S6	1/2"	15 мм	Пайка серебром	2.50 фунта	1.13 кг	4.50
B-000846M-6S6	3/4"	20 мм	Пайка серебром	4.50 фунта	2.04 кг	7.00
B-000846M-8S6	1"	25 мм	Пайка серебром	5.25 фунтов	2.38 кг	10.00
B-000846M-12S6	1 1/2"	40 мм	Пайка серебром	10.75 фунтов	4.88 кг	40.00
B-000846M-16S6	2"	50 мм	Пайка серебром	17.50 фунтов	7.94 кг	100.00

* Номинальный размер

- Связаться с компанией для получения информации о резьбовых, паяных с подложкой трубных nipples



Серия 840

Диапазон давлений MSS SP-80 Класс 200

Максимально допустимое рабочее давление 400 фунтов на кв. дюйм, маном. давление гидравлического опробования при температуре холодной обработки
Температурный диапазон от +150°F до -325°F

Размерные данные

Все размерные данные приводятся в дюймах.

Размер	"A"	"B"	"D"	"T" NPT	"E"	"F"	"G"
1/2"	3.00"	2.13"	3/4"	1/2"	.38"	2.94"	.63"
3/4"	3.69"	2.81"	1.12"	3/4"	.41"	3.60"	.88"
1"	4.00"	2.81"	1.13"	1"	.45"	4.00"	1.13"
1 1/2"	5.03"	3.63"	1.44"	1 1/2"	.63"	5.03"	1.63"
2"	6.35"	4.34"	1.84"	2"	.66"	6.35"	2.13"

Серия 846M

Диапазон давлений MSS SP-80 Класс 300

Максимально допустимое рабочее давление 600 фунтов на кв. дюйм, маном. давление гидравлического опробования при температуре холодной обработки
Температурный диапазон от +150°F до -325°F

Размерные данные

Все размерные данные приводятся в дюймах.

Размер	"A"	"B"	"D"	"T" NPT	"E"	"F"	"G"
1/2"	3.00"	2.13"	3/4"	1/2"	.38"	2.94"	.63"
3/4"	3.69"	2.81"	1 1/8"	3/4"	.41"	3.60"	.88"
1"	4.00"	2.81"	1 1/8"	1"	.45"	4.00"	1.13"
1 1/2"	5.03"	3.63"	1 7/16"	1 1/2"	.63"	5.03"	1.63"
2"	6.35"	4.34"	1 27/32"	2"	.66"	6.35"	2.13"