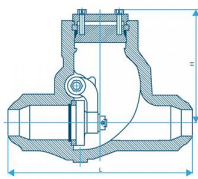


Клапан обратный / Swing Check

Valve 16" CL1500 BW Short PSB

ASME B16.34



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M / Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M / Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, A351 Gr. CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2200
Высота, Н (мм)	762
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	330,2
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	PSB - самоуплотняющаяся крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	400
Номинальный размер, NPS (inch)	16"
Сортировка на сайте	310
Способ присоединения	BW - под приварку встык

Характеристика	Значение
Стандарт	ASME B16.34
Строительная длина, L (мм)	1194
Тип длины	Short Pattern
Тип клапана	Клапан обратный поворотный
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной

- - **CL-** - это оборудование для промышленных систем, которое предназначено для предотвращения изменения направления потока перекачиваемой среды. Технические параметры описываются стандартными спецификациями -.

Конструкция запорной арматуры SCV не предусматривает внешнее управление посредством рукоятки или маховика. Открытие или закрытие затвора осуществляется под воздействием давления проходимой среды. Невозвратный клапан DN- в качестве затвора имеет диск, который прижимается при развороте потока к седлу.

Характеристики поворотного обратного клапана - FB PSB BW Short:

- FB – полнопроходной тип прохода;
- PSB – самоуплотняющаяся крышка;
- BW – приварной встык способ соединения с линией;
- Short – короткий тип корпуса (длина – - мм).

Оборудование swing check valve DN- устанавливается на линиях, транспортирующих различные среды: воду, пар, нефтепродукты, кислоты. Основные отрасли промышленности, где востребованы невозвратные клапаны, - это нефтехимическая, химическая, фармацевтическая, энергетическая.

ЕМК является официальным представителем крупнейших производителей запорно-регулирующей арматуры. У нас вы можете заказать поворотные обратные клапаны - CL- FB PSB BW Short - из литой стали.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов