



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 1/4" CL1500 SW FB WB-OS&Y SOW HW API 602

A105 / Trim #11, A105 / Trim #12, A105 / Trim #16,
A105 / Trim #5, A105 / Trim #8, A105 / Trim #9, A182
Gr. F11 CL2 / Trim #16, A182 Gr. F11 CL2 / Trim #5,
A182 Gr. F11 CL2 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim
#5, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim
#10, A182 Gr. F316 / Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim
#16, A182 Gr. F5 / Trim #5, A182 Gr. F5 / Trim #8,
A182 Gr. F9 / Trim #5, A182 Gr. F9 / Trim #8, A350 Gr.
LF2 CL1 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #16, A350
Gr. LF2 CL1 / Trim #5, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #8,
A182 Gr. F304 / Trim #15, A182 Gr. F304 / Trim #2,
A182 Gr. F304 / Trim #2S, A105 / Trim #10, A182 Gr.
F11 CL2 / Trim #12, A350 Gr. LF2 CL1 / Trim #10

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2
Высота, Н (мм)	153
Диаметр маховика, W (мм)	88
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Исполнение корпуса	WB-OS&Y
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	1500
Номинальный диаметр, DN	8
Номинальный размер, NPS (inch)	1/4"
Сортировка на сайте	20

Характеристика	Значение
Способ присоединения	SW - под приварку в раструб
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	90
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпindelь с наружной резьбой

Задвижка клиновая (Gate valve) - SW FB-WB-OS&Y SOW HW относится к запорной арматуре и предназначена для перекрытия движения транспортируемой среды в трубопроводе.

Данный тип задвижки представляет собой кованный стальной клапан с полнопроходным отверстием и приварной крышкой. Рабочая (внутренняя) часть включает шпindelь с наружной резьбой и цельнометаллический клин, который является непосредственным перекрывающим элементом.

Управление положением последнего происходит с помощью маховика (вентиль): при его повороте клиновидная затворка поднимается, полностью открывая проход (full port), или опускается между наклонными седлами, герметично перекрывая его.

Клиновидные задвижки не рассчитаны на применение в качестве регулирующей арматуры, поскольку их частичное закрытие ведет к быстрому износу и деформации клина под воздействием потока рабочей среды.

Задвижка предназначена для сварного внахлест муфтового сопряжения с трубами. Это простой, бюджетный и надежный способ монтажа, гарантирующий устойчивость соединения к нагрузкам давлением, вибрации, механическим воздействиям.

Требования к изделию регламентирует стандарт API 602, в соответствии с которым задвижка номинального размера - рассчитана на работу при давлении Class - и имеет: номинальный диаметр - -, строительную длину - - мм, высоту - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр вентиль - - мм. Вес одной задвижки составляет - кг.

Мы предлагаем купить задвижки клиновые по API 602 из сталей марок:

- корпус и крышка – A105, A182 Grade F5, Grade F9, Grade F11 CL2, Grade F22 CL3, Grade F304, Grade F316, Grade LF2 CL1
- рабочие элементы в соответствии с Trim – #2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16/



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов