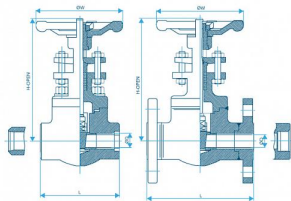




Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 3/8" CL900 BW RB BB-OS&Y SOW HW API 602



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, A105
/ Trim #1, A182 Gr. F304 / Trim #12

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	2,5
Высота, Н (мм)	169
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	8
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	900
Номинальный диаметр, DN	10
Номинальный размер, NPS (inch)	3/8"
Сортировка на сайте	10

Характеристика	Значение
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	95
Тип затвора	SOW - жесткий клин
Тип клапана	Задвижка клиновья
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Задвижка клиновья - CL- с жестким цельным клином SOW - является распространенным типом трубопроводного оборудования, предназначенного для блокировки течения транспортируемой среды. Жесткий клин при повороте маховика поднимается, открывая проход, или опускается вниз между седел, блокируя прохождение среды. Данный тип затвора (-) предназначен для трубопроводов умеренного и невысокого давления.

К преимуществам запорной арматуры gate valve - относят простоту конструкции, низкое гидравлическое сопротивление, возможность эксплуатации с линиями, где среды могут менять направление, высокий уровень герметичности в закрытом положении.

Характеристики клиновья задвижки - Class - SOW:

- RB – стандартный проход;
- BB – соединение корпуса с крышкой посредством болтов;
- OSY – выдвигной шпиндель с наружной резьбой;
- BW – монтаж при помощи сварки встык (образует высокопрочное непроницаемое соединение);
- HW – маховик (тип управления).

Размеры клиновья задвижки - с жестким клином SOW номинальным давлением Class -: номинальный диаметр – DN-, диаметр проходного отверстия – - мм, строительная длина – - мм, высота – - мм, диаметр маховика – - мм. Вес одной задвижки DN- составляет - кг.

В каталоге EMK можно выбрать и купить клиновья задвижку - CL- SOW RB-BB-OSY-BW-HW - с корпусом из ковanej стали (A105, A182 Grades F5, F9, F11, F22 CL3, F304, F316, A350 Gr. LF2 CL1). Материалы рабочего органа соответствуют Trim #1, 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

