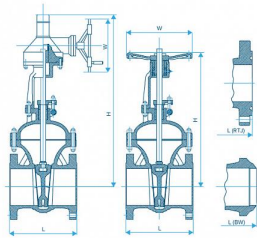




Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve 2" CL2500 LF BB-OS&Y FLXW GE API 600



A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10,
A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #16,
A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A216
Gr. WCC / Trim #16, A216 Gr. WCC / Trim #5, A216 Gr.
WCC / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C12 /
Trim #8, A217 Gr. C5 / Trim #12, A217 Gr. C5 / Trim
#16, A217 Gr. C5 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #8,
A217 Gr. WC6 / Trim #12, A217 Gr. WC6 / Trim #16,
A217 Gr. WC6 / Trim #5, A217 Gr. WC6 / Trim #8, A217
Gr. WC9 / Trim #5, A217 Gr. WC9 / Trim #8, A351 Gr.
CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr.
CF3M / Trim #12, A351 Gr. CF3M / Trim #16, A351 Gr.
CF8 / Trim #15, A351 Gr. CF8 / Trim #2, A351 Gr. CF8 /
Trim #2S, A351 Gr. CF8C / Trim #17, A351 Gr. CF8M /
Trim #10, A351 Gr. CF8M / Trim #12, A351 Gr. CF8M /
Trim #16, A351 Gr. CN7M / Trim #13, A352 Gr. LC1 /
Trim #5, A352 Gr. LC3 / Trim #5, A352 Gr. LCB / Trim
#10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB / Trim
#16, A352 Gr. LCB / Trim #2, A352 Gr. LCB / Trim #5,
A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352
Gr. LCC / Trim #16, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr.
LCC / Trim #8

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	130
Высота, Н (мм)	580
Диаметр маховика, W (мм)	310

Характеристика	Значение
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	42
Исполнение корпуса	BB-OS&Y
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, Class	2500
Номинальный диаметр, DN	50
Номинальный размер, NPS (inch)	2"
Сортировка на сайте	10
Способ присоединения	LF - фланцевое с крупной впадиной
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 600
Строительная длина, L (мм)	451
Тип затвора	FLXW - упругий клин
Тип клапана	Задвижка клиновая
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой

Запорная задвижка - API 600 представляет собой клапан для перекрытия или открытия потока рабочей среды в трубопроводе.

Wedge gate valve FB-BB-OSY- LF-GE – задвижка с литым корпусом, полнопроходным отверстием и крышкой на болтах. Управляется редуктором с маховиком. Крышка и корпус скрепляются по принципу фланцевого соединения (LF).

В положении «закрыто» клин находится между двумя наклонными седлами, расположенными под углом относительно друг друга, в положении «открыто» – поднят вверх и не препятствует движению транспортируемой среды.

Клиновaя задвижка API 600 не предназначена для регуляции скорости движения жидкости: при долгом пребывании в полузакрытом состоянии клин деформируется под действием силового воздействия потока, что препятствует герметичному закрытию и полному открытию задвижки. Процесс открывания и закрывания должен происходить максимально быстро.

Gate valve API 600 изготавливается из углеродистой или легированной стали методом литья в размерном диапазоне от 2 до 80 дюймов.

К преимуществам клиновой задвижки относятся: простота обслуживания, пожаробезопасная конструкция, возможность эксплуатации с жидкими и вязкими средами, доступность.

Клиновая задвижка номинального размера - имеет: номинальный диаметр - -, высоту - - мм, строительную длину - - мм, диаметр проходного отверстия - - мм, диаметр маховика - - мм, высоту - - мм. Вес задвижки составляет - кг.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов