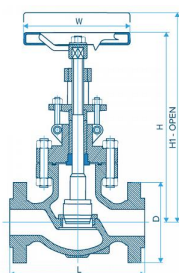


Клапан запорный / Globe Valve DN125 PN100 Type B BB-OS&Y GE



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, 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 #8, A351
Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr. CF3M / Trim #10, A351 Gr.
CF3M / Trim #12, 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, A352 Gr. LCB /
Trim #10, A352 Gr. LCB / Trim #12, A352 Gr. LCB /
Trim #16, A352 Gr. LCB / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim
#12, A352 Gr. LCC / Trim #16, A217 Gr. C12 / Trim
#12, A352 Gr. LCC / Trim #10

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	142
Высота, Н (мм)	520
Диаметр маховика, W (мм)	400
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	100
Номинальный диаметр, DN	125
Сортировка на сайте	30

Характеристика	Значение
Способ присоединения	Туре В - с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	500
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпindel с наружной резьбой

Запорный клапан T-type DN - относится к запорно-регулирующей арматуре, которая устанавливается для запуска, контроля и остановки рабочего потока. Устанавливают клапаны на линиях, транспортирующих газообразные и жидкие вещества. Особенно востребован монтаж запорных клапанов на тех участках трубопроводов, где перепад давления на клапане не поддается контролю.

Конструктивно запорный клапан DN - представляет собой прямой корпус из литой стали с подвижным диском и статичным кольцевым седлом. Крышка у данного вида клапана зафиксирована болтами. Управление запорным клапаном осуществляется маховиком с рукояткой по / против часовой стрелки. При закрытии поворотом по часовой стрелке запорный элемент опускается между седел клапана, перекрывая движение рабочей среды. При повороте рукоятки против часовой стрелки запорный элемент поднимается, освобождая путь для движения рабочей среды.

Монтаж запорных клапанов осуществляется посредством фланцевого соединения, что обеспечивает достаточный уровень прочности и устойчивости соединения к динамическим нагрузкам, сложным рабочим и климатическим условиям.

Основные преимущества запорного клапана DN -: высокий уровень герметичности перекрытия; устойчивость к химически агрессивным средам; высокие дросселирующие показатели; возможность регулировки рабочего потока и пр.

Основные промышленные потребители запорных клапанов: нефтегазовая, химическая, энергетическая отрасль, сельское и коммунальное хозяйство, металлургия и пр.

Размеры запорного клапана T-type FB-BB-OSY-RF-GE: номинальный диаметр - -, строительная длина - - мм, диаметр проходного отверстия - #DIAMETR_PROKHODNOGO_OTVERSTIYA_D_MM_S# мм, высота - - мм, вес клапана - - кг.

Регламентирует запорный клапан T-type FB-BB-OSY-RF-GE стандарт -.

Нами поставляется клапан запорный T-type FB-BB-OSY-RF-GE напрямую от мировых производителей ЗРА заказчикам в СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов