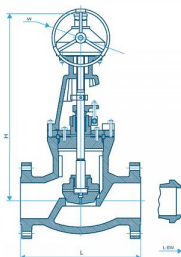




Клапан запорный / Globe Valve

DN100 PN125 BW 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, 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 #8, A351 Gr. CF3 / Trim #2, A351 Gr.
CF3M / Trim #10, A351 Gr. CF3M / Trim #12, 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)	76
Высота, Н (мм)	520
Диаметр маховика, W (мм)	400
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	125
Номинальный диаметр, DN	100

Характеристика	Значение
Сортировка на сайте	20
Способ присоединения	BW - под приварку встык
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 шпиндель с наружной резьбой

Клапан запорный T-type (Tee Pattern Globe Valve) DN- – трубопроводная арматура для перекрытия потока в системах транспортировки жидких сред.

Клапан имеет литой T-образный (прямой) корпус с полнопроходным отверстием (FB) и крышкой на болтах (BB). Способ присоединения устройства к системе – сварка встык (BW).

Рабочий орган клапана представлен затворным элементом в виде золотника (диска) и седла. Положение золотника, зафиксированного на конце высокопрочного штока с наружной резьбой (OSY), меняется посредством поворота маховика (GE), крутящий момент с которого передается на редуктор. Поднимаясь вверх, затворный элемент открывает проходное отверстие, опускаясь в седло, плотно садится в него и герметично перекрывает поток рабочей среды.

Запорный клапан с прямым корпусом имеет небольшую высоту и строительную длину, характеризуется надежностью и быстрым срабатыванием. Он предназначен для установки на линии относительно небольшого диаметра, эксплуатируемые при высоких показателях рабочей температуры и давления.

Требования к литым запорным клапанам T-pattern регламентирует стандарт EN 13709, в соответствии с которым устройства номинального диаметра DN- имеют: строительную длину – мм, высоту – мм, диаметр маховика – мм, вес – кг. Изделия рассчитаны на номинальное давление PN -.

В Европейской металлургической компании вы можете купить клапаны запорные EN 13709 с доставкой по СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов