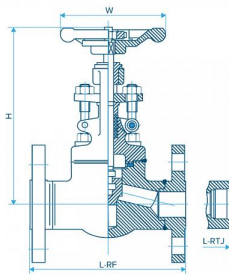




Клапан запорный / Globe Valve DN20 PN16 Type B BB-OS&Y HW



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. 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, A494 Gr. CW12MW /
Trim #19B (Alloy C276)

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	3,2
Высота, Н (мм)	210
Диаметр маховика, W (мм)	150
Исполнение корпуса	T-pattern - прямой корпус
Крепление крышки	BB - крышка на болтах
Номинальное давление, PN	16

Характеристика	Значение
Номинальный диаметр, DN	20
Сортировка на сайте	70
Способ присоединения	Type B - с соединительным выступом
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	EN 13709
Строительная длина, L (мм)	150
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	FB - полнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Запорный клапан T-pattern (Tee Pattern Globe Valve) DN- – запорное механическое устройство для перекрытия потока движущейся по трубе среды.

Литой корпус клапана имеет полнопроходное (равное диаметру трубы) отверстие (FB), крышку под болтовое соединение (BB) и цельные фланцевые концы (Raised Face) для разборного присоединения к системе. Рабочие органы клапана: золотник – затворный элемент в виде диска, зафиксированный на конце шпинделя (OSY), и седло с уплотнительной наплавкой. Положение золотника регулируется путем поворота эргономичного маховика (вентиль), с которого крутящий момент передается через редуктор. При открытии крана диск поднимается, при закрытии – опускается и садится в седло, герметично перекрывая поток.

За счет прямого корпуса небольшой высоты и строительной длины T-type Globe Valve быстро срабатывает, а съемная крышка обеспечивает быстрый доступ к рабочим органам при необходимости выполнения ремонтно-технических работ.

Запорный клапан надежен и прост в эксплуатации, рассчитан на работу при высоких температурах и перепадах давления. Арматура устанавливается на трубопроводы небольшого диаметра, эксплуатируемые в химической и нефтегазовой промышленности, для управления потоком среды в системах отопления и водоснабжения.

Прямые запорные клапаны с литым корпусом регламентируются стандартом EN 13709, в соответствии с которым при номинальном диаметре DN- имеют линейный размер (строительную длину) – мм, высоту – мм, диаметр вентиль – мм, вес – кг. Изделия рассчитаны на номинальное давление PN - .

В Европейской металлургической компании вы можете купить с доставкой запорные клапаны EN 13709 с доставкой во все страны СНГ.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов