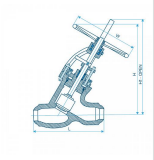


Клапан запорный / Globe Valve Ytype 3/4" CL800 THRD RB-WB-OS&Y HW API 602



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 #16, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #5, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #8, A182 Gr. F22 CL3 / Trim #8, A182 Gr. F316 / Trim #10, A182 Gr. F316 / Trim #12, A182 Gr. F316 / Trim #16, 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 #25

Характристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	1,9
Высота, Н (мм)	184
Диаметр маховика, W (мм)	100
Диаметр проходного отверстия, d (мм)	12,5
Исполнение корпуса	Y-pattern - наклонный корпус
Крепление крышки	WB - приварная крышка
Номинальное давление, Class	800
Номинальный диаметр, DN	20
Номинальный размер, NPS (inch)	3/4"
Сортировка на сайте	30
Способ присоединения	THRD - резьбовое

Характристика	Значение
Способ управления	HW - маховик
Стандарт	API 602
Строительная длина, L (мм)	111
Тип клапана	Клапан запорно-регулирующий
Тип проходного отверстия	RB - стандартнопроходной
Тип штока (шпинделя)	OS&Y - выдвижной шпиндель с наружной резьбой

Запорные клапаны - Class - Y-type API 602 - это трубопроводное оборудование, которое получило большое распространение в нефтегазовой и нефтехимической промышленности. Данный тип запорно-регулирующей арматуры обеспечивает длительную бесперебойную работу всей линии. Основными функциями клапана Globe Valve DN- являются перекрытие, открытие и регулировка потока транспортируемой среды.

Характеристики запорного клапана GIV - Class -:

- Y-type наклонный корпус (расположение крышки под углом 45° способствует снижению вероятности падения давления во время перекрытия линии);
- RB стандартный (редуцированный) тип прохода;
- WB приварной тип соединения крышки с корпусом (обеспечивает надежное соединение конструктивных элементов);
- OSY шпиндель с наружной резьбой, соединяющий затвор с маховиком;
- THRD резьбовой способ соединения оборудования с трубопроводной линией;
- HW маховик, при помощи которого осуществляет подъем и спуск запирающего элемента.

Корпус выполняется методом ковки, что делает металл более прочным и стойким к внешним и внутренним механическим воздействиям. Основные марки стали, из которых выполняют корпус клапана GIV -: A105, A182 Grades F11 CL2, F22 CL3, F304, F316, F5, A350 Gr. LF2 CL1. Рабочий орган выполняется из коррозиестойких материалов Trim # 2, 2S, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 15. 16.

Размеры запорного клапана Y-type - Class - API 602: строительная длина – - мм, высота – - мм, номинальный диаметр – -, вес – - кг.

В компании EMK можно заказать для покупки запорные клапаны Y-type - CL-- RB-WB-OSY-THRD-HW из марок кованой стали.



поставки









