



Задвижка клиновая / Wedge Gate Valve DN40

PN63 BW BB-OS&Y SOW HW

A216 Gr. WCB / Trim #1, A216 Gr. WCB / Trim #10, A216 Gr. WCB / Trim #12, A216 Gr. WCB / Trim #5, A216 Gr. WCB / Trim #8, A217 Gr. C12 / Trim #5, A217 Gr. C5 / Trim #5, 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. CF8 / Trim #2, 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 #8, A352 Gr. LCC / Trim #12, A352 Gr. LCC / Trim #5, A352 Gr. LCC / Trim #8, A352 Gr. LCC / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #8, A351 Gr. CF8 / Trim #12, A351 Gr. CF3 / Trim #12, A351 Gr. CF8 / Trim #10, A352 Gr. LC1 / Trim #12, A352 Gr. LC1 / Trim #2, A494 Gr. CW12MW / Trim #19B (Alloy C276)

| Характеристика | Значение |
|----------------------------|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 16 |
| Высота, Н (мм) | 350 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 150 |
| Крепление крышки | BB - крышка на болтах |
| Номинальное давление, PN | 63 |
| Номинальный диаметр, DN | 40 |
| Сортировка на сайте | 40 |
| Способ присоединения | BW - под приварку встык |
| Способ управления | HW - маховик |
| Стандарт | EN 1984 |
| Строительная длина, L (мм) | 240 |

| Характеристика | Значение |
|--------------------------|--|
| Тип затвора | SOW - жесткий клин |
| Тип клапана | Задвижка клиновая |
| Тип проходного отверстия | FB - полнопроходной |
| Тип штока (шпинделя) | OS&Y - выдвигной шпиндель с наружной резьбой |

Задвижка клиновая (Wedge Gate Valve) - EN 1984 - тип запорной арматуры с затворным элементом в форме клина, перемещающегося перпендикулярно по отношению к направлению потока.

Устройство предназначено исключительно для подачи рабочей среды и перекрытия трубопровода. Не подходит для регулировки потока, поскольку при частичном открытии под силовым воздействием напора могут быть повреждены внутренние компоненты арматуры.

Задвижка имеет литой корпус и крышку, закрепленную шпильками или болтами (BB), полнопроходное отверстие (FB) и торцы под приварку встык (BW). Клин зафиксирован на выдвигном штоке с наружной резьбой (OSY) и управляется поворотом маховика (HW).

При поднятии штока клин полностью открывает проходное отверстие, при опускании – помещается между седлами, плотно прилегая к ним и герметизируя перекрытие. Клиновидный затвор может быть жестким, упругим или двухдисковым (не нуждается в точной подгонке под седла).

Клиноватая задвижка имеет противопожарную конструкцию, простую в эксплуатации и обслуживании, подходит для установки в системы подачи жидких, газообразных и вязких сред: вода, пар, природный газ, нефть, нефтепродукты.

К областям применения Wedge Gate Valve относятся нефтехимическая, химическая и обрабатывающая промышленность.

Задвижка клиноватая EN 1984 номинального диаметра - имеет строительную длину -- мм, высоту -- мм, диаметр маховика -- мм, вес -- кг. Изделие рассчитано на работу при номинальном давлении до - кгс/см².

В ЕМК вы можете купить с доставкой задвижки клиноватые по стандарту EN 1984 с упругим, жестким и двухдисковым клином.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов