



Клапан конусный / Teflon Sleeved Plug Valve 8" CL150 BW GE API 599

A216 Gr. WCB / A351 Gr. CF8 / PTFE, A216 Gr. WCB / A351 Gr. CF8M / PTFE,
A216 Gr. WCB / A494 Gr. M35-1 / RTFE, A352 Gr. LCB / A351 Gr. CF8 / PTFE,
A352 Gr. LCC / A351 Gr. CF8 / PTFE, A351 Gr. CF8 / A351 Gr. CF8 / PTFE, A351
Gr. CF8M / A351 Gr. CF8M / PTFE, A351 Gr. CF3 / A351 Gr. CF3 / PTFE, A351 Gr.
CF3M / A351 Gr. CF3M / PTFE, A494 Gr. M35-1 / A494 Gr. M35-1 / RTFE, A494
Gr. CW12MW / A494 Gr. CW12MW / RTFE

| Характеристика | Значение |
|--------------------------------|---|
| Вес 1 шт (кг) | 105 |
| Высота, H1 (мм) | 335 |
| Диаметр маховика, W (мм) | 500 |
| Исполнение корпуса | Teflon Sleeved - с уплотнительным рукавом |
| Номинальное давление, Class | 150 |
| Номинальный диаметр, DN | 200 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 8" |
| Сортировка на сайте | 30 |
| Способ присоединения | BW - под приварку встык |
| Способ управления | GE - редуктор |
| Стандарт | API 599 |
| Строительная длина, L (мм) | 521 |
| Тип клапана | Кран пробковый (конусный) бессмазывающийся |
| Тип проходного отверстия | SB - стандартнопроходной |

Кран бесшмазывающий конусный Sleeved - RB BW GE - тип запорной арматуры, предназначенный для подачи и остановки потока транспортируемой среды. Устройство представляет собой четвертьоборотный кран с затворным элементом в виде конуса (пробки), положение которого регулируется посредством поворота маховика, редуцированным проходным отверстием, и рукавом, выполняющим роль герметика и смазки.

Литой корпус крана выполняется из углеродистой или нержавеющей стали. Способ соединения устройства с трубами - сварка встык.

Конусный затворный элемент с проходным отверстием управляется путем поворота маховика. В закрытом положении конус повернут отверстием к корпусу, в открытом - к потоку.

Рукав выполнен из полимера для работы в условиях воздействия высоких температур, химически агрессивных веществ и нагрузок трением.

Краны с рукавом просты в эксплуатации и обслуживании. Это тип дроссельной арматуры, используемый в системах подачи жидких и газообразных сред. Области применения конусных бесшмазывающих кранов: нефтяная, химическая, перерабатывающая промышленность, энергетика и др.

Технические характеристики и размеры изделий определяет стандарт -, в соответствии с которым краны номинального размера - имеют: номинальный диаметр - -, диаметр маховика - - мм, высоту - - мм, номинальное давление - Class -. Вес одного крана составляет - кг.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов