



Клапан конусный / Teflon Sleeved Plug Valve 2" CL600 THRD HL API 599

A182 Gr. F304 / A182 Gr. F304 / PTFE, A182 Gr. F316 / A182 Gr. F316 / PTFE,
A182 Gr. F304L / A182 Gr. F304L / PTFE, A182 Gr. F316L / A182 Gr. F316L /
PTFE

| Характеристика | Значение |
|-----------------------------------|---|
| Вес 1 шт (кг) | 10 |
| Высота, H1 (мм) | 159 |
| Длина рукоятки, мм | 419 |
| Исполнение корпуса | Teflon Sleeved - с уплотнительным рукавом |
| Номинальное давление, Class | 600 |
| Номинальный диаметр, DN | 50 |
| Номинальный размер, NPS (inch) | 2" |
| Сортировка на сайте | 150 |
| Способ присоединения | THRD - резьбовое |
| Способ управления | HL - рукоятка |
| Стандарт | API 599 |
| Строительная длина, L (мм) | 200 |
| Тип клапана | Кран пробковый (конусный) бессмазывающийся |
| Тип проходного отверстия | SB - стандартнопроходной |

Sleeved Plug Valve - RB THRD HL - бессмазывающийся конусный кран, предназначенный для подачи и перекрытия транспортируемого вещества в трубопроводе.

Затворный элемент устройства имеет вид пробки (усеченного конуса) с проходным отверстием, положение которой меняется путем поворота рукоятки или рычага на 90 градусов. В открытом положении конус повернут отверстием к потоку, в закрытом – к стенкам корпуса.

Кран имеет цельный литой корпус с редуцированным проходным отверстием (RB) и полимерным рукавом, который выполняет роль герметика и смазки. На торцах изделия предусмотрена резьба для быстроразъемного соединения с трубами. Кран прост в эксплуатации и не нуждается в частом техническом обслуживании.

Бессмазывающиеся пробковые краны устанавливаются в системы подачи под давлением жидких и газообразных сред. К сферам применения устройства относятся нефтегазовая, химическая, перерабатывающая промышленность, энергетика, сельское и коммунальное хозяйство.

Sleeved Plug Valve относится к дроссельной арматуре. Технические условия поставки кранов пробковых с рукавом регламентирует стандарт -, в соответствии с которым изделия номинального размера - имеют: номинальный диаметр --, длину рукоятки -- мм, высоту -- мм, вес -- кг. Клапан предназначен для работы при номинальном давлении Class -.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов