



Клапан конусный / Teflon Sleeved Plug Valve 1 1/2" CL300 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)	6,5
Высота, H1 (мм)	105
Длина рукоятки, мм	318
Исполнение корпуса	Teflon Sleeved - с уплотнительным рукавом
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	40
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/2"
Сортировка на сайте	110
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Способ управления	HL - рукоятка
Стандарт	API 599
Строительная длина, L (мм)	140
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