



Клапан конусный / Teflon Sleeved Plug Valve 12" CL300 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)	245
Высота, H1 (мм)	440
Диаметр маховика, W (мм)	560
Исполнение корпуса	Teflon Sleeved - с уплотнительным рукавом
Номинальное давление, Class	300
Номинальный диаметр, DN	300
Номинальный размер, NPS (inch)	12"
Сортировка на сайте	80
Способ присоединения	BW - под приварку встык
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 599
Строительная длина, L (мм)	635
Тип клапана	Кран пробковый (конусный) бессмазывающийся
Тип проходного отверстия	SB - стандартнопроходной

Кран бесшмазывающийся 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