



## Клапан конусный / Teflon Sleeved Plug Valve 14" CL150 RF 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)	360
Высота, H1 (мм)	510
Диаметр маховика, W (мм)	630
Исполнение корпуса	Teflon Sleeved - с уплотнительным рукавом
Номинальное давление, Class	150
Номинальный диаметр, DN	350
Номинальный размер, NPS (inch)	14"
Сортировка на сайте	140
Способ присоединения	RF - фланцевое с соединительным выступом
Способ управления	GE - редуктор
Стандарт	API 599
Строительная длина, L (мм)	381
Тип клапана	Кран пробковый (конусный) бессмазывающийся
Тип проходного отверстия	SB - стандартнопроходой

Бессмазывающийся пробковый кран с рукавом (Non-lubricated sleeved plug valve) RB RF GE - - четвертьоборотный кран с конусным затворным элементом, имеющим редуцированное проходное отверстие (RB) и эластичное уплотнительное покрытие (рукав, втулка), которое выполняет функцию смазывающего материала и герметика.

По принципу работы пробковый кран схож с шаровым: когда конусный затвор повернут проходным отверстием к потоку, кран открыт, к стенкам корпуса - закрыт. Положение пробки регулируется путем поворота редуктора или маховика (GE).

Компактный литой корпус крана выполнен из углеродистой или нержавеющей стали и соединяется с трубами фланцевым способом (RF). Рукав для затворного элемента изготавливается из высокопрочного полимера, устойчивого к гидроабразивному износу, истиранию, плавлению при повышенных температурах, разрушению при постоянном воздействии агрессивных сред.

Бессмазывающийся конусный кран надежен, прост в эксплуатации и практически не нуждается в обслуживании на протяжении десятилетий. Он относится к дроссельной трубопроводной арматуре, предназначенной для установки в системы подачи и распределения жидких и газообразных сред в нефтяной, нефтехимической и химической промышленности, энергетике, перерабатывающей и других отраслях.

Требования к конусному крану с рукавом регламентирует стандарт -, в соответствии с которым изделие номинального размера - имеет параметры: номинальный диаметр - -, диаметр маховика - - мм, строительная длина - - мм, высота - - мм, вес - - кг. Кран 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