

Плашечный превентор большого диаметра 26 3/4 "

: API 16A, GB/T 20174

Применимость изделия: для высокопродуктивных нефтяных и газовых месторождений требуется комплектовать соответствующий превентор большого диаметра.

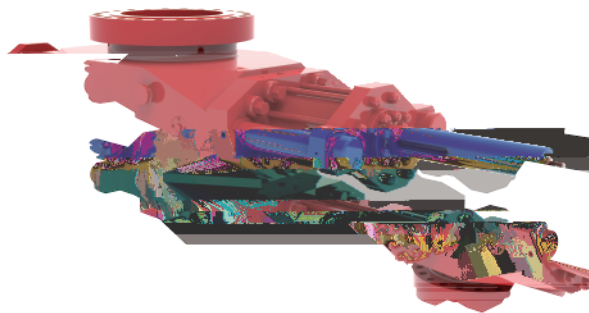
Особенности

Относится к серии превенторов большого диаметра, может предоставлять изделия в двух видах как S/U

Конструкция оптимизированная, внешний вид компактный

Ключевые уплотнительные части подвергнуты специальной поверхностной обработке, характеризуются высокой коррозионной стойкостью

Может комплектовать бустерный цилиндр для осуществления функции срезания



26 3/4"

Максимальный диаметр

177°C

Класс самой высокой температуры

PR2

Класс характеристики продукции

Краткие технические параметры

Номинальный диаметр	679.45мм (26 3/4")
Номинальное рабочее давление	20,7МПа (3000psi)
Давление гидростатического испытания корпуса	31,05МПа (4500psi)
Номинальное рабочее давление гидравлической системы управления	20,7МПа (3000psi)
Рекомендуемое рабочее давление системой гидравлического управления	10.35МПа (1500psi)
Класс температуры металлического материала	T-20/350
Класс температуры неметаллического материала	самый высокий класс BFF
Класс серостойкости	NACE MR0175
Класс характеристики продукции	PR2

