

Теплообменник

Применение

- Конструкция теплообменника
- 25% одновременная затяжка фланцев
- Размер шпилек от 1 до 4 дюймов

Стандартная инструментальная система

- Надводная оснастка для работы под давлением в 1500 бар
- Стандартный серийный дизайн, который совместим с наиболее стандартными трубными фланцами
- При использовании с соответствующим съемником, хомутом и муфтой, общий цилиндр адаптируется под целый диапазон размеров резьбы
- Быстрое одновременное закрытие
- Простой возврат поршня
- Различные варианты гидравлического соединения
- Может использоваться с различными системами насосов и шлангов

Преимущества

- Сокращение времени выполнения заказа благодаря серийному производству
- Соотношение областей применения и стоимости
- Улучшенный учет и распределение ответственности в пределах одной смены/одной бригады
- Равномерное и точное сжатие фланцев
- Повторяющаяся точная нагрузка шпилек
- Усовершенствованное планирование качества
- Более быстрое окончательное сжатие
- Простота в использовании



BOLTIGHT®

HYDRAULIC BOLT TENSIONING

BOLTIGHT is the UK
Registered Trade Mark
of Boltight Limited