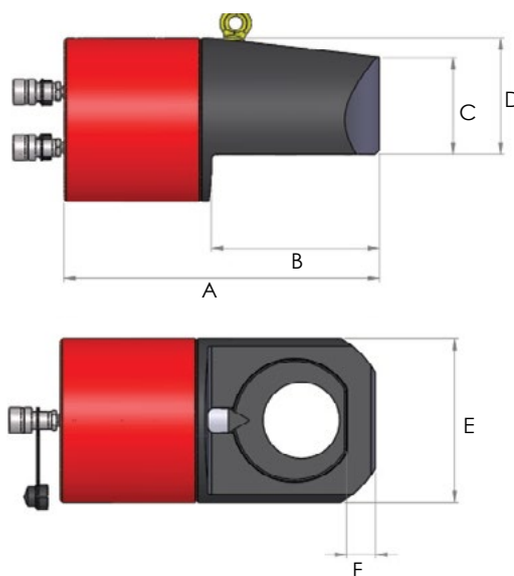


DNS | ГАЙКОРЕЗЫ НА ОСНОВЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЦИЛИНДРА ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

Резание гаек размером от 75 до 136 мм
Размер болта от M48 до M95
Рабочее давление до 700 бар

- ▶ Оснащен гидравлическим цилиндром двустороннего действия для простоты подвода и отвода лезвия
- ▶ Угловое исполнение корпуса для обеспечения удобного монтажа на фланцах и плоских поверхностях
- ▶ Исполнение из высококачественной стали
- ▶ Подходит для разрезания гаек твердостью до RC44
- ▶ Подходит для работы с фланцами стандартов API и ANSI
- ▶ Стальное крепление удерживает лезвие параллельно гайке на протяжении всего процесса реза



| Номер модели | Усилие, Т | Раб. объем масла, см ³ | Размер шестигранника | | Размер резьбы шпильки | | Масса, кг | Размеры, мм | | | | | |
|--------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|-----------|-------------|-----|-------|-------|-----|----|
| | | | мм | дюйм | метрический | дюймовый | | A | B | C | D | E | F |
| DNS404 | 119.6 | 796 | 75 - 105 | 2 15/16" - 4 1/4" | M48 - M72 | 1 7/8" - 2 3/4" | 50 | 379.5 | 192 | 99.5 | 130.5 | 183 | 34 |
| DNS506 | 203.4 | 1510 | 105 - 136 | 4 1/4" - 5 3/8" | M72 - M95 | 2 3/4" - 3 1/2" | 96 | 451 | 240 | 140.0 | 167.5 | 235 | 41 |

Примечание: Гайкорезы серии DNS используются только для сверхпрочных гаек, где высота гайки равна длине лезвия используемого инструмента или превышает длину данного лезвия на 2/3. Добавить в примечание следующее : Пожалуйста, проверьте размер "F", чтобы убедиться, что инструмент будет вписываться в пространство между краем гайки и шейкой фланца.

Сменные лезвия для гайкорезов серии DNS

| Лезвие номер модели | Для гайкореза |
|---------------------|---------------|
| DNS404-B | DNS404 |
| DNS506-B | DNS506 |