

ПРУЖИННЫЙ ЦЕНТРАТОР

ОПИСАНИЕ

Гидравлически активируемый пружинный центратор используется для центровки КНК в колонне с большим внутренним диаметром после прохождения через сужения в выше установленных НКТ.

Противодавление, создаваемое в поршневой камере на центральном держателе, расширяет рычаги до требуемого эффективного наружного диаметра. Уменьшение подачи/расхода насоса позволит рычагам сжаться до исходного рабочего диаметра. Эффективный наружный диаметр дугообразной пружины можно регулировать, вращая регулируемую втулку и стопорную гайку.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оправка, активируемая потоком жидкости для спуска в сочетании с инструментами, активируемыми потоком жидкости
- Широкий диапазон отклонения от минимального до максимального наружного диаметра
- Сменные насадки
- Простая и прочная конструкция, обеспечивающая удобство эксплуатации для пользователя
- Шестигранные места под ключ для безопасного свинчивания и развинчивания
- Варианты соединений в соответствии с требованиями клиента

НД дюйм - [мм]	Размер колонны дюйм - [мм]	Длина дюйм - [мм]
1,69 - [42,85]	4,50 - [114,30]	31,71 - [805,43]
1,75 - [44,45]	4,50 - [114,30]	31,71 - [805,43]
2,13 - [53,98]	4,50 - [114,30]	32,49 - [825,25]
2,88 - [73,03]	4,50 - [114,30]	35,30 - [896,62]



Простая —
и прочная конструкция,
обеспечивающая удобство
эксплуатации для пользователя