**Гидравлический цилиндр**

**для инструмента нагружения анкеров**

**Описание**

Гидравлические цилиндры с полым плунжером (иногда называемые цилиндрами с центральным отверстием) имеют полый плунжер с внутренней резьбой для крепления к вытягиваемому компоненту. Это делает их идеальным выбором, когда нужен более легкий и портативный цилиндр для таких применений, как натяжение, тестирование, вытягивание. Каждый цилиндр рассчитан на давление до 10 000 фунтов на квадратный дюйм (700 бар).

Гидравлический цилиндр имеет одностороннее действие и использует высокопрочную возвратную пружину для быстрого втягивания. Все они оснащены сёдлами из закалённой стали с болтовым креплением и стальной опорной плитой для повышения долговечности.

Максимальное рабочее давление (бар) – 700 (30 т.)

Мощность цилиндра (кН) – 300–400

Ход (мм) – 40-60

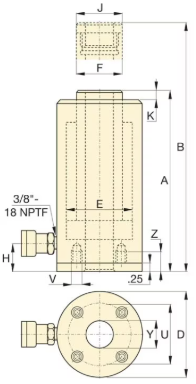
Высота в сложенном виде A (мм) -

Выдвинутая высота B (мм) –

Диаметр центрального отверстия Y (мм) – 34–40

Тип возврата - Одностороннего действия, с пружинным возвратом

Тип плунжера – Пустой

Фотоматериалы из интернета в качетсве примера

