

## QRC Быстроразборный кернодержатель



Благодаря уникальной конструкции кернодержателя загрузка образца может производиться без его полной разборки. Подобная возможность обеспечивается за счет специального поворотного механизма закрывания кернодержателя. Сам кернодержатель сконфигурирован под тип загрузки Хасслера. При извлечении образца манжета остается внутри корпуса, при этом нет необходимости удалять жидкость или газ, используемый в системе обжимного давления (гидравлическое масло или азот). Данная особенность позволяет свести к минимуму риск повреждения манжеты при ее извлечении из кернодержателя.

### **Преимущества:**

Существенно сокращает время подготовки к проведению эксперимента за счет быстрой загрузки образца

### **Технические характеристики**

Рабочее давление: 28, 70 бар (400, 1000 psi)

Рабочая температура: от комнатной до 80°C

Фитинги: NPT

Диаметр образца: по запросу

Длина образца: по запросу

Материал: нержавеющая сталь 316

Материал манжеты: Nitrile

Входной порт: 1

Выходной порт: 1

**Источник:** <http://vinci-technologies.ru/node/467>