

## HAS Кернодержатель Хасслера



Стандартный кернодержатель, используемый в экспериментах по фильтрации флюидов через образец керна. Образец помещается в манжету, которая устанавливается в кернодержатель. Крышка кернодержателя закручивается специальным ключом. Одновременная подача флюидов осуществляется через входные порты кернодержателя. Поступающая смесь флюидов после фильтрации выводится через выходной порт кернодержателя.

Уникальность кернодержателей данного типа заключается в том, что при загрузке образца манжета может оставаться на месте. Соответственно, нет необходимости удалять и повторно заполнять кернодержатель жидкостью или газом, используемым для создания давления обжима.

Кернодержатель конструируется по запросу под образцы требуемого диаметра.

### **Технические характеристики**

Рабочее давление: до 350 бар (5000 psi)

Рабочая температура: комнатная или 150°C

Фитинги: NPT, Autoclave или HIP

Диаметр образца: по запросу

Длина образца: по запросу

Материал: нержавеющая сталь 316, hastelloy, титан

Материал манжеты: Viton

Входной порт: по запросу

Выходной порт: по запросу

**Источник:** <http://vinci-technologies.ru/node/460>