

## CPDS-E Учебный капилляриметр



Предназначен для измерения капиллярного давления одного образца консолидированного керна методом полупроницаемой мембраны. Камера капилляриметра выполнена из нержавеющей стали и снабжена керамическими полупроницаемыми мембранами.

### **Преимущества:**

Камера малого объема позволяет минимизировать расход газа

### **Технические характеристики**

Диаметр: 40 мм

Высота: 80 мм

Максимальное давление: 13 бар (200 psi)

Минимальное давление: 0,007 бар (0,1 psi)

Давление прорыва полупроницаемой мембраны: 10 бар (150 psi)

Материал: нержавеющая сталь 316

Подача воздуха: 10 бар (150 psi)

Электропитание: 220 В, 50 Гц

### **Комплект поставки**

Рабочая камера

Контрольная панель

Набор полупроницаемых мембран

**Источник:** <https://vinci-technologies.ru/node/379>