

Калибратор CA700



Работа в режимах

Источник тока

Источник напряжения

Имитация датчика (4-20 мА с питанием 24 В)

Измерение тока

Измерение напряжения

**Одновременно с
измерением давления.**

Габариты: 264(Д)×156(В)×80(Т) мм

Вес: приблизительно 2 кг



DPHarp

Калибратор давления CA700



CA700



До 700
кПа



До 16
МПа



До 70
МПа

Характеристики

■ Высокая точность и стабильность :

- Кремниевый резонатор

обеспечивает макс. точность в классе портативных приборов

- базовая погрешность: давление (измерение / 0,01% показ.
ток/напряжение (измерение/источник) / 0,015% показ.

■ Регулируемость:

- макс. разрешение в диапазоне 200 кПа
- 200,000 отсчётов / 200кПа (29 psi)

■ Поддержка пользователя:

- Поддержка процедуры калибровки КИПиА!
- Встраиваемые процедуры калибровки датчиков давления

Сохранение параметров "как было", "как стало", "частота ошибок"

■ Полевое применение:

- защита корпуса от пыли влаги по классу IP54

■ Дополнительное оборудование :

- Внешние модули давления РМ на 16 МПа и на 70 МПа
- Три ручных насоса для различных диапазонов давления