

HAFFMANS GCD ПРИБОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ МАНОМЕТРОВ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В пивоварении и в промышленности по производству безалкогольных и слабоалкогольных напитков содержание растворенного углекислого газа (CO_2) является основным фактором, определяющим качество и вкус пива или газированного напитка. В связи с этим очень важно быть уверенным в точности различных измерительных приборов. Поскольку измерение содержания CO_2 основано на законе Генри и зависит от точности определения температуры и равновесного давления, то для этого требуется надежный прибор для определения давления.

Прибор для калибровки манометров, тип GCD, является точным прибором, предназначенным для калибровки манометров и цифровых датчиков давления. Будучи универсальным прибором, он соответствует международным стандартам и может использоваться для калибровки различных устройств, измеряющих давление.

С помощью простого подсоединения подачи сжатого газа к входному отверстию прибора и подключения к выходному отверстию устройства, требующего калибровки, а затем установления при помощи редукционного клапана желаемого показания давления, можно провести сравнение показаний манометра калибруемого прибора с показаниями образцового манометра и провести калибровку.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижение затрат
 - простая и точная регулировка давления

ПРИМЕНЕНИЕ

• Лаборатория

HAFFMANS GCD ПРИБОР ДЛЯ КАЛИБРОВКИ МАНОМЕТРОВ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление газа

 На входе
 макс. 10 бар

 Диапазон измерения
 0 - 4 бар

Точность класс 0,6 (± 0,6% диапазона

измерений)

Соединения

Входное патрубок Ø 6 мм

Выходное патрубок Ø 6 мм, с гнездовыми

азъемами для газа 1/4 дюйма (2x)

Размеры

200 х 304 х 320 (дхшхв, в мм)

Macca

5,5 кг

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Прибор для калибровки манометров, тип GCD
- Набор запасных уплотнителей
- Набор шлангов и соединений для шлангов
- Сертификат о проведении поверки на предприятииизготовителе
- Инструкция по эксплуатации







HAFFMANS B.V.

P.O. BOX 3150, 5902 RD VENLO, NETHERLANDS WWW.FOODANDBEVERAGE.PENTAIR.COM