

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 ($\pm 0,6\%$ диапазона измерений)

Соединения

Входное	патрубок \varnothing 6 мм
Выходное	патрубок \varnothing 6 мм, с гнездовыми азьемами для газа 1/4 дюйма (2x)

Размеры

200 x 304 x 320 (дхшхв, в мм)

Масса

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 предприятии-изготовителе
- Инструкция по эксплуатации



HAFFMANS B.V.

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

All Pentair trademarks and logos are owned by Pentair. All other brand or product names are trademarks or registered marks of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, Pentair reserves the right to change specifications without prior notice.

Pentair is an equal opportunity employer.

haffmans-gcd-2106-ru ©2021 Pentair, All Rights Reserved.

