

BEER ACE II

Grifo de cerveza universal



BEER ACE II

Grifo de cerveza universal

84-535-16



No afecta a la carbonatación.

El grifo de gas o aire Beer ACE II ha sido **diseñado para dispensar cualquier tipo de cerveza** a través de conductos largos o cortos, verticales u horizontales, incluso de pequeño diámetro, normalmente de 6 mm (1/4") de diámetro interno.

Los conductos de gas y cerveza están totalmente separados.

La modificación de la presión de bombeo no afecta a la presión interna de carbonatación de la cerveza. Así, la bebida puede servirse en las condiciones previstas por el cervecero.

El grifo dosificador ha sido desarrollado por la familia de dosificadores de gas SHURflo, de probada eficacia y **conocida en todo el mundo por su fiabilidad y larga vida útil**. En este último diseño, las cámaras de bombeo ampliadas y un pistón de carrera más larga permiten dispensar un volumen de cerveza concreto con menos carreras del pistón y reducir el desgaste del grifo.

Estas características y un recorrido recto y corto del caudal de líquido se traducen en un caudal aún más suave, mientras que la vida útil del grifo aumenta hasta en un 30 %.

Las características externas del Beer Ace II incluyen un cuerpo suavemente contorneado de polipropileno resistente a las grietas.

Los cierres deslizantes de desconexión rápida de los puertos de entrada de gas, de líquido y de salida de líquido facilitan el proceso de instalación.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

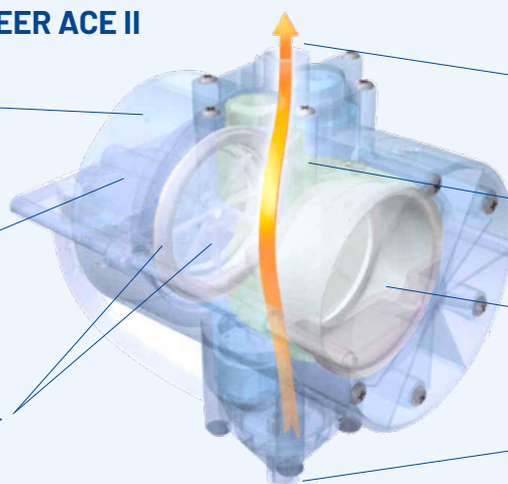
- ▶ Separa las necesidades de control de calidad, presión y caudal del CO₂ en **funciones independientes**
- ▶ **Puede modificar la velocidad de dispensación** sin carbonatar en exceso la cerveza
- ▶ Se adapta a tramos de conducto largos y difíciles, **incluso con tubos de un diámetro interior reducido**
- ▶ Grifo de caudal suave y **hasta un 30 % más de vida útil**.
- ▶ Las cámaras de bombeo ampliadas y la carrera larga del pistón del nuevo diseño proporcionan el caudal deseado **con menos ciclos y un menor desgaste**.
- ▶ Puertos de desconexión rápida para **agilizar la instalación**

GRIFO DOSIFICADOR BEER ACE II

El nuevo cuerpo liso es más fácil de limpiar y soporta una mayor presión de funcionamiento

El mecanismo de accionamiento de alta resistencia prolonga su vida útil

Ventaja hidráulica: en el interior del pistón y el aire en el exterior reducen la caída de presión



Paso de caudal recto

Volumen de bombeo un 30 % mayor

Diafragma de pistón de una pieza

Los racores de desconexión rápida reducen la mano de obra y la necesidad de piezas al sustituir los grifos

BEER ACE II

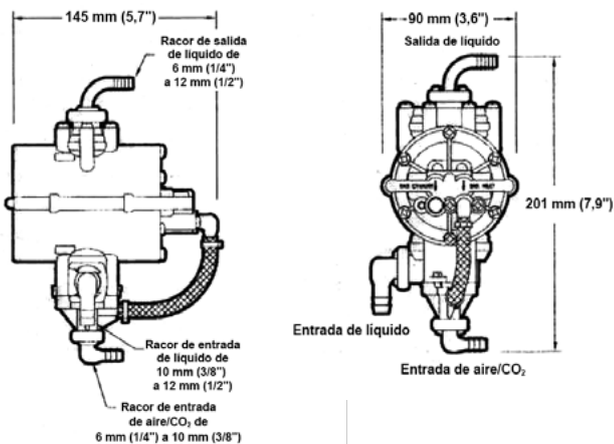
Grifo de cerveza universal

84-535-16

ESPECIFICACIONES

- ▶ **Diseño**
Dos cámaras de doble diafragma
- ▶ **Fuente de alimentación**
Gas CO₂, nitrógeno o aire comprimido limpio
- ▶ **Materiales de construcción**
Polipropileno, EPDM, TPU, acero inoxidable
- ▶ **Límites de temperatura**
-1,1 a 49 °C (30 a 120 °F) - Sin congelación
- ▶ **Peso**
0,5 Kg (1,2 lbs)
- ▶ **Tamaño**
201 mm Alt. x 145 mm Anch. x 97 mm Prof. (7,9" x 5,7" x 3,8")
- ▶ **Accesorios**
Disponemos de una amplia variedad de accesorios para gases y líquidos que se adaptan a sus necesidades; consulte la ficha técnica específica para obtener información sobre todas las opciones disponibles.
- ▶ **Desplazamiento**
100 cc (3,4 oz) por ciclo
- ▶ **Agotado automático**
Activación de 27-37 kPa (6-12" Hg)(húmedo)
- ▶ **Presión máxima de trabajo**
5,9 bares (85 psi)
- ▶ **Presión mínima de trabajo**
1,4 bares (20 psi)
- ▶ **Regulatory**
EU Food

DIMENSIONES:

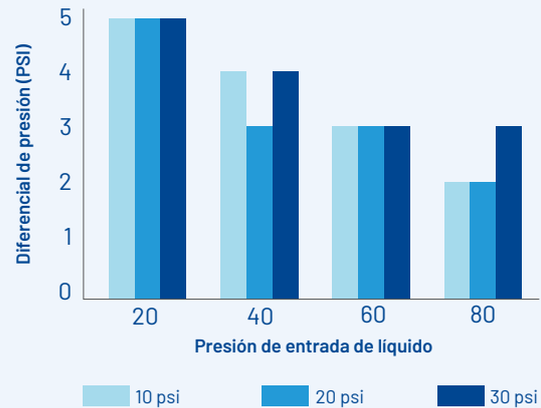


www.pentair.eu

Las marcas y logotipos de Pentair son propiedad de Pentair plc o sus sociedades filiales. Si desea consultar una lista detallada del registro de marcas Pentair, visite www.pentair.com/en/registrations.html. Las marcas comerciales registradas y no registradas y los logotipos de terceros son propiedad de sus respectivos propietarios. Debido a que estamos constantemente mejorando nuestros productos y servicios, Pentair se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

MKT-TS-203-ES-A ©2025 Pentair Filtration Solutions, LLC. Todos los derechos reservados.

CAÍDA DE PRESIÓN A 1 GPM



CAUDAL MÁXIMO

