

MANORREDUCTOR EN-3000 CO2 4BAR

Referencia: 396.00.700

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Equipo de regulación de gas para sujeción a botella dispuesto de vástago de entrada y racor de salida de gas regulado y dos manómetros que indican la presión de entrada y salida del gas del regulador.

Uso:

Regulación del gas de la botella para la impulsión de la cerveza desde barril en establecimientos hosteleros o instalaciones móviles de exterior

Gas de uso:

CO2

Ventajas:

- Regulación fina y precisa de la presión hasta 4 bar.
- Impide superar la presión máxima de 4bar mediante tope mecánico. Dificulta la manipulación de la presión regulada por parte del hostelero.
- Evita golpes en equipo y manómetros.
- Dispone de servicio postventa de todos los componentes.
- Incorpora un antirretorno en la salida del gas.



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | RP-CO2-4B Ref. 396.00.700 |
|----------------------------------------|------------------------------|
| Dimensiones del equipo | 120x120x130mm. |
| Peso del equipo | 715 grs. |
| Presión máxima de trabajo (bar) | 200 bar |
| Presión máxima de salida (bar) | 4 bar |
| Presión máxima lectura manómetro (bar) | 6 bar |
| Conexión de entrada | Ø21,7x14h.RH interna |
| Conexión de salida | 1/2" JIC externa |
| Norma de aplicación manorreductor | EN-2503 |
| Norma de aplicación manómetro | EN-5171 |
| Norma de aplicación latiguillo | EN-885 |

| MONTAJE-COMPONENTES PD-2R-CO2 | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Manómetro alta | | Manómetro baja | | Manorreductor |
|  | + |  | + |  |
| Ref. 308.16.225 | | Ref. 342.16.006 | | Ref. 396.00.700 |



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS