

MANORREDUCTOR COMPACTO EN-3000 CO2 4BAR

Referencia: 396.00.710

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 de tamaño reducido que impiden su rotura en caso de caída de la botella y 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	RPC-CO2-4B Ref. 396.00.710
Dimensiones del equipo	60x74x114mm.
Peso del equipo	0,64 Kg.
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 RPC-CO2-4B				
Manómetro alta		Manómetro baja		Manorreductor
	+		+	
Ref. 390.16.150		Ref. 390.16.006		Ref. 396.00.710



Soluciones en soldadura

INNOVAMOS • FABRICAMOS • FORMAMOS • ASESORAMOS