

REGULADOR DE NITRÓGENO LB-50-N2



DESCRIPCIÓN

- Regulador de presión para botellas de gases industriales inertes (1ª etapa).
- Equipo pensado para reducir la alta presión de los gases contenidos en el interior de botellas o canalizaciones, a la presión necesaria para el trabajo.
- Equipado con válvula de seguridad, volante indismontable y llave de corte/regulación a la salida.
- 200/50 bar 1/4" SAE



Cód. HF05025

CARACTERÍSTICAS:

Presión de entrada	Máxima 200 bar.
Presión de salida	Rango de 1 – 50 bar.
Caudal	100 Nm ³ /h a 40 bar.
Manómetro	ISO5171 Clase 2.5 Ø63 mm. Rosca 1/4". Con protector de goma.
Conexiones a botella	Tipo C (W21,7 x 1/14") Ø13 Plano rosca derecha con junta nylon.
Conexión salida	Cod. SOLD1120, salida 1/4" SAE Macho.
Materiales	Cuerpo y membrana – Membrana y juntas NBR (inertes). Asiento del obturador y juntas según tipo de gas.
Peso	1,7 kg.
Norma	ISO2503 - Equipos para soldeo por gas. Reguladores de presión y reguladores de presión con dispositivos de medición de caudal para las botellas de gas usadas en el soldeo, corte y procesos afines hasta 300 bar (30 MPa). (ISO 2503:2009/Amd 1:2015). ISO5171 - Equipo para soldeo por gas. Manómetros utilizados en soldeo, corte y procesos afines. (ISO 5171:2009)