

## REGULADOR DE PRESION REGULABLE



### DESCRIPCIÓN

El **regulador de presión regulable** se conecta a la válvula de la botella mediante un sistema de enchufe rápido, reduciendo la presión del interior de la botella a una presión de servicio entre 0 y 2 bar adecuada para **colectores, sopletes, quemadores y hornos para aplicaciones comerciales e industriales.**

La presión de salida se regula mediante el giro del mando, en sentido contrario a las agujas del reloj para aumentar la presión y sentido de las agujas del reloj para reducirla.

Certificado y homologado bajo UNE-EN 12864.

Este regulador puede incorporar una válvula antirretorno.



Código: GP 02 002

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Conexión de entrada:** Válvula de 35 mm. EN 12864, fig. G.56
- **Conexión de salida estándar:** Rosca W 21,8 x 1,814 lz. EN 12864, fig. G.4
- **Conexión de salida bajo pedido:** Rosca 1/4 ISO 228 L.H EN 12864, fig. H.4
- **Presión de entrada:** < 8,5 bar
- **Presión de salida:** Regulable de 0÷2 bar
- **Caudal Normalizado:** > 4 Kg/h