

ADAPTADOR DE SALIDA LIBRE



DESCRIPCIÓN

El **adaptador de salida libre** se conecta a la válvula de la botella mediante un sistema de enchufe rápido, permitiendo la salida de gas a la presión en que se encuentra en el interior de la botella.

Dispone de una válvula antirretorno que actúa a partir de 0,6 bar. **Está prohibida su instalación en interiores. El adaptador incorpora un dispositivo que impide su conexión a la válvula de la botella en su posición de abierto.**

La apertura y cierre del paso de gas se regula mediante el giro del mando. Para abrir, y como medida de seguridad para evitar su apertura accidental, se debe presionar el mando y girar en sentido contrario a las agujas del reloj, mientras para cerrarlo será suficiente con girar el mando en el sentido de las agujas del reloj. Certificado y homologado bajo UNE-EN 60408 (dispone de marca N)



Código: GP 02 001

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:** La que tenga el depósito
- **Caudal Normalizado:** > 4 Kg/h