

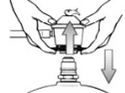
Regulador de baja presión Jumbo IGT tipo A235IT 2531DL-0144
Montaje e instrucciones de uso.

Consejo de Seguridad

Antes de instalar el regulador en el cilindro de gas de baja presión:

- El regulador está diseñado para usarse con propano, butano o cualquier mezcla de estos tipos de gas.
- En condiciones normales de uso, para garantizar un correcto funcionamiento de la instalación, se recomienda cambiar este regulador dentro de los 10 años posteriores a la fecha de fabricación.
- Cuando el dispositivo se va a utilizar en el exterior, debe colocarse o protegerse contra la penetración directa de cualquier agua que gotee.
- No se requieren herramientas para conectar el regulador a la válvula.
- Asegúrese de que el sello del consumidor en la válvula esté en buenas condiciones.
- No mueva el cilindro durante el funcionamiento.
- También tenga en cuenta de sus estándares y normas regionales.
- Asegúrese de que todos los grifos y electrodomésticos estén apagados.
- No cambie los cilindros de gas de baja presión en presencia de luces abiertas o llamas.
- Use cilindros de gas de baja presión solo en posición vertical.

Conexión de regulador

<p>1. Tome el regulador asegurándose que esté en la posición de cerrado.</p> 	<p>2. Levante con los dedos de ambas manos el anillo negro de plástico del regulador.</p> 
<p>3. Coloque el regulador sobre la válvula del cilindro de gas, presionando el anillo hacia abajo, y escuchará un "click" señalando que está bien encajado.</p> 	<p>4. Compruebe tirando del cuerpo del regulador hacia arriba asegurando con ello una correcta estanqueidad.</p> 
<p>5. Para abrir el paso de gas, mueva la palanca superior, hasta que quede visible el dibujo de la llama dentro del plástico de la palanca, y para apagar hacia el lado contrario.</p> 	<p>6. Desconexión: Para cerrar el paso de gas, vuelva la palanca a su posición de cerrado (quedará visible el negro de la flama) arriba o visible el negro de la flama y se verá que esto permite el que el anillo negro de sujeción inferior se mueva, entonces levante el anillo negro con ambas manos y separe el regulador del cilindro de gas.</p> 

- Cuando el regulador se instala aguas abajo de otro regulador, el rango de presión de suministro debe ser correcto para el rango de presión regulado del regulador de aguas arriba, más cualquier pérdida de presión en el trabajo de la tubería de interconexión
- Que la pérdida de presión de instalación aguas abajo no supere el valor ΔP marcado en el dispositivo.
- Para dispositivos de regulación que pueden suministrarse directamente a presión de tanque o cilindro y que pueden estar directamente a la salida del tanque o la válvula del cilindro, una declaración como: "Este dispositivo de regulación no debe colocarse más abajo que el tanque o la válvula de salida del cilindro, para evitar el vapor de gas que puede haber vuelto a licuarse de drenaje en el regulador. Las tuberías y mangueras utilizadas para conectar a la entrada del dispositivo de regulación, deberán inclinarse continuamente hacia atrás al tanque o al cilindro".

Datos técnicos

Model No.	A235IT
Tipo de gas	LPG
Presión de entrada (bar)	0,3~1,6
Presión nominal de salida (mbar)	28~30
ΔP2 (mbar)	2
ΔP5 (mbar)	---
Temperatura de trabajo	-20°C~50°C
Capacidad	2,0kg/h
Conexión de entrada	G56
Conexión de salida	Todo lo relevante de acuerdo a EN 16129