

Manual de instrucciones

Regulador de baja presión 62015



Imágenes similares, pueden variar según el modelo

Lea atentamente las instrucciones de funcionamiento e indicaciones de seguridad contenidas en este manual antes de usar por primera vez el dispositivo.

Queda reservado el derecho a modificaciones técnicas.

A través de un proceso de mejora continua, imágenes, pasos a seguir y datos técnicos pueden verse afectados y variar ligeramente.

Actualización de la documentación

Si usted tiene alguna sugerencia o recomendación para la mejora de este manual, o detecta alguna irregularidad en el mismo, por favor, póngase en contacto con nosotros.

Las informaciones contenidas en este documento pueden ser en cualquier momento y sin previo aviso modificadas. Ninguna parte de este documento puede ser, sin autorización previa y por escrito por parte de la empresa Wiltec Wildanger Technik GmbH, copiada o de otro modo reproducida. La empresa Wiltec Wildanger Technik GmbH no asume ninguna responsabilidad sobre posibles errores contenidos en este manual de instrucciones o en el diagrama de conexión del dispositivo.

A pesar de que la empresa Wiltec Wildanger Technik GmbH ha realizado el mayor esfuerzo posible para asegurarse de que este manual de instrucciones sea completo, actual y preciso, no se descarta que durante su lectura usted pudiera encontrar algún error. Para cualquier problema con este manual, por favor, rellene el siguiente formulario y envíenoslo.

FAX (+49 2403 55592-15),

de: _____

Nombre: _____

Empresa: _____

Tel. / Fax: _____

Deseo poner en su conocimiento los siguientes errores:

Servicio de Atención al Cliente Wiltec Wildanger Technik GmbH

E-mail: **service@wiltec.info**

Tel: ++ +49 2403 55592-0

Prólogo

Muchas gracias por haberse decidido a comprar este producto de calidad. Para minimizar el riesgo de lesiones por quemaduras o descarga eléctrica, rogamos que tome de modo permanente algunas medidas básicas de seguridad mientras usted esté usando este dispositivo. Por favor, lea detenidamente este manual de uso y asegúrese de que lo ha entendido correctamente.

Deje el mantenimiento, el ajuste y la reparación en manos de personal cualificado. En caso de cualquier intervención no autorizada en el dispositivo, el período de garantía de 2 años expirará. Guarde este manual de instrucciones en un lugar seguro.

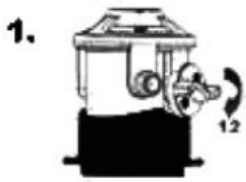



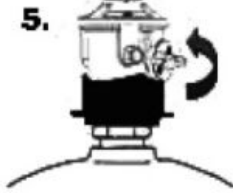

Indicaciones de seguridad

Antes de que conecte la válvula a la bombona de gas:

- El regulador está concebido para ser utilizado con gas propano, butano o cualquier otra mezcla de tipos de gas.

- Bajo condiciones normales, se recomienda sustituir este regulador en un plazo de 10 años a partir de la fecha de fabricación para garantizar el correcto funcionamiento de la instalación.
- En caso de que el dispositivo se utilice en exterior, debe colocarse de manera que quede protegido de la entrada directa de gotas de agua.
- Para la conexión del regulador con la válvula no se necesitan herramientas.
- Asegúrese de que el sello del consumidor que se encuentra en la válvula esté en buenas condiciones.
- No mueva la bombona de gas mientras se esté usando.
- Atienda a los reglamentos existentes a nivel regional y a la normativa aplicable.
- Asegúrese de que todas las llaves de paso y aplicaciones estén cerradas.
- No cambie la bombona de gas cerca de llamas vivas.
- Utilice la bombona de gas solo en posición vertical.
- El regulador de presión no es adecuado para furgonetas, caravanas y barcos.

Montaje del regulador

<p>Conecte la manguera al regulador y a la conexión de manguera del dispositivo regulador. Ajuste la manija a la posición OFF (con el punto rojo hacia abajo).</p> <p>1. </p>	<p>Sujete con ambas manos el regulador. Levante el cierre y presione el regulador sobre la válvula de la bombona de gas.</p> <p>2. </p>
<p>Deslice el anillo de cierre hacia abajo para fijar el regulador a la válvula de la bombona de gas.</p> <p>3. </p>	<p>Compruebe levantando el regulador, si este está bien sujeto a la válvula. En caso de que el regulador estuviera suelto, repita los pasos para el ajuste.</p> <p>4. </p>
<p>Abra el gas, gire el regulador a la posición abierta ON (punto rojo hacia arriba). Después de usar, gire siempre la manija a la posición cerrada OFF.</p> <p>5. </p>	<p>Para separar el regulador de la válvula de la bombona, gire la manija a la posición OFF (punto rojo hacia abajo). Suba el anillo de cierre hacia arriba y extraiga el regulador de la bombona de gas.</p> <p>6. </p>



- Si el regulador está conectado aguas abajo a otro regulador, la presión de suministro de los reguladores aguas arriba es correcta, así como cualquier pérdida de presión de gas de las líneas de transmisión conectadas.
- La pérdida de presión de la instalación aguas arriba no debe exceder el valor ΔP marcado en el dispositivo.
- Para los reguladores que se suministran directamente con la presión del tanque o de la bombona y no se conectan directamente a la salida de la válvula del borde o de la válvula del cilindro se aplica lo siguiente:

"Este regulador no debe colocarse más abajo de la válvula de escape del cilindro o del tanque a fin de evitar vapores de gas, los cuales pueden haberse vuelto de nuevo líquidos al drenar en el regulador. Tubos y mangueras, usados para la conexión con la salida del regulador, deben drenar continuamente hacia el tanque o cilindro".

Datos técnicos

Modelo	A235is
Tipo de gas	Propano, butano, etc.
Presión de entrada	0,3~16 bar
Presión nominal de salida	28~30 bar
ΔP_2	2 mbar
ΔP_5	----
Temperatura de funcionamiento	-20°C~50°C
Potencia	2 kg/h
Conexión de entrada	G56
Conexión de salida	Todas las conexiones según EN16129