

LPG Reducer **SHARK** BFE



Reductor de GLP sin filtro integrado y electroválvula diseñado para sistemas de inyección secuencial de gas.

Reductor de un grado de alta calidad diseñado para sistemas de inyección secuencial de GLP. **Mantiene una presión de gas adecuada** para garantizar las condiciones óptimas de funcionamiento de todo el sistema.

El diseño moderno asegura un funcionamiento correcto en condiciones climáticas difíciles, lo que se traduce en buen funcionamiento de la instalación de gas. **El diseño especial del diafragma** garantiza un rendimiento pleno y bajas caídas de presión en todo el rango de carga.

Al diseñar el reductor SHARK BFE, también nos acordamos de la **posibilidad de montaje en dos planos**, lo que en muchos casos supone una gran comodidad para el instalador. El SHARK BFE se basa en el diseño del popular regulador SHARK: **tiene una válvula de solapa resistente a la suciedad**.

Para responder a las expectativas de los instaladores, se ha prescindido de la válvula y el filtro integrados, ya que los modernos compartimentos del motor limitan el espacio de instalación. Gracias a esto, **el reductor es más conveniente de instalar y la válvula solenoide con filtro se puede montar en cualquier lugar**. La excelente calidad garantiza una alta eficiencia y vida útil larga en funcionamiento sin averías.

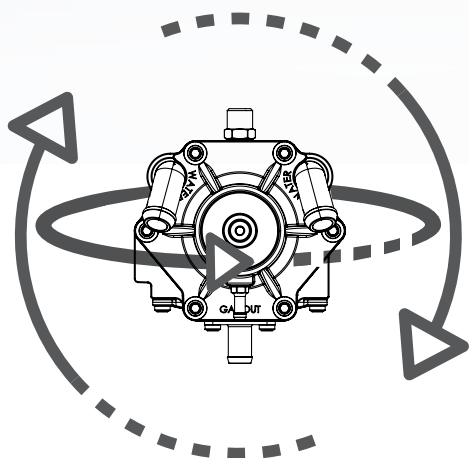


VENTAJAS DE LOS REDUCTORES SHARK BFE

- **Dimensiones reducidas** - más fácil de encajar en los estrechos compartimentos del motor en los coches modernos e instalación rápida.
- **Diseño verificado** - válvula de solapa garantiza un funcionamiento largo, sin averías y una resistencia a los contaminantes.
- **Total libertad de instalación** - gracias a los codos de agua hechos de material compuesto, giratorios de 120° y el orificio de salida del gas que puede ser sustituido por un codo giratorio de 90°.
- **Seguridad** - el diseño del cuerpo del reductor impide el intercambio de refrigerante con gas.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

	LPG Reducer SHARK 1200 BFE	LPG Reducer SHARK 1500 BFE
Presión de salida	1,2 bar	1,5 bar
Rango de regulación de presión	1,0 ÷ 1,4 bar	1,3 ÷ 1,9 bar
Potencia	<150 KM	<200 KM
Regulación de presión	SW4	SW4
Diámetro del cable de alimentación	Ø6 mm	Ø8 mm
Diámetro de la salida de gas	Ø12 mm	Ø12 mm
Codos de agua giratorios	Ø16 mm	Ø16 mm
Entrada de vacío	Ø5 mm	Ø5 mm
Dimensiones	144 x 109 x 102 mm	144 x 109 x 102 mm
Peso	1,1 kg	1,1 kg
Homologación	E8 67R-0313007	E8 67R-0313007



Debido a la falta de la válvula solenoide integrada y del filtro de fase líquida, el montaje del reductor es posible en cualquier posición, sin embargo, recomendamos la instalación con la salida de gas hacia abajo.

