

EG Magic Compact

El reductor EG Magic Compact es un dispositivo moderno y compacto diseñado para sistemas automotrices de inyección secuencial de GLP de cuarta generación en fase vapor. Su principal tarea es cambiar el estado del gas de líquido a volátil, lo que es crucial para el correcto funcionamiento de las instalaciones de gas en los vehículos.

Este modelo de reductor está diseñado para dar servicio a motores con una potencia de hasta 250 HP con un puerto de salida de gas. Para motores de mayor potencia, hasta 350 CV, es posible utilizar una segunda conexión, lo que aumenta su eficiencia. Equipado con un sensor de temperatura, el reductor garantiza un ajuste preciso del funcionamiento a las condiciones térmicas, lo que afecta la eficiencia y confiabilidad de todo el sistema de GLP.

El diseño minimalista del reductor EG Magic Compact permite instalarlo en una variedad de modelos de vehículos, ofreciendo flexibilidad y una amplia gama de aplicaciones. Gracias a sus dimensiones compactas y su alta eficiencia, es una solución ideal para instalaciones modernas de GLP que requieren confiabilidad y eficiencia energética.

DIMENSIONES: 120x125mm



DATOS TÉCNICOS:

- Para motores con potencia hasta 350 HP
- Fácil de instalar, se puede colocar en el vehículo en cualquier posición.
- Presión ajustable en el rango de 0,8 - 1,4 bar
- Salida de refrigerante ajustable
- Entrada de gas $\varnothing 6$ rosca M10x1
- Utilizar el efecto centrífugo para separar la fase líquida del GLP. Mayor superficie del intercambiador de calor gracias a la construcción especial EG CC
- Compensación de presión de entrada
- Válvula de seguridad integrada
- Sensor NTC de 4,7 k Ω
- Mango de dos piezas para una colocación sin problemas