

Barracuda

Inyector de GLP/GNC

Inyectores de gas GLP/GNV rápidos, modernos y eficientes.



Disponibles en versión para montaje por pieza, así como combinados en rieles para 2, 3 y 4 cilindros. La boquilla de calibración de rosca permite un ajuste suave del flujo de gas y de la eficiencia del inyector (de 20 a 50 CV por cilindro).

- Tiempo de apertura: ~ 1,9 ms
- Tiempo de cierre: ~ 1,2 ms
- Resistencia de bobina: 1,9 ohm ± 5%

DESCRIPCIÓN

- Construcción de pistón
- Suministro de gas vertical
- Cubierta compacta
- Conexión estándar
- Los materiales con permeabilidad magnética y saturación altas
- Las juntas hechas de compuestos de caucho fluorado (FKM) especialmente diseñados
- Revestimientos deslizantes modernos de fluoropolímero con sistemas NON-STICK y ANTI-FREEZE
- Ajuste del flujo a través de las boquillas de calibración
- Cualquier configuración de conexión gracias a adaptadores de potencia y división dedicados

Un solo inyector



Adaptadores de inyectores



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal máximo con presión 1,0 bar	[NI/min]	115 ±1	130 ±1
Diámetro de boquilla	[mm]	max 2,8	
Resistencia de bobina	[Ω]	1,9 ±5%	
Tiempo de apertura	[ms]	~1,9	
Tiempo de cierre	[ms]	~1,2	
Máximo pico de corriente	[A]	4	
Máximo mantenimiento de corriente	[A]	2	
Presión de trabajo	[bar]	0,2 ÷ 4,2	
Máxima presión de trabajo	[bar]	4,5	
Temperatura de trabajo	[°C]	-40 ÷ 120	
Rango de voltaje de trabajo	[V DC]	6 ÷ 18	
Garantía	[km]	100000	
Período de vida		> 500 millones de ciclos	
Conexión		SuperSeal	
Homologación		E8 67R-01 6407 E8 110R-00 6408	