



GASPETRO

CNG LPG Components & Systems / GNC GLP Componentes & Sistemas

Características técnicas Válvula de Cilindro MADNESS

Uso:	Automotor (Inyección-carburados)
Tipo de carburante:	GNC (Gas Natural Comprimido)
Función:	Cierre manual de paso de gas
Cuerpo:	Forja de latón
Presión de trabajo:	200 bar-3000psi
Sistemas de seguridad:	Liga fusible para 100° C Disco de Estallido entre 306-340 bar Aguja de Exceso de Flujo Bolsa y tubo de Venteo Venteo incorporado
Sección de pasaje:	12,6 mm ² (ø4 mm)
Conexión cilindro:	ARG.: 25 IRAM 2539 Tipo II BRASIL: 3/4" NGT NBR 8469 / Conicidad 1:16 / 14 h EUROPA: W 28.8 DIN 477 / Conicidad 3:25 / 14 h. 25 T-BS 341 / Conicidad 3:25 / 14 h.
Conexión lateral:	Interna: M12x1 / M14x1 / 1/4" NPT

Características técnicas Válvula de Cilindro MADNESS con corte electrico

Uso:	Automotor (Inyección-carburados)
Tipo de carburante:	GNC (Gas Natural Comprimido)
Función:	Cierre manual de paso de gas y electrico
Cuerpo:	Forja de latón
Presión de trabajo:	200 bar-3000psi
Sistemas de seguridad:	Liga fusible para 100° C Disco de Estallido entre 306-340 bar Aguja de Exceso de Flujo Bolsa y tubo de Venteo Venteo incorporado
Sección de pasaje:	12,6 mm ² (ø4 mm)
Conexión cilindro:	ARG.: 25 IRAM 2539 Tipo II BRASIL: 3/4" NGT NBR 8469 / Conicidad 1:16 / 14 h EUROPA: W 28.8 DIN 477 / Conicidad 3:25 / 14 h. 25 T-BS 341 / Conicidad 3:25 / 14 h.
Conexión lateral:	Interna: M12x1 / M14x1 / 1/4" NPT
Alimentación:	12 VCC
Consumo de potencia:	12 W



Preservamos el medio ambiente para mejorar nuestro futuro