



### Características técnicas Válvulas de Carga Externa

Uso:	Automotor (Inyección-carburados)
Tipo de carburante:	GNC (Gas Natural Comprimido)
Función:	Carga rapida sin levantar el capo
Cuerpo:	Forja de latón
Presión de trabajo:	200 bar-3000psi
Sección de pasaje:	12.6 mm <sup>2</sup> (ø4 mm)
Conexión central:	Interna: M12x1 Externa: 20x 1.5
Características técnicas	Picos de carga
Sistema seguridad:	Antirretorno y tapón de protección
Conexión surtidor:	ARG.: ø 12,7 GE 118 BRASIL: ø 11,2 NBR 11353 NGVI: P30 ANSI/AGA NGVI NZ ø 11,1 AS/NZS 2739



## 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 <sup>2</sup> (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 eléctrico

Uso:	Automotor (Inyección-carburados)
Tipo de carburante:	GNC (Gas Natural Comprimido)
Función:	Cierre manual de paso de gas y eléctrico
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 <sup>2</sup> (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



## Características técnicas Electroválvulas de alta presión

Uso:	Automotor (Inyección-carburados)
Tipo de carburante:	GNC (Gas Natural Comprimido)
Función:	Cierre eléctrico de paso de gas
Cuerpo:	Forja de latón
Presión de trabajo:	200 bar-3000psi

Sección de pasaje: 12,6 mm<sup>2</sup> (ø4 mm)

Conexión lateral:	Interna: M12x1
Alimentación:	12 VCC
Consumo de potencia:	12 W

## Características técnicas Válvulas de Carga 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
Sección de pasaje:	12.6 mm <sup>2</sup> (ø4 mm)
Conexión central:	Interna: M12x1 Externa: M18x1
Conexión lateral:	Interna: M12x1

Características técnicas	Picos de carga
Sistema seguridad:	Antirretorno y tapón de protección
Conexión surtidor:	ARG.: ø 12,7 GE 118      Norma INDIA con switch BRASIL: ø 11,2 NBR 11353 NGVI: P30 ANSI/AGA NGVI NZ ø 11,1 AS/NZS 2739

