

Reductor PP / PP Reducer



Características Generales / General Features

- Reductor de presión en 2 etapas exclusivo para uso en sistemas de 5ta generación.
 - Excelentes prestaciones de funcionamiento y seguridad.
 - Segunda etapa bicompensada para una mejor estabilidad y un correcto desempeño en motores turbo.
 - Para motores hasta 235 HP.
-
- Pressure reducer in 2 stages exclusive to be used in 5th generation systems.
 - Excellent performance and safety features.
 - Second stage bicompensated for better flow stability and a proper performance with turbo engines.
 - For engines up to 235 HP.

Características Técnicas / Technical Features

Uso / Use:	Automotor (Inyección) / Automotive (Injection)
Tipo de carburante / Fuel type:	GNC (Gas Natural Comprimido) / CNG (Compressed Natural Gas)
Función / Function:	Reductor de presión de dos etapas / Pressure reducer of two stages
Cuerpo / Body:	Inyección en aluminio mecanizado / Machined cast aluminum
Presión de trabajo / Working pressure:	207 bar / 3000 PSI
Conexión de entrada / Inlet connection:	P/ Niple M12x1 / F/ Raccord M12x1
Conexión de salida / Outlet connection:	P /Manguera de Ø10mm / F/ Hose ø 10 mm
Presión de 1º etapa / 1 st Stage pressure:	6 bar
Presión de 2º etapa / 2 nd Stage pressure:	1.5 / 3 bar
Capacidad en potencia / Power capacity:	Hasta 235 HP / Up to 235 HP
Calefacción / Heating:	Líquido refrigerante del motor / Engine coolant liquid
Máx. Caudal / Max. Flow:	53.2 kg/h @ 2.0 bar (metano) / 53.2 kg/h @ 2.0 bar (methane)

Reductor PP / PP Reducer

Modelo / Model
PPA

Código / Code
4013200PPA

Certificaciones / Certifications

ISO 15500
ECE-R110
NAG 415/417
COVENIN 3227:1998
PORTARIAS INMETRO N°170 y N°257
COP / AIS 037

Dimensionales / Dimensionals

