

## Reductor PP Max / PP Max 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 357 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 357 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:	Diámetro exterior Ø12mm / Raccord OD Ø12mm
Presión de salida / Outlet pressure:	2 bar
Calefacción / Heating:	Líquido refrigerante del motor / Engine coolant liquid
Máx. Caudal / Max. Flow:	80 m <sup>3</sup> /h @ 2.0 bar (metano) / 80 m <sup>3</sup> /h @ 2.0 bar (methane)

## Reductor PP Max / PP Max Reducer

**Modelo / Model**  
PPA Max

**Código / Code**  
4013245PPA

**Certificaciones / Certifications**

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

**Dimensionales / Dimensionals**

