

## Reductor PP BUS / PP BUS Reducer



### Características Generales / General Features

- Reductor de presión de una etapa.
- Excelente funcionamiento y seguridad.
- Para motores hasta 300 HP.
- Single stage pressure reducer.
- Excellent performance and safety features.
- For engines Up to 300 HP.

### Características Técnicas / Technical Features

Uso / Use:	Autobuses y camiones / Buses and trucks
Tipo de combustible / Fuel type:	GNC (Gas Natural Comprimido) / CNG (Compressed Natural Gas)
Función / Function:	Regulador de presión de una etapa / 1-Stage pressure regulation
Cuerpo / Body:	Aluminio mecanizado / Machined aluminum
Conexión de entrada / Inlet connection:	9/16" UNF
Conexión de salida / Outlet connection:	1/2" BSP
Presión de entrada / Max. inlet pressure:	200 bar / 20 MPa
Presión de salida / Outlet pressure:	6.5 - 8.5 bar
Calefacción / Heating:	Líquido refrigerante del motor / Engine coolant
Conexión Calefacción de gas / Gas heating connection:	P/ Manguera de $\varnothing$ 16 mm / For $\varnothing$ 16 mm hose
Temperatura de trabajo / Working temperature:	-40°C - 120°C
Máx. Caudal / Max. Flow:	100 m <sup>3</sup> /h
Seguridad / Safety:	Válvula de alivio por sobre presión (PRV) / Pressure relief valve (PRV)
Filtro / Filter:	No
Regulación presión de salida / Outlet pressure regulation:	Si / Yes
Toma de presión / Gauge connection:	1/8" BSP

## Reductor PP BUS / PP BUS Reducer

**Modelo / Model**  
**PPB**

**Código / Code**  
**4013400PPB**

**Certificaciones / Certifications**  
 NAG 415/417

**Dimensionales / Dimensionals**

