

# REDUCTORES PRIMEJET C2H2 25-1.5-5

Made in Europe



- Reductor - Etapa única
- Montaje sobre botella
- Adecuado para acetileno de calidad industrial
- En latón

Soldadura, Cortes

## Aplicación

Los reductores PRIMEJET son utilizados para las aplicaciones de soldadura-corte y para la creación de atmósferas en los diferentes sectores de la industria.

### Diseñado para la puesta en marcha:

Acetileno de calidad industrial

### Diseñado para:

Acetileno

### Excepto:

Otros gases

## Especificación

Presión máxima de entrada .....25 bar  
Presión de salida.....0,2 a 1,5 bar  
Caudal nominal de nitrógeno ..... 5 m<sup>3</sup>/h\*  
Presión establecida\_bar ..... 1.5 bar

Temperatura de funcionamiento: -20°C a +60°C.

\*Caudal en la presión de salida máxima (P2) garantizada hasta una presión igual a 2P2 + 1 bar.

## Materiales

Cuerpo ..... Latón  
Sede ..... CR  
Membrana ..... EPDM  
Filtro ..... Bronce sinterizado  
Manómetro ..... Ø 63 mm, Aleación de cobre

## Ventajas

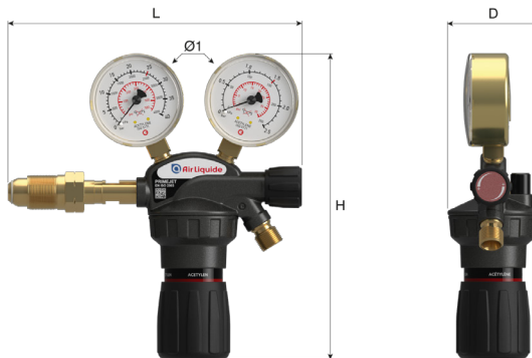
La mejor relación calidad-precio: Tecnología de membrana simple. Práctica Volante ergonómico y buena visualización de presiones en el monstador.

## Alerta de seguridad

⚠ Atención ! Debe usar el equipo de seguridad personal adecuado (guantes, gafas de soldar, delantal)

# Dimensiones

- Longitud (L) : 290 mm
- Altura (H) : 210 mm
- Profundidad (D) : 60 mm
- Ø1 : 63 mm
- Peso neto : 1.9 kg



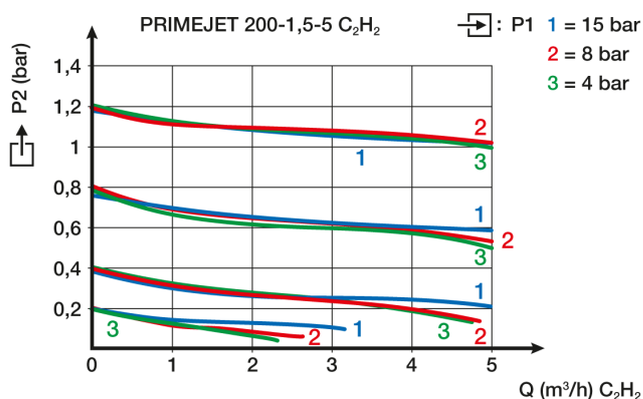
# Manual de instrucciones

OP 110

# Conexión

Conexión de entrada: Racor AP para botella según el tipo de gas  
 Conexión de salida: G3/8" o M 16 hembra LH

# Curva del caudal



# Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
201294	RID PRIMEJET C2H2 25-1.5-5 UNI7F-G3/8"LH	C2H2	25 bar	0,2 à 1,2 bar	5l/min	NF H	OC 6 & 9 mm	Latón

# Opciones

Referencia	Designación larga
163118	Racor Salida PRIMEJET 50 bar G1/4 - Para soldar 6mm BW
200420	Proteccion de goma para manómetros PRIMEJET