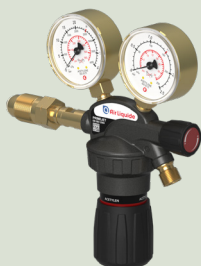


REDUCTORES PRIMEJET FLAMAL 20-4-20

Made in Europe



- Reductor - Etapa única
- Montaje sobre botella
- Adecuado para FLAMAL y CnHm
- En latón

Soldadura, Cortes

Aplicación

Los reductores **PRIMEJET FLAMAL** 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:

Propano, Propileno

Excepto:

Otros gases

Especificación

Presión máxima de entrada 25 bar
Presión de salida..... 0,5 a 4 bar
Caudal nominal de nitrógeno 20 m³/h*
Presión establecida_bar 8 bar

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

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

Materiales

Cuerpo Latón
Sede PA 6.6
Membrana NBR
Filtro Bronce sinterizado
Manómetro Ø 63 mm, Aleación de cobre

Ventajas

La mejor relación calidad-precio:

Tecnología de membrana simple.

Práctico:

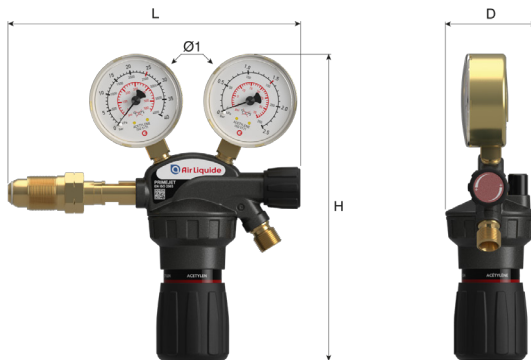
Volante ergonómico y buena visualización de presiones en el monstrador.

Alerta de seguridad

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

Dimensiones

- Longitud (L) : 190 mm
- Altura (H) : 210 mm
- Profundidad (D) : 60 mm
- Ø1 : 63 mm
- Peso neto : 1.37 kg



Manual de instrucciones

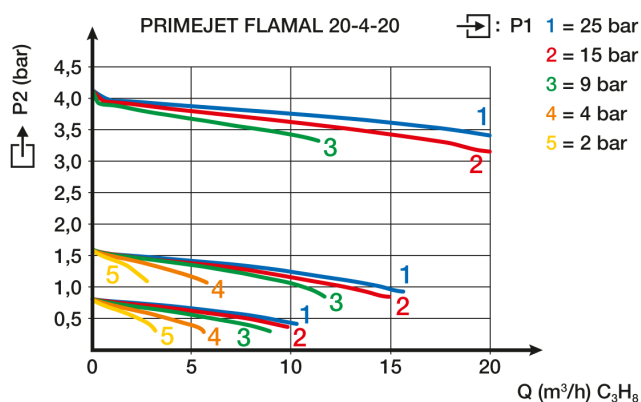
OP 110

Conexión

Conexión de entrada: Entrada: Racor AP para botella según el tipo de gaz

Conexión de salida: G 3/8" macho BSPT

Curva del caudal



Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
201297	RID PRIMEJET FLAMAL 20-4-20 NF E-G3/8"LH	CnHm	NF E	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