

TOMAS DE GAS EOLJET FLAMAL 20-4-20

Made in Europe



- Fin de línea industrial
- Parada del caudal y regulación de la presión de utilización
- Adecuado para gases FLAMAL.
- En latón

Soldadura, Proceso industriales

Aplicación

Las tomas de gas EOLJET constituyen el punto terminal de las redes de distribución de gas industrial en los talleres. Pueden ser utilizadas para la creación de atmósferas en diversas aplicaciones industriales.

Diseñado para la puesta en marcha:

Etileno, Metano, Propano, Propileno

Especificación

Presión máxima de entrada20 bar

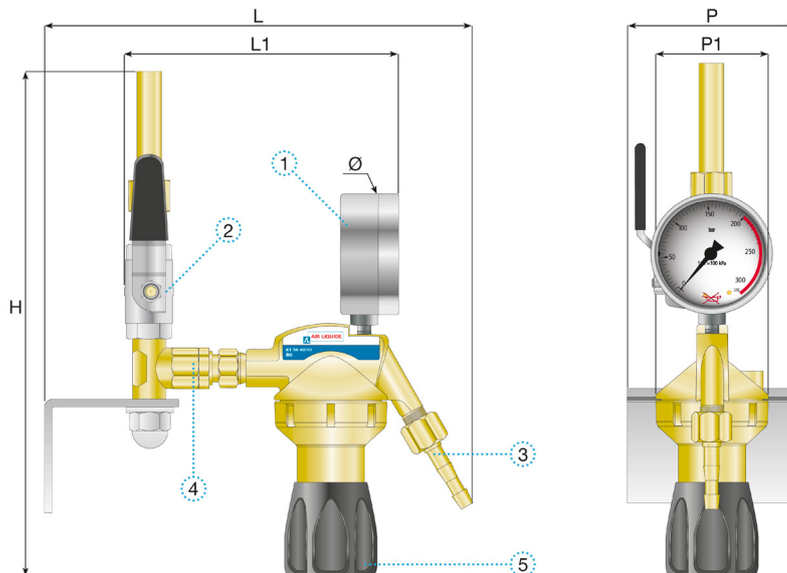
Caudal nominal de nitrógeno20 m³/h*

Temperatura de funcionamiento: -20°C a +50°C.

*Caudal nominal de nitrógeno a 15°C.

Dimensiones

Longitud (L) : 213.5 mm
Altura (H) : 228 mm
Profundidad (D) : 60 mm
Ø1 : 63 mm
Peso neto : 1.57 kg



Manual de instrucciones

OP 420

Conexión

Conexión de entrada: Casquillo a soldar en latón Ø 10 mm

Conexión de salida: Salida: G 3/8" macho LH

Configuración del modelo

Las tomas de gas EOLJET se suministran con una válvula de cierre, racores de entrada y salida y un soporte de fijación mural.

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
146872	TOMA EOLJET FLAMAL 20-4-20	C3H8, C2H4, CH4, C3H6	20 bar	4 bar	20 Nm³/h	-	-	Latón

Opciones

Referencia	Designación larga
114674	Placa de soporte para 3 tomas de gas EOLJET
114675	Placa de soporte para 2 tomas de gas EOLJET
154175	Válvula antirretorno de llama 665 FF Gas combustibles *Entrada G 3/8 LH M *Salida G 3/8 LH M (Para reg C2H2 Eurojet cod 94738)
163120	Kit Racor de Salida G3/8 LH - Oliva para tubos flexibles Ø 6,3 y 8 mm

Referencia	Designación larga
197534	Abrazadera diámetro exterior 13-14MM

