

# TOMAS DE GAS EOLJET 02 25-10-30

Made in Europe



- Fin de línea industrial
- Parada del caudal y regulación de la presión de utilización
- Adecuado para oxígeno
- 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:

Oxígeno de calidad industrial

### Excepto:

Otros gases

## Especificación

Presión máxima de entrada .....25 bar

Caudal nominal de nitrógeno .....30 m<sup>3</sup>/h\*

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

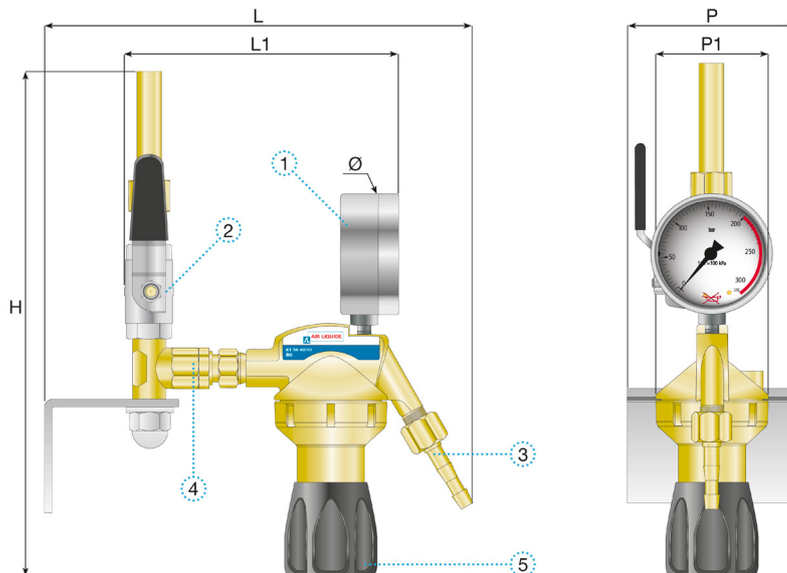
\*Caudal nominal de nitrógeno a 15°C.

## Alerta de seguridad

⚠ ¡Atención! En caso de puesta en servicio de oxígeno y otros gases comburentes, la presión de utilización no debe sobrepasar 25 bar.

# 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: -

Conexión de salida: -

## Descripción de la conexión

Tuerca + oliva con muesca para tubo flexible de Ø int 6,3 y 8 mm.

## 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
111684	TOMA EOLJET O2	O2	25 bar	10 bar	30 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
163119	Kit Racor de Salida EUROJET 50 bar G1/4 - Oliva para tubos flexibles Ø 6,3 mm

Referencia	Designación larga
197534	Abrazadera diámetro exterior 13-14MM