

## Tomas de gas EOLJET FLAMAL 20-4-20



Fin de línea industrial

Parada del caudal y regulación de la presión de utilización

Adecuado para gases FLAMAL.

En latón

Soldadura / Proceso industriales

### Campos de 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 entrada	20 bar
Caudal nominal de nitrógeno	20 m³/h *

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

\*Caudal nominal de nitrógeno a 15°C.

### Materia

Cuerpo	Latón estampado
Valve	Válvula bola 1/4 vuelta
Reductor	Manómetro: caja de acero pintado Ø 63 mm

## Congestión

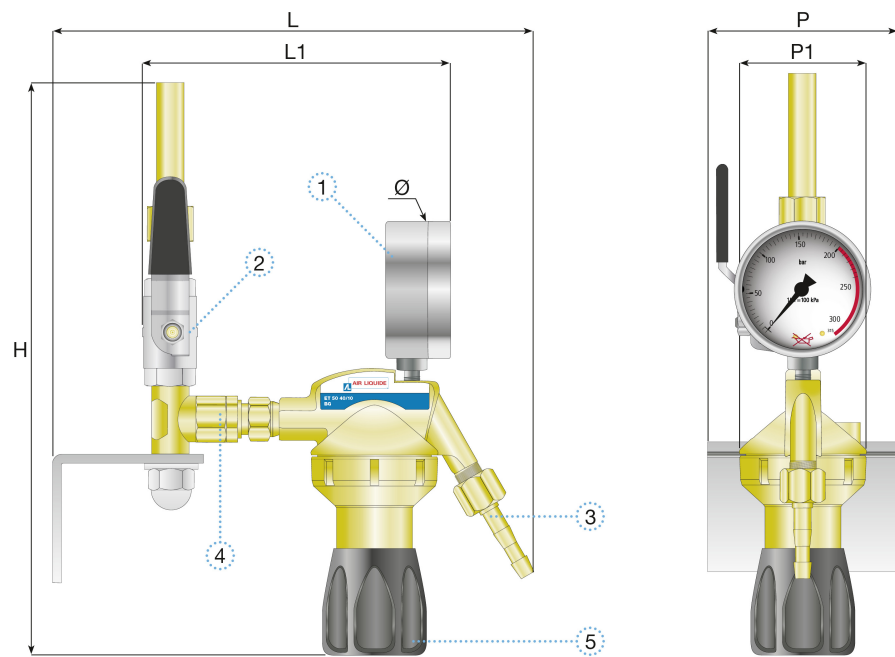
Longitud (L) : 213,50 mm

Altura (H) : 228 mm

Profundidad (D) : 60 mm

$\varnothing 1$  : 63 mm

Peso neto : 1,57 kg



## Conexión

- Conexión de entrada Entrada: casquillo a soldar en latón  $\varnothing$  10 mm
- Conexión de salida Salida: G 3/8" macho LH

## Descripción del conexión

Tuerca + oliva con muesca para tubo flexible  $\varnothing$  Int 8 mm.

## Para pedir

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	Designación corto	Presión de entrada	Presión de salida	Caudal	Puerto de entrada	Puerto de salida
146872	TOMA EOLJET FLAMAL 20-4-20	20 bar	4 bar	20 Nm <sup>3</sup> /h	[type_de_raccord_dentree_125]	[type_de_raccord_de_sortie_32]