

# TOMAS DE GAS EOLBARI 30 AR/CO2

Made in Europe



- Fin de línea industrial con disco calibrado
- Parada y regulación del caudal
- Adecuado para mezclas Ar/CO2
- En latón cromado

Soldadura

## Aplicación

Las tomas de gas EOLBARI constituyen el punto terminal de las redes de distribución de gas industrial en los talleres. P Son a menudo utilizadas para la alimentación de los puestos de soldadura TIG y MIG-MAG.

### Diseñado para la puesta en marcha:

Gases neutros de calidad industrial, Mezclas de argón y dióxido de carbono de calidad industrial

## Especificación

Los EOLBARI 30 se utilizan para alimentar las instalaciones de soldadura eléctrica TIG/MIG.

Presión máxima de entrada ..... 15 bar

Presión de salida preestablecida ..... 3.5 bar

Indicador de flujo ..... Clase 5

# Dimensiones

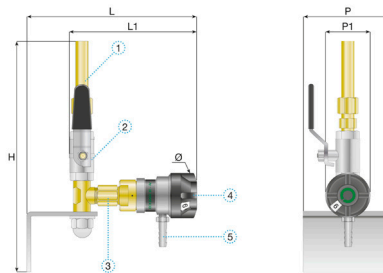
**Longitud (L)** : 158.6 mm

**Longitud (L1)** : 73 mm

**Altura (H)** : 191.6 mm

**Altura (H1)** : 115 mm

**Peso neto** : 1 kg



## Manual de instrucciones

OP 420

## Conexión

**Conexión de entrada Entrada:** casquillo a soldar en latón Ø 10 mm

**Conexión de salida Salida:** oliva dentada para tubo flexible Ø int 6 mm

## Descripción de la conexión

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

## Para pedir

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