

TOMAS DE GAS EOL.C 30 AR/CO2

Made in Europe



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

Soldadura

Aplicación

Diseñado para la puesta en marcha:

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

Especificación

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

Presión máxima de entrada 4.5 bar

Caudal máxima 30 l/min

Dimensiones

Longitud (L) : 121 mm

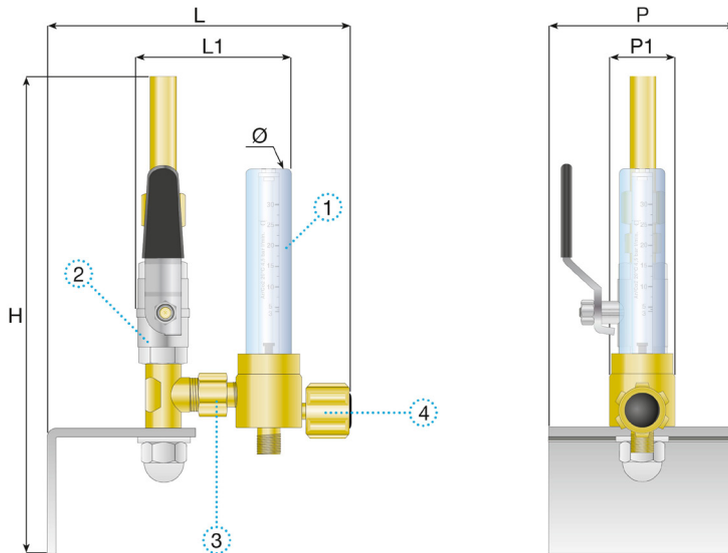
Altura (H) : 233 mm

Profundidad (D) : 60 mm

Profundidad (D1) : 31.5 mm

Ø1 : 21 mm

Peso neto : 0.93 kg



Manual de instrucciones

OP 420

Conexión

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

Conexión de salida: Salida: G 1/4" macho RH

Configuración del modelo

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

Descripción de la conexión

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

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
149772	TOMA EOL.C 4,5-30 AR/CO2	Ar/CO2	4,5 bar	30 l/min	BW 10 mm de latón	HF 6mm	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