

## Tomas de gas EOL.C 30 Ar/CO2



Fin de línea industrial con rotámetro

Parada y regulación del caudal

Adecuado para mezclas Ar/CO2

En latón

Soldadura

### Campos de 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.

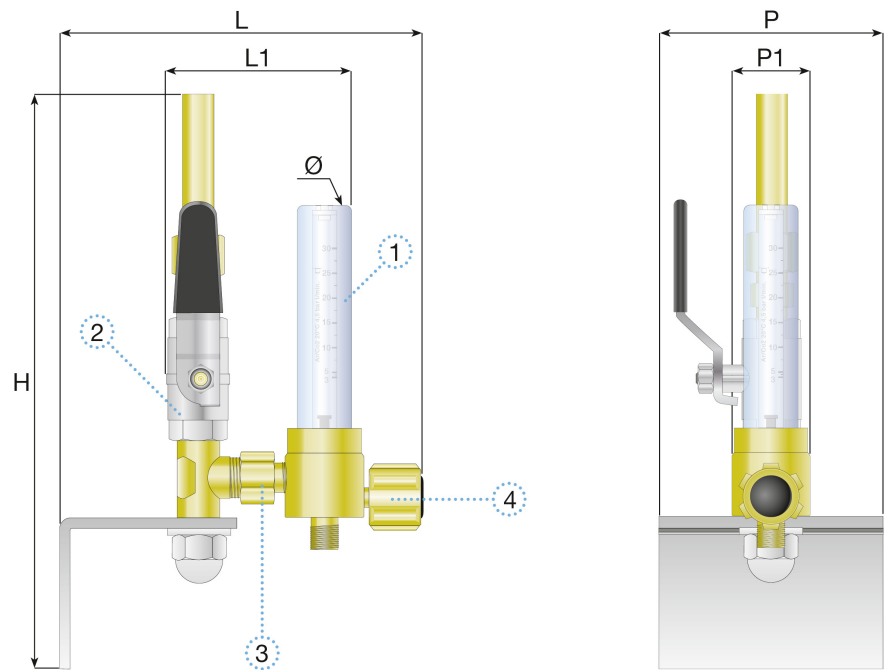
Presión máxima de entrada	4,50 bar
Caudal máxima	30 l/min

### Materia

Cuerpo	Latón estampado
Valve	Válvula bola 1/4 vuelta

**Congestión**

Longitud (L) : 121 mm  
Altura (H) : 233 mm  
Profundidad (D) : 60 mm  
Profundidad (D1) : 31,50 mm  
Ø1 : 21 mm  
Peso neto : 0,93 kg



**Conexión**

- Conexión de entrada Entrada: casquillo a soldar en latón Ø 10 mm
- Conexión de salida Salida: G 1/4" macho RH

**Descripción del conexión**

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

**Para pedir**

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

**Producto**

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