

TOMAS DE GAS EOLFLO 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

Las tomas de gas EOLFLO constituyen el punto terminal de las redes de distribución de gas industrial en los talleres. Están particularmente adaptadas para la alimentación de a menudo de soldadura eléctrica TIG y MIG. Pueden ser utilizadas para la creación de atmósferas en diversas aplicaciones industriales.

Diseñado para la puesta en marcha:

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

Especificación

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

Presión máxima de entrada 25 bar

Presión de salida preestablecida 4.5 bar

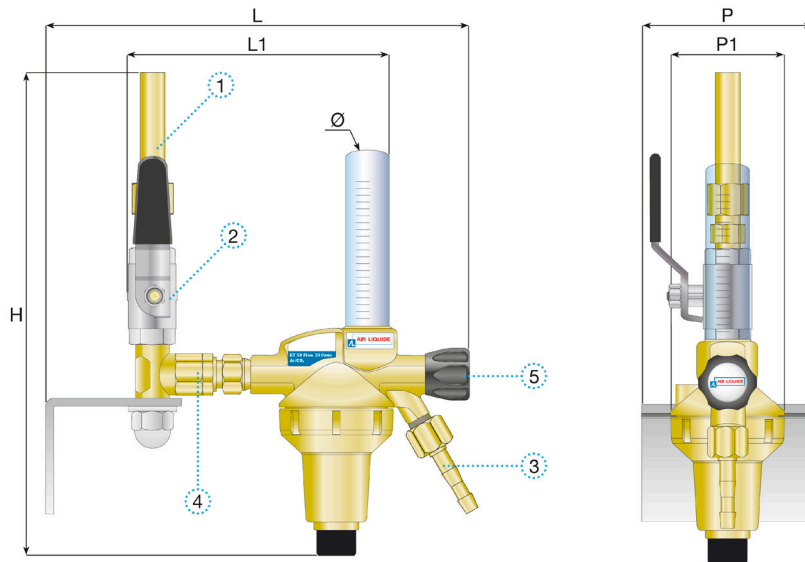
Caudal máxima 30 l/min

Indicador de flujo Clase 20

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

Dimensiones

Longitud (L) : 210 mm
Altura (H) : 228 mm
Profundidad (D) : 60 mm
Peso neto : 1.65 kg



Manual de instrucciones

OP 420

Conexión

Conexión de entrada: G 3/8 macho con boquilla de soldar de latón Ø 10 mm

Conexión de salida: G 1/4" macho con espiga para manguera de Ø 6 mm

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 EOLFLO 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	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
111686	TOMA EOLFLO 30 AR/CO2	Ar/CO2	25 bar	30 l/min	G 3/8" con manguito de soldadura de 10 mm	G3/8" con conexión de manguera de 6 mm	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
	197534	Abrazadera diametro exterior 13-14MM

Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
111686	64805	KIT ROTAMETRO (Tubo + Bola + Columna)