

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
- Fn 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

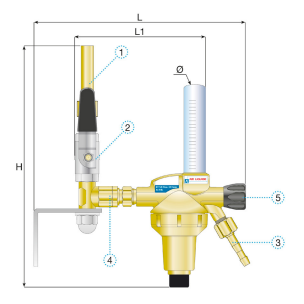
Especificación

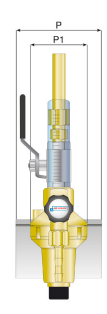
Los EOLFLO 30 se utilizan para alimentar las instalaciones de soldadura eléctrica TIG/MIG.

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)