

CAU/FLOT.DIN2002-MFF-15-FORM

Caudalímetros Industriales para Soldadura TIG y Plasma



Caudalímetro recomendado por su alta precisión para procesos industriales de soldadura TIG y PLASMA.

- Indicación de caudal por flotámetro, que mide el paso efectivo de gas con lo que asegura un riguroso control del caudal. La escala del flotámetro es de 0 a 15 L/min.
- Utiliza un filtro protegido.
- Dispone de un manómetro de 63 mm de diámetro para facilitar la lectura del operario
- Tiene válvula encapsulada que alarga notablemente la vida útil del regulador

El cuerpo está fabricado con latón forjado de alta calidad y el casquete de zinc de fundición inyectado está protegido de una doble capa de pintura en polvo para garantizar la resistencia a la corrosión, incluso en ambientes agresivos
Cumple la norma EN ISO 2503.

APLICACIONES:

- Para trabajar en procesos industriales TIG y plasma
- Aptos para trabajar con mezclas con Hidrógeno.

Características generales

TIPO DE GAS	MODELO	PROCEDIMIENTO DE SOLDADURA	TIPO DE GRIFO	CONEXIONES		CAUDAL MÁXIMO (l/min)
				ENTRADA	SALIDA	
Mezclas con H ₂	DIN-2002-MFF-15	TIG/PLASMA	E	M21,7 x 1,814	R 1/4" Izda	15

Modelos disponibles

2304186 DIN-2002-MFF-15

Accesorios recomendados

Todos los reguladores disponen de válvula encapsulada para que toda partícula que pudiera quedar atrapada en el asiento de la válvula de alta presión, se quede retenida anteriormente en el filtro previo. Este sistema alarga considerablemente la vida del regulador.



KIT DE REPUESTO PARA FLOTÁMETROS

Código. 2306393
Kit de repuesto para flotámetros R-56 y DIN-2002, 30 L/min. Incluye: caperuza, tubo, tope y bola.

MANÓMETRO ROSCA CILÍNDRICA

Código. 2306135
Manómetro Rosca 1/4" Gas para Gas Inerte de 63 mm de diámetro. Presión 0 a 315 bar.



CAPERUZA EXTERIOR

Código. 2306533
Caperuza Exterior, flotámetro DIN-2002 y R-56 (5, 15 y 30 L/min)