

R-56

Caudalímetros industriales para Soldadura MIG/MAG, TIG y Plasma



Gama de caudalímetros industriales recomendados para procesos MIG/MAG, TIG Y Plasma. Equipo que proporciona un excelente rendimiento, firmeza y resistencia, garantizando a su vez una seguridad sin compromisos.

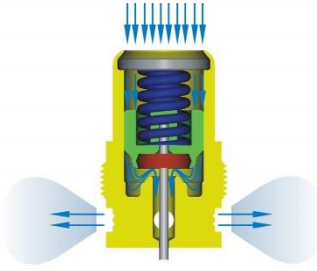
- Modelos de simple expansión.
- Válvula encapsulada para asegurar una larga vida útil.
- De pequeño tamaño.
- Volante de regulación frontal.
- Aptos para Argón, CO₂.
- El cuerpo está fabricado con latón forjado de alta calidad y el casquete de zinc de fundición inyectado está protegido de una doble capa de pintura en polvo para garantizar la resistencia a la corrosión, incluso en ambientes agresivos.
- El caudalímetro R-56 está diseñado según la norma ISO 2503.

Características generales

Modelo	Código	Gas (Clase ISO 2503)	Procedimiento de soldadura	Tipo grifo	Conexión		Presión de entrada (bar)	Caudal máximo (l/min)	
					Entrada	Salida			
R-56-MCA-30	2304315	Argón / CO ₂ (N3)	MIG / MAG	C	W21,7x1/14"	G 1/4"	200	30 l/min	MANÓMETRO
R-56-MFA-30D	2304326	Argón / CO ₂ (N1)	TIG / PLASMA	C	W21,7x1/14"	G 1/4"	200	30 l/min	2 FLOTÁMETROS
R-56-PCA-30	2304330		MIG / MAG	C	W21,7x1/14"	G 1/4"	25	30 l/min	MANÓMETRO
R-56-PFA-30	2304341		MIG/MAG	C	W21,7x1/14"	G 1/4"	25	30 l/min	FLOTÁMETRO

Nota: M con conexión a botella ; P con conexión a canalización.

Válvula encapsulada

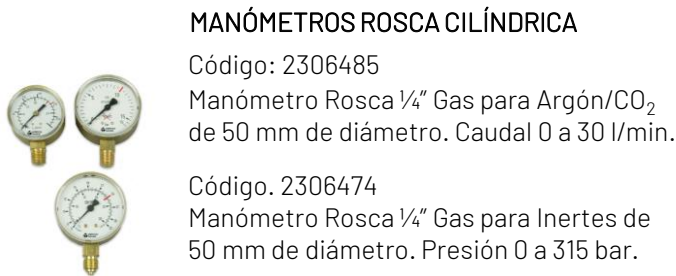


Todos los reguladores disponen de válvula encapsulada para que toda partícula que pudiera quedar atrapada en el asiento de la válvula de alta presión, se quede retenida anteriormente en el filtro previo. Este sistema alarga considerablemente la vida del regulador.

Aplicaciones

R-56-MCA-30	<ul style="list-style-type: none"> - Para procesos industriales MIG y MAG con conexión a botella. - Indicación de caudal por manómetro, que mide desde los 0 hasta 30 l/min. Los manómetros son de 50 mm de diámetro para facilitar la lectura del operario.
R-56-MFA-30D	<ul style="list-style-type: none"> - Para procesos TIG y Plasma con conexión a botella. - Caudalímetros para MIG con dos flotámetros de 0-30 l/min con un manómetro de 50 mm para facilitar la lectura del operario.
R-56-PCA-30	<ul style="list-style-type: none"> - Para procesos industriales MIG y MAG con conexión a canalización. - Indicación de caudal por manómetro, que mide desde los 0 hasta 30 l/min. Los manómetros son de 50 mm de diámetro para facilitar la lectura del operario.
R-56-PFA-30	<ul style="list-style-type: none"> - Para procesos industriales MIG y MAG con conexión a canalización. - Indicación de caudal por flotámetro que mide desde los 0 hasta 30 l/min.

Accesorios recomendados



MANÓMETROS ROSCA CILÍNDRICA

Código: 2306485
Manómetro Rosca 1/4" Gas para Argón/CO₂ de 50 mm de diámetro. Caudal 0 a 30 l/min.

Código: 2306474
Manómetro Rosca 1/4" Gas para Inertes de 50 mm de diámetro. Presión 0 a 315 bar.



JUNTAS DE REPUESTO

Código: 2306500
Juntas de estanqueidad para el resto de gases excepto acetileno. Set de 10 unidades

Código: 2319645
Junta de entrada regulador (N₂ - Ar/ CO₂ - H₂ - Propano)



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.

CAPERUZA EXTERIOR

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

Nota: Sustituir siempre la junta de estanqueidad. Código: 2306496 para acetileno y código 2306500 y para resto de gases, excepto acetileno.

Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.