

DIN 2002 BLINDADO

Reguladores y caudalímetros para gases industriales



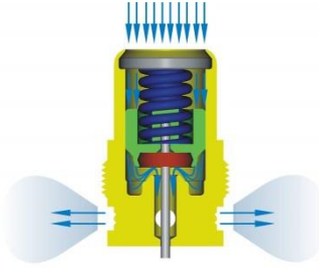
Gama de reguladores y caudalímetro blindados para conexión a botella recomendado para trabajos en condiciones muy duras. Se trata de reguladores fabricados con escala doble y con protección en los manómetros que evita las fugas.

- Modelo blindado específico para montajes y trabajos en condiciones de operación duras o extremas.
- La válvula de seguridad y control no se encuentra orientada al operario, lo que brinda protección en caso de accidente.
- Indicación de caudal por manómetro con escala de 0 a 30 l/min y diámetros de 50 mm para facilitar la lectura del operario.
- Equipo que proporciona un excelente rendimiento, solidez y resistencia, garantizando a su vez una seguridad sin compromisos.
- Cuenta con una gran precisión en el control de caudal.
- Su construcción es totalmente a prueba de choques, contando con una protección externa de los manómetros.
- Dispone de una válvula encapsulada para aumentar la vida útil del regulador.
- Volante de regulación inferior
- El regulador DIN 2002 BLINDADO está diseñado según la norma ISO 2503.

Características generales

Modelo	Código	Tipo	Gas (Clase ISO 253)	Tipo grifo	Conexión		Presión de entrada (bar)	Presión de Salida (bar)
					Entrada	Salida		
DIN-2002-MEB	2304105	Regulador	Acetileno (A2)	H	W 22,91X1/14" lzda	G 3/8" lzda	25	1,5
DIN-2002-MOB	2304094		Oxígeno (O3)	F	R 5/8"	G 1/4"	200	10

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

DIN-2002-MCAB-30 BLINDADO	<ul style="list-style-type: none"> - Adecuado para trabajar en procesos industriales MIG/MAG. - Aptos para trabajar con Argón/CO₂.
DIN-2002-MEB BLINDADO	<ul style="list-style-type: none"> - Para gases Industriales con conexión a botella.
DIN-2002-MOB BLINDADO	<ul style="list-style-type: none"> - Adecuados para los siguientes gases: Acetileno, Oxígeno

Accesorios recomendados



MANÓMETROS ROSCA CILÍNDRICA

Código: 2306146

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Argón/CO₂ de 63 mm de diámetro. Caudal de 0 a 30 l/min.

Código: 2306135

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Inertes de 63 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.

Soluciones de soldadura:



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