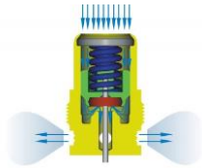


R-504

Reguladores para conexión a botella de Doble Expansión



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.

Gama de reguladores para conexión a botella recomendados para conseguir una gran precisión de regulación. Estos reguladores están diseñados para proporcionar estabilidad y un suministro libre de fluctuaciones.

- La reducción de la presión se realiza en dos etapas, por lo que se consigue esta gran exactitud. La primera etapa reduce la presión de entrada más del 90 % y el gran diafragma de la segunda etapa asegura un suministro de presión estable, con una presión de cierre casi nula.
- Tiene válvula encapsulada, este sistema alarga considerablemente la vida del regulador y un volante de regulación frontal.
- Los manómetros son de 63 mm de diámetro para facilitar la lectura del operario.
- El regulador R-504 está diseñado según la norma ISO 2503.

Aplicaciones:

- Para gases Industriales con conexión a botella.
- Adecuados para los siguientes gases:
 - Nitrógeno, oxígeno, hidrógeno

Características generales

Modelo	Código	Gas	Tipo grifo	Conexión		Presión de entrada (bar)	Presión de salida (bar)
				Entrada	Salida		
R-504-MO	2304606	Oxígeno	F	G 5/8"	G 3/8"	200	10
R-504-MN	2304595	Nitrógeno	C	M21,7x1,814	G 3/8"	200	10
R-504-MW	2304610	Hidrógeno	E	M21,7x1,814 lzda	G 3/8" lzda	200	10

Accesorios recomendados

MANÓMETROS ROSCA CILÍNDRICA



Manómetro Rosca 1/4" Gas para Oxígeno de 63 mm de diámetro. Presión 0 a 16 bar.

Código: 2306091

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

Código: 2306150

Manómetro Rosca 1/4" Gas para Inertes de 63 mm de diámetro. Presión de 0 a 16 bar

Código: 2306150

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

Código: 2306135

JUNTAS DE REPUESTO



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

Código: 2306500

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

Código: 2319645

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