

REDUCTORES HEPAL 50AG 200-50-300

Made in Europe



- Reductor Alta presión Etapa única
- Montaje sobre botella 200 bar
- · Adecuado para gases de calidad industrial
- En latón niquelado

Láser, Proceso industriales

Aplicación

Los reductores HEPAL AG son utilizados en las aplicaciones industriales diversosas.

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases de calidad industrial

Excepto:

Dióxido de nitrógeno

Especificación

Presión máxima de entrada	.200 bar
Presión de salida	.10 a 50 bar
Caudal nominal de nitrógeno	.300 Nm³/h*
Válvula de seguridad	.70 bar

Temperatura de funcionamiento: -20°C à +60°C

*Caudal en la presión de salida máxima (P2) garantizada hasta una presión igual a 2P2 + 1 bar.

Materiales

Cuerpo	. Latón niquelado
Sede	. PA 6.6
Válvula	. Bola de bronce
Pistón	. Latón cromado
Filtro	. Bronce sinterizado
Manómetro	. Mecanismo de aleación de cobre,
	Ø 50 mm
Junta	. Cobre. FPDM

Ventajas

Muy robusto y seguro: :

Cuerpo de latón fundido a presión Equipado con una chispa en caso de sobrepresión **Versátil:**

Se puede usar en bloques de botellas

Info +

Uso a 300 bar, verifique la compatibilidad de la conexión de entrada (de acuerdo con ISO 5145)

Alerta de seguridad

Ø ¡Atención! Con dióxido de carbono y argón, prever un calentador en caso de caudal elevado

Dimensiones

Longitud (L): 253 mm Altura (H): 260 mm Profundidad (D): 107 mm

Ø1:50 mm **Ø2**:80 mm Peso neto: 2.2 kg





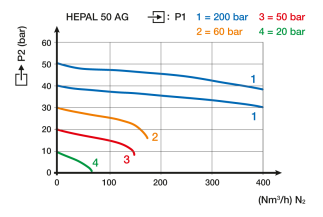
Manual de instrucciones

OP 110

Conexión

Conexión de entrada: Racor AP para botella según el tipo de gaz Conexión de salida: 1 puerto de salida G 1/2" macho

Curva del caudal



Configuración del modelo

Los reductores se suministran con un racor de entrada de alta presión adaptado al tipo de gas de utilización y con uno o varios racores de salida (a montar según el caso). Están equipados con manómetros de alta y baja presión y disco de ruptura.

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
117593	RED HEPAL 50 AG 200-50-300 NF C - BW 10	Gases inertes	200 bar	50 bar	300 Nm³/h	NF C	SW 10mm	Latón
191379	RED HEPAL 50AG 200-50-300 NF E	H2	200 bar	50 bar	300 Nm³/h	NF E	SW 10mm	Latón
191383	RED HEPAL 50AG 200-50-300 NF F	02	200 bar	50 bar	300 Nm³/h	NF F	SW 10mm	Latón

Opciones

Referencia	Designación larga
19207	Detector de fugas AEROSOL "1000 BULLES"
200104	Racor de salida para regulador HEPAL AG *Entrada G 1/2 Hembra *Salida Doble anillo 10MM

Recambios

(Couringios				
Referencia	Recambios	Designación larga		
	17130	Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 (Racor COR C 16382 y E 16381)		
	17206	Kit de Juntas planas ALU para manómetro G 1/4		
117593	117924	Manómetro Indic. Presión : 0+100 bar Ø50 mm *Entra- da trasera G1/4 *Mecanismo de aleación de cobre		
	117926	Manómetro Indic. Presión : 0+300+400 bar Ø50 mm *Entrada verticale G1/4 *Mecanismo de aleación de cobre		
	17130	Junta tórica EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 (Racor COR C 16382 y E 16381)		
	17206	Kit de Juntas planas ALU para manómetro G 1/4		
191379	117924	Manómetro Indic. Presión : 0+100 bar Ø50 mm *Entra- da trasera G1/4 *Mecanismo de aleación de cobre		
	117926	Manómetro Indic. Presión : 0+300+400 bar Ø50 mm *Entrada verticale G1/4 *Mecanismo de aleación de cobre		
	17132	Junta tórica EPDM 5,7x1,9mm R5 EP851 (Racor F 16384 Boca L, M, N)		
	117924	Manómetro Indic. Presión : 0+100 bar Ø50 mm *Entra- da trasera G1/4 *Mecanismo de aleación de cobre		
191383	117926	Manómetro Indic. Presión : 0+300+400 bar Ø50 mm *Entrada verticale G1/4 *Mecanismo de aleación de cobre		
	151606	Junta plana de cobre recocido para orificio G1/4 - dowel 5 mm		