

REDUCTORES HEPAL 15 200-10-15

Made in Europe



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

Proceso industriales

Aplicación

Los reductores HEPAL son utilizados para aplicaciones de la industria agro-alimentaria. Están recomendados para la utilización de los gases de la gama ALIGAL.

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases de calidad industrial

Excepto:

Acetileno

Especificación

Presión máxima de entrada 200 bar

Presión de salida 2 a 10 bar

Caudal nominal de nitrógeno 15 Nm³/h*

Presión establecida_bar 14 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 acero inoxidable

Membrana NBR

Manómetro Mecanismo de acero inoxidable,
Acero inoxidable

Ventajas

Eficiente: :

Alta estabilidad de la presión de salida.

Compacto y ergonómico :

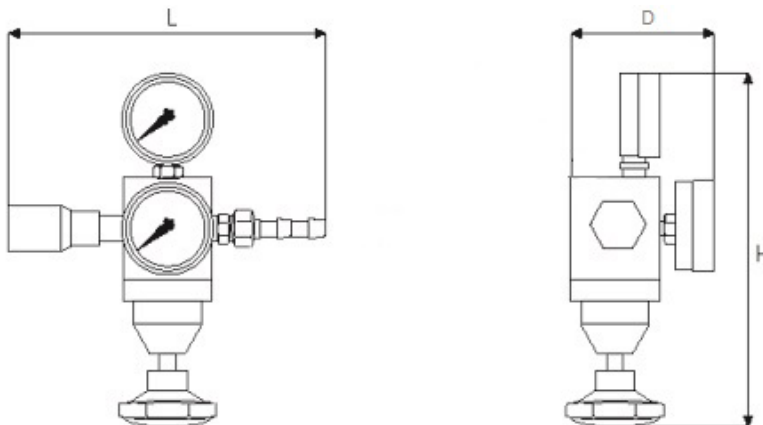
Buena visibilidad de los manómetros.

Alerta de seguridad

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

Dimensiones

Longitud (L) : 200 mm
 Altura (H) : 210 mm
 Profundidad (D) : 80 mm
 Ø1 : 50 mm
 Peso neto : 1.6 kg



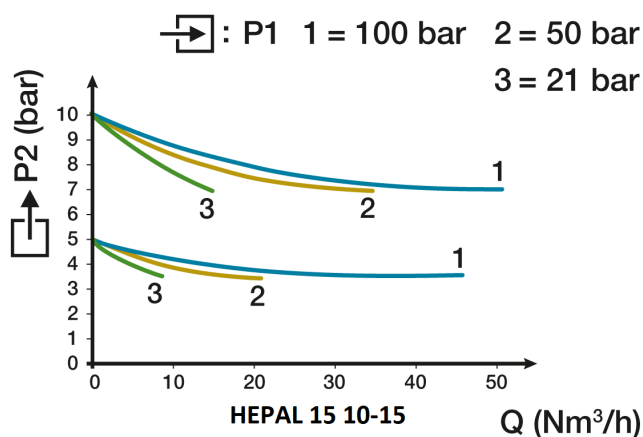
Manual de instrucciones

OP 115

Conexión

Conexión de entrada: Racor AP para botella según el tipo de gas
Conexión de salida: 1 puerto de salida G 3/8 BSPP hembra
Conexión da válvula: No conectable

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
17822	RED HEPAL 15 200-10-15 NF C - OD 8/10MM	Gases inertes	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF C	HF 8/10mm	Latón
17823	RED HEPAL 15 200-10-15 NF E - OD 8/10MM	H2	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF E	HF 8/10mm	Latón
17825	RED HEPAL 15 200-10-15 NF G - OD 8/10MM	N2O o mezclas comburentes	200 bar	10 bar	15 Nm³/h	NF G	HF 8/10mm	Latón