

REDUCTORES DLM 300 200-15-50 FOOD

Made in Europe



- Reductor AP - Caudalímetro mecánico - Etapa única
- Montaje en botella 200 bar - entrada lateral
- Adecuado para gases de grado alimenticio. Cumple con la normativa alimentaria (CE) n ° 1935/2004.
- En latón cromado

Alimentación, Bebidas

Aplicación

ERROR: INVALID HTML

Diseñado para la puesta en marcha:

Gases de la gama ALIGAL™

Excepto:

Hidrocarburos

Especificación

Presión máxima de entrada	200 bar
Presión de salida.....	0,5 a 15 bar
Caudal nominal de nitrógeno	50 m³/h*
Presión establecida_bar	24 bar
Tasa de fuga interna/externa $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s de helio, Temperatura de funcionamiento: -20°C à +50°C.	

Materiales

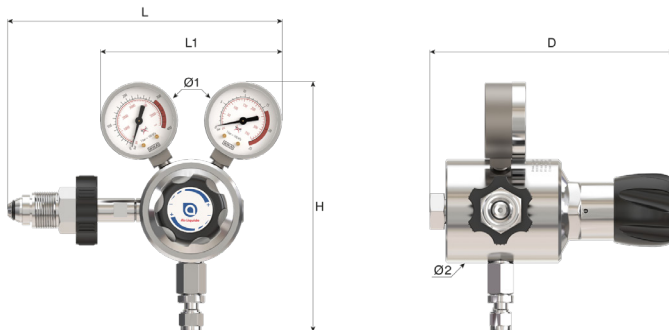
Cuerpo	Latón cromado
Sede	Latón
Válvula	Latón con revestimiento PTFCE
Membrana	Acero inoxidable/Hastelloy®
Filtro	Latón
Manómetro	Mecanismo de aleación de cobre, Ø 50 mm, Juntas de PTFCE
Válvula	Juntas de EPDM, Obturador de acero inoxidable, Cuerpo de acero inoxidable 303
Junta	EPDM FDA

Ventajas

ERROR: INVALID HTML

Dimensiones

Longitud (L) : 120 mm
Altura (H) : 120 mm
Profundidad (D) : 158 mm
Ø1 : 50 mm
Ø2 : 68 mm
Peso neto : 2.6 kg



Manual de instrucciones

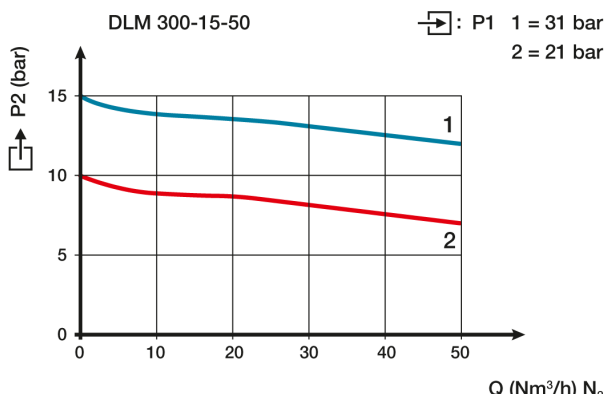
OP 150

Conexión

Conexión de entrada: Racor AP para botella según el tipo de gaz

Conexión de salida: 2 puertos de salida G 3/8 BSPP hembra

Curva del caudal



Configuración del modelo

"Los reguladores se suministran con racores de botella de alta presión según el tipo de gas utilizado. Originalmente están equipados con manómetros de alta y baja presión y válvula de seguridad canalizable. Viene con una hoja de recomendaciones - (Cumplimiento de grado alimentario EN 1935:2004) Para caudales altos, utilice siempre un calentador. En espacio confinado comprobar el nivel de oxígeno para evitar riesgo de anoxia"