

REDUCTORES DE LÍNEA DCN VLP 4-0.05-27 FOOD



- Regulador de presión - muy baja presión
- Montaje sobre canalización o panel
- Adecuado para gases de grado alimenticio. Cumple con la normativa alimentaria (CE) n ° 1935/2004.
- En aluminio
- Reductor de membrana

Alimentación, Bebidas

Aplicación

ERROR: INVALID HTML

Diseñado para la puesta en marcha:

Nitrógeno, Dióxido de carbono

Excepto:

Gas oxidante, Oxígeno

Especificación

Presión máxima de entrada4 bar

Presión de salida.....20 à 70 mbar

Caudal máxima27 Nm³/h

Materiales

Cuerpo Aluminio fundido

Filtro Acero inoxidable

Ventajas

ERROR: INVALID HTML

Info +

Las cubas aguas abajo no deben superar los 35-40mbar

Dimensiones

Peso neto : 2.7 kg

Manual de instrucciones

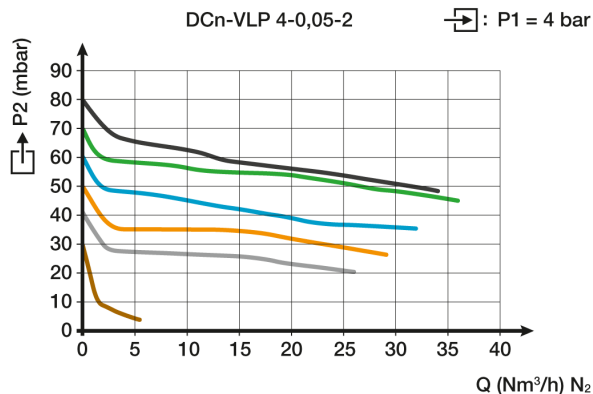
OP 211

Conexión

Conexión de entrada: G 1/2" Mâle

Conexión de salida: 1 puerto de salida G 3/4" macho

Curva del caudal



Configuración del modelo

Los reguladores DCN VLP Food se entregan sin accesorios. Están equipados de serie con un manómetro de baja presión. Se entrega con una hoja de recomendaciones FOOD AL (conformidad con la norma EN 1935:2004).

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Puerto de salida
205815	RED DCN-VLP 4-0,05-27 G1/2"M-G3/4"M FOOD	CO2, Gases inertes	4 bar	20 a 70 mbar	27 m³/h	no suministrado

Opciones

	Referencia	Designación larga
	18856	Válvula. Seguridad SD 45-5
	193964	Reductor DC 50-4-40 *Entrada/Salida G1/4 BSPP Hembra FOOD
	205817	Soporte de pared DCn-VLP