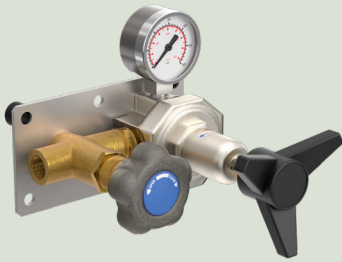


TOMAS DE GAS

M2DCN300 50-40-600 O₂/H₂

Made in Europe



- Fin de línea industrial - grandes caudales
- Parada y regulación del caudal. Utilización en segunda etapa sobre canalización
- Adecuado para gases de calidad industrial
- En latón niquelado

Proceso industriales

Aplicación

Las tomas de gas M2DCn300 constituyen el punto terminal de las redes de distribución de gas industrial en los talleres. Pueden ser también utilizadas en segunda reducción sobre canalización en salida de central.

Diseñado para la puesta en marcha:

Hidrógeno, Oxígeno de calidad industrial

Excepto:

Gases combustibles

Especificación

Presión máxima de entrada 50 bar

Caudal nominal de nitrógeno 600 m³/h*

Temperatura de funcionamiento: -20°C à +50°C.

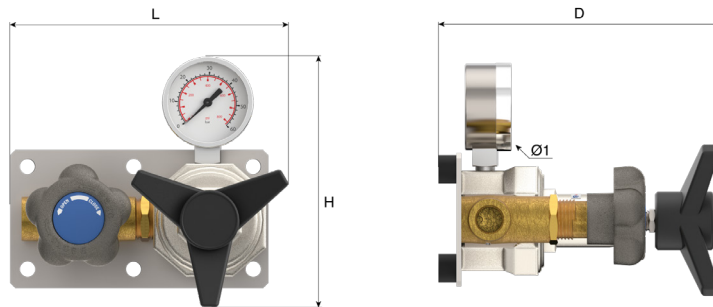
Dimensiones

Longitud (L) : 169 mm

Altura (H) : 132 mm

Profundidad (D) : 184 mm

Peso neto : 3 kg



Manual de instrucciones

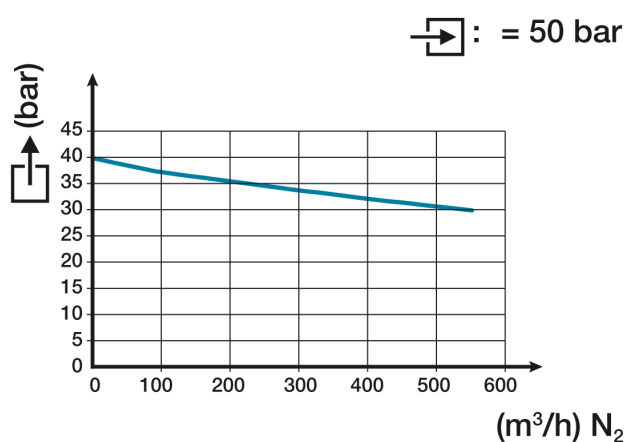
OP 410

Conexión

Conexión de entrada: 1 puerto de entrada G 1/2" hembra

Conexión de salida: 1 puerto de salida G 1/2" hembra

Curva del caudal



Configuración del modelo

Las tomas de gas se suministran equipados de una válvula de cierre, un reductor DCn300, montados sobre una placa soporte.