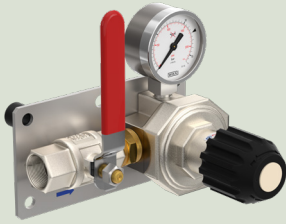


TOMAS DE GAS M2DCN300 20-8-110

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:

Oxígeno de calidad industrial, Gases neutros de calidad industrial

Excepto:

Gases combustibles

Especificación

Presión máxima de entrada20 bar

Caudal nominal de nitrógeno110 m³/h*

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

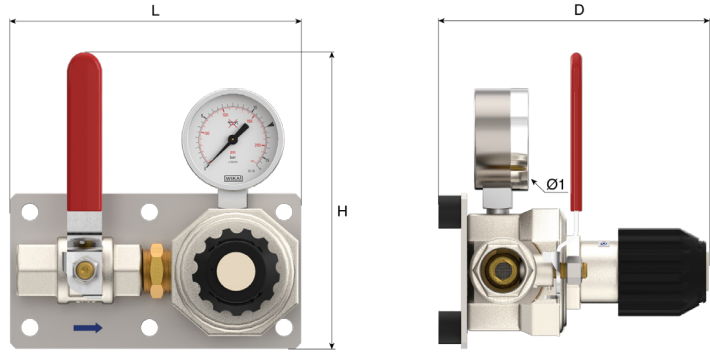
Dimensiones

Longitud (L) : 198 mm

Altura (H) : 133 mm

Profundidad (D) : 137 mm

Peso neto : 2 kg



Manual de instrucciones

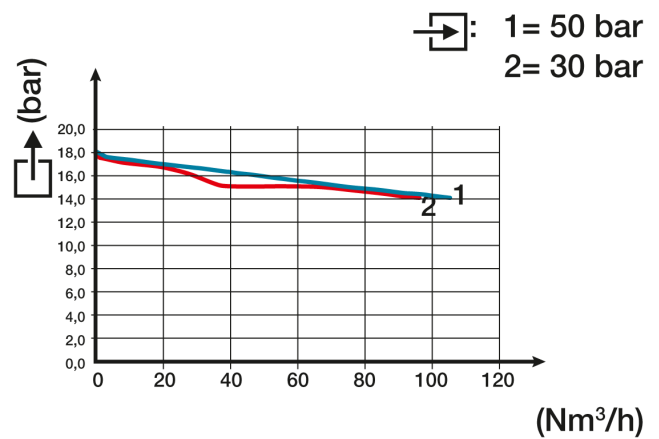
OP 410

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.

Producto

Referencia	Nombre corto	Gas	Presión de entrada máxima	Presión de salida máxima	Caudal	Conexión de entrada	Puerto de salida	Materia
130906	TOMA M2DCN300 20-8-110	Gases inertes	20 bar	8 bar	110 Nm³/h	G 1/2 H	G 1/2 BSPP Hembra	Latón