

# 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

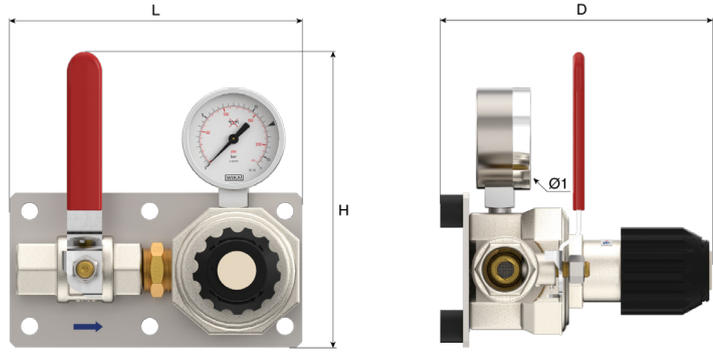
Presión máxima de entrada .....20 bar

Caudal nominal de nitrógeno .....110 m<sup>3</sup>/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



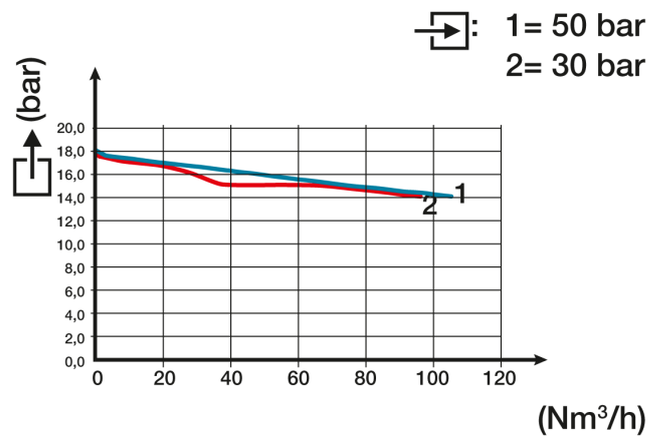
## Manual de instrucciones

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