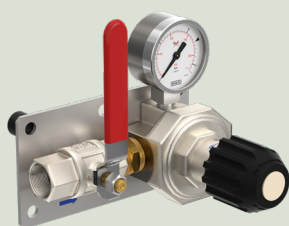


# TOMAS DE GAS M2DCN300 20-18-145

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:

Gases neutros de calidad industrial

### Excepto:

Gases combustibles

## Especificación

Presión máxima de entrada ..... 20 bar

Caudal nominal de nitrógeno ..... 145 m<sup>3</sup>/h\*

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

## Materiales

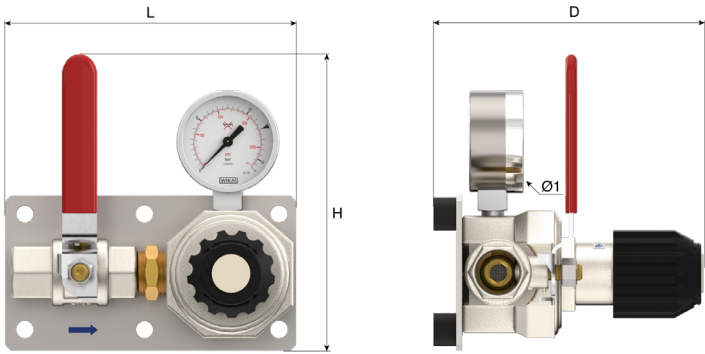
Cuerpo ..... Latón estampado

Válvula ..... Válvula bola 1/4 vuelta

Reductor ..... Cuerpo de latón niquelado, Filtro de Monel®, Membrana de NBR, Asiento de latón, Obturador equilibrado de latón con revestimiento EPDM

# Dimensiones

Longitud (L) : 198 mm  
Altura (H) : 133 mm  
Profundidad (D) : 137 mm  
Peso neto : 2 kg



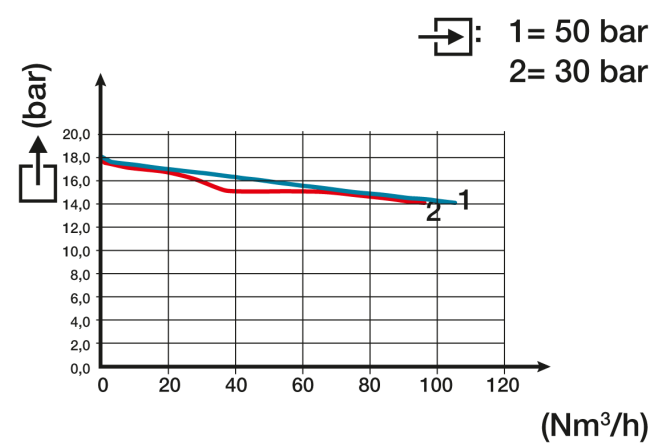
## Manual de instrucciones

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 |
|------------|-------------------------|---------------|---------------------------|--------------------------|-----------|---------------------|-------------------|---------|
| 130907     | TOMA M2DCN300 20-18-145 | Gases inertes | 20 bar                    | 18 bar                   | 145 Nm³/h | G 1/2 H             | G 1/2 BSPP Hembra | Latón   |