

# TOMAS DE GAS M2DCN300 FLAMAL 20-7-50

Made in Europe



- Fin de línea industrial - grandes caudales
- Parada y regulación del caudal. Utilización en segunda etapa sobre canalización
- Adecuado para gases FLAMAL.
- 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:

Etileno, Metano, Propano, Propileno

## Especificación

Presión máxima de entrada .....20 bar

Caudal nominal de nitrógeno .....50 m<sup>3</sup>/h\*

## Materiales

Cuerpo ..... Latón estampado

# Dimensiones

Longitud (L) : 206 mm

Altura (H) : 133 mm

Profundidad (D) : 137 mm

Peso neto : 2 kg

## Manual de instrucciones

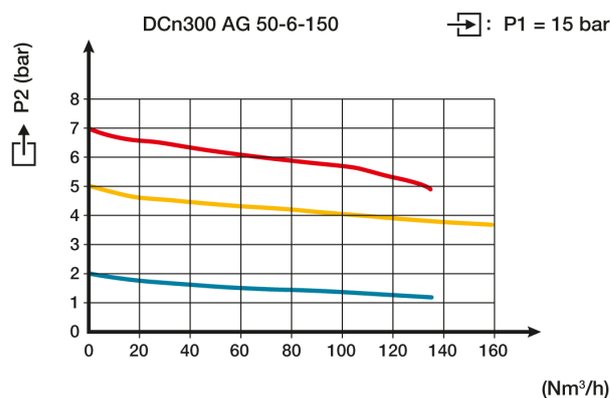
OP 410

## 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
149387	TOMA M2DCN300 FLAMAL 20-7-50	Otros CnHm, CnHm	20 bar	7 bar	50 Nm³/h	G 1/2 H	G 1/2 BSPP Hembra	Latón