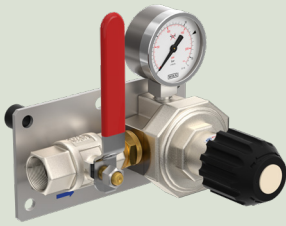


# AFNAMEPUNTEN M2DCN300 20-8-110



- Industrieel wandafnamepunt - hoog debiet
- Afsluiting en regeling van debiet, als secundair reduceerventiel in leidingnet
- Geschikt voor industrieel gas
- In vernikkeld messing

Industriële processen

## Toepassingsgebieden

**Ontworpen voor implementatie van:**  
Industriële zuurstof, Industriële neutrale gassen

**Uitgezonderd:**  
Brandbare gassen

## Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C .....20 bar

Nominaal debiet in N<sub>2</sub> ..... 110 m<sup>3</sup>/h\*

Bedrijfstemperatuur : -20°C tot + 50°C

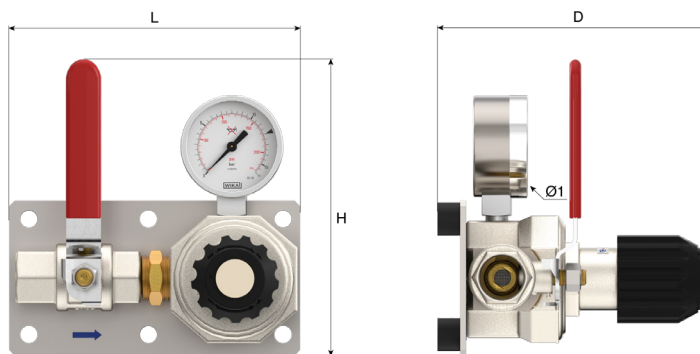
## Dimensies:

Lengte (L): : 198 mm

Hoogte (H): : 133 mm

Diepte (D): : 137 mm

Nettogewicht : 2 kg



## Handleiding:

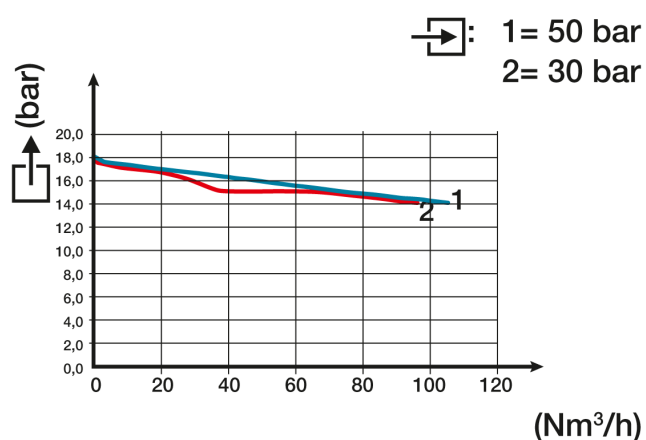
OP 410 - M2DCn300

## Aansluiting

Ingangskoppeling: 1 ingang G 1/2" vrouwelijk

Uitgangskoppeling: 1 uitgang G 1/2" vrouwelijk

## Flow curve



## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
130906	GAS AUSGANG M2DCN300 20-8-110	Neutrale gassen	G 1/2 F	G 1/2 BSPP Vrouwelijk	Messing