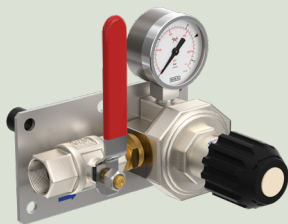


# UDTAGPOSTER

## M2DCN300 20-8-110



- Industriel udtagspost - Højt flow
- Stop og indstilling af flow. Anvendes som underreduktionsventil på rørledning
- Velegnet til industrigasser
- Udført i forniklet messing

industriel proces

### Applikationer

M2DCn-anvendelsespunkterne er beregnet til at blive monteret i enden af et industrielt gasdistributionsnet på værksteder. De anvendes ofte som anden fase af trykbe-grænser ved gasfordelerens udløb.

#### Designet til implementering af

Industrielt Oxygen, Inerte industrigasser

#### Undtagen

brændbare gasser

### Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C ..... 20 bar

Nominal nitrogen flow ..... 110 m<sup>3</sup>/h\*

Arbejdstemperatur: -20 °C til + 50 °C.

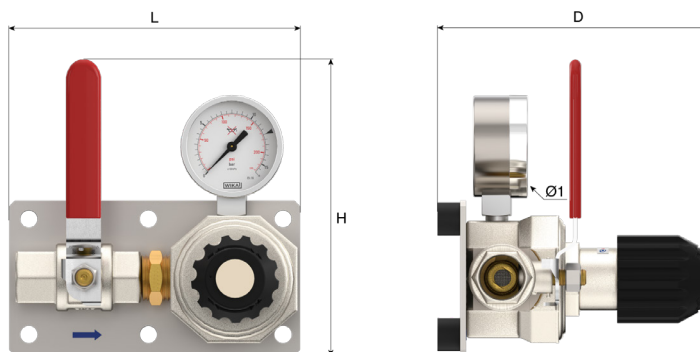
## Dimensioner

Længde (L) : 198 mm

Højde (H) : 133 mm

Dybde (D) : 137 mm

Nettovægt : 2 kg



## Brugermanualer

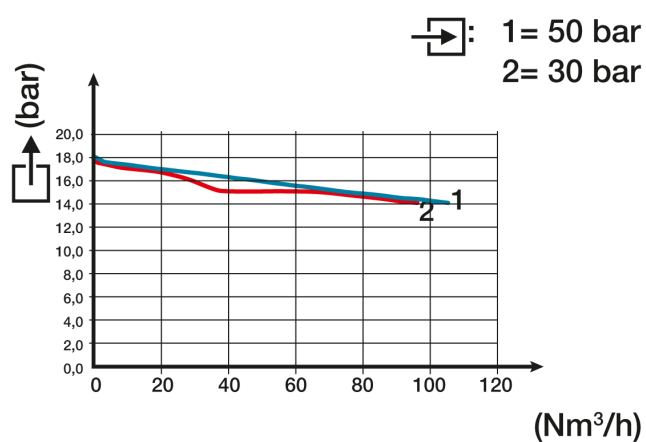
OP 410 - M2DCn300

## Tilslutning

**Indgangstilslutning:** 1 indgangstilslutning G 1/2" indvendigt gevind

**Afgangstilslutning:** 1 afgangstilslutning G 1/2" indvendigt gevind

## Flow curve



## Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Indgangstilslutning	Afgangstilslutning	Material
130906	POU M2DCN300 20-8-110	Inerta gasser	G 1/2 indvendigt gevind	G 1/2 BSPP indvendigt gevind	Messing