

AFNAMEPUNTEN M2DCN300 50-8-110 FOOD



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

Food

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
ALIGAL™

Uitgezonderd:
Brandbare gassen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 50 bar
Uitgangsdruk 8 bar
Nominaal debiet in N2 110 m³/h*
Bedrijfstemperatuur : -20°C tot + 50°C

Belangrijkste eigenschappen

Referentie van het nieuwe Food-assortiment

Dimensies:

Lengte (L): : 198 mm

Hoogte (H): : 133 mm

Diepte (D): : 137 mm

Nettogewicht : 2 kg

Handleiding:

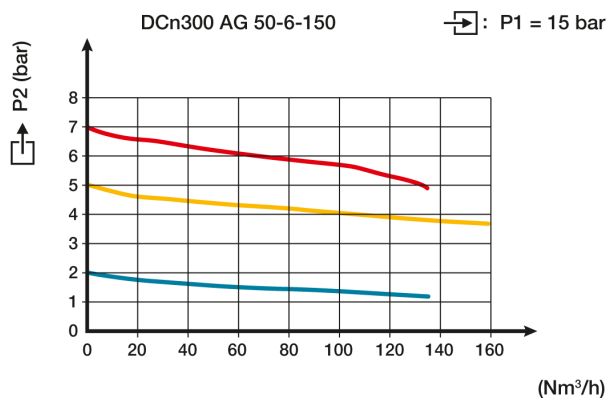
OP 410 - M2DCn300

Aansluiting

Ingangskoppeling: 1 ingang G 1/2" vrouwelijk

Uitgangskoppeling: 1 uitgang G 1/2" vrouwelijk

Flow curve



Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
193968	POU M2DCN 300 50-8-110 NG/CO2 FOOD	CO2, Neutrale gassen	50 bar	8 bar	110 Nm³/h	G 1/2 F	G 1/2 BSPP Vrouwelijk	Vernikkeld messing