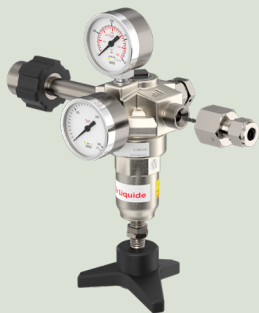


REDUCEERVENTIELEN HEPAL 300-50-300



- Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op 300 bar cilinder - ingang zijwaarts
- Geschikt voor industrieel gas
- In vernikkeld messing

Industriële processen

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
Industriële gassen

Uitgezonderd:
Stikstofdioxide

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 300 bar
Uitgangsdruk 50 bar
Nominale debiet in N₂ 300 Nm³/h*

Bedrijfstemperatuur : -20°C tot + 60°C

*Debiet bij maximale uitgangsdruk (P₂) gegarandeerd tot een inlaatdruk gelijk aan 2P₂ + 1 bar.

Materialen

Lichaam Vernikkeld messing
Zitting: PA 6.6
Klep Bronzen kogel
Piston Verchroomd messing
Filter: Gesinterd brons
Lichtmetalen mechanisme, Ø 50
Manometer: mm
Dichting Koper, EPDM

Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgepast! In geval van koolstofdioxide en argon dient een verwarmers voorzien te worden bij verhoogd debiet.

Dimensies:

Lengte (L): : 225 mm

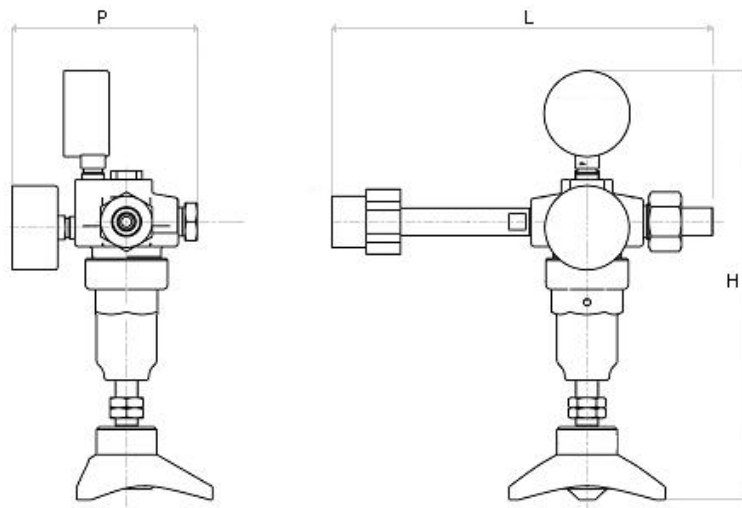
Hoogte (H): : 225 mm

Diepte (D): : 120 mm

Ø2 : 50 mm

Ø1 : 80 mm

Nettogewicht : 2.2 kg



Handleiding:

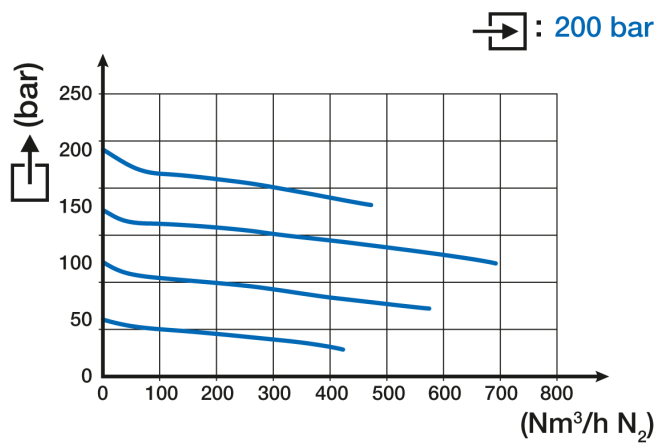
OP 110

Aansluiting

Ingangskoppeling: Hogedruk koppeling volgens het gas

Uitgangskoppeling: 1 uitgang G 1/2" mannelijk

Flow curve



Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangskoppeling:	Vorm van de ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
211695	REG HEPAL 300-50-300 ISO5145 N° 30	N2	ISO 5145 N°30	Handmoer verchroomd messing	G 1/2" BSPP mannelijk	Verchroomd messing
211738	REG HEPAL 300-50-300 ISO5145 N°30-CF10MM	N2	ISO 5145 N°30	Handmoer verchroomd messing	DB 10MM	Verchroomd messing