

REDUCEERVENTIELEN HEPAL 50AG 200-50-300



- Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op 200 bar cilinder
- Geschikt voor industrieel gas
- In vernikkeld messing

Laser, Industriële processen

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
Industriële gassen

Uitgezonderd:
Stikstofdioxide

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 200 bar
Uitgangsdruk 10 tot 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

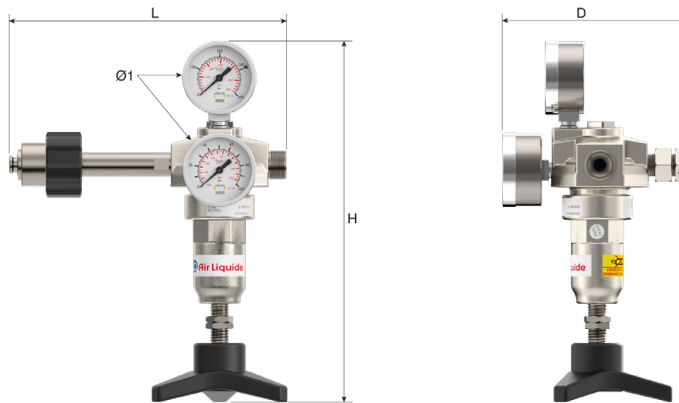
Lichaam Vernikkeld messing
Zitting: PA 6.6
Klep Bronzen kogel
Piston Verchroomd messing
Filter: Gesinterd brons
Lichtmetalen mechanisme, Ø 50
Manometer: mm
Dichting Koper, EPDM

Veiligheidswaarschuwing:

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

Dimensies:

Lengte (L): : 253 mm
Hoogte (H): : 260 mm
Diepte (D): : 107 mm
Ø2: 50 mm
Ø1: 80 mm
Nettogewicht: : 2.2 kg



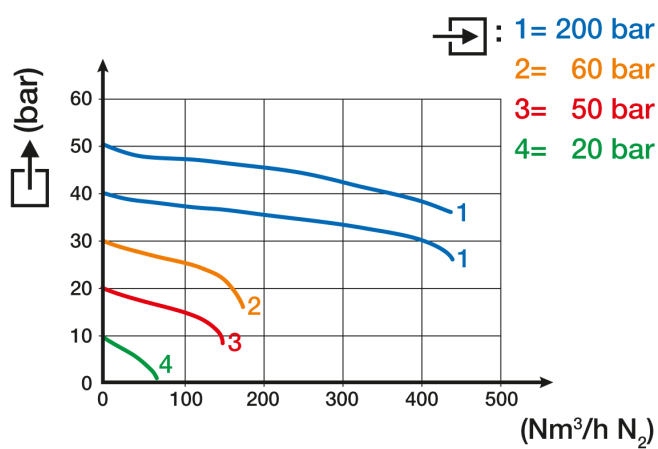
Handleiding:

OP 110 - Hepal

Aansluiting

Ingangskoppeling: Hogedruk koppeling volgens het gas
Uitgangskoppeling: 1 uitgang G 1/2" mannelijk

Flow curve



Bestelinformatie:

De reduceerventielen worden geleverd met een hogedruk koppeling volgens het gas en één of meerdere uitgangskoppelingen. Zij zijn uitgerust met een hogedruk- en lagedruk manometer, en een overdrukventiel.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Vorm van de ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
117593	REG HEPAL 50 NG 200-50-300 TYPE C/B4	Neutrale gassen	200 bar	50 bar	300 Nm³/h	Type C/B4		SW 10MM	Messing
193527	REG HEPAL 50AG 200-50-300 O2 TYPE F(NF)	O2	200 bar	50 bar	300 Nm³/h	NF F	Handmoer verchroomd messing	SW 10MM	Messing

Options

Referentie	Long designation
19207	LEAK DETECTOR "1000 BULLES"(6 pce á box)

Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
117593	17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)
	17206	KIT OF SEALS in Aluminum Ø 11 Th.: 1mm et 0,5mm fo
193527	17132	O-RING in EPDM R5 5,7x1,9mm EP851 for inlet connec