

# REDUCEERVENTIELEN HEPAL 20 AG 200-20-80



- 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

## Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C ..... 200 bar  
Uitgangsdruk ..... 2 tot 20 bar  
Nominaal debiet in N<sub>2</sub> ..... 80 Nm<sup>3</sup>/h\*

Bedrijfstemperatuur: -20°C tot + 60°C

\*Debiet bij maximale uitgangsdruk ( P<sub>2</sub> ) gegarandeerd tot een inlaatdruk gelijk aan 2P<sub>2</sub> + 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): : 260 mm

Diepte (D): : 107 mm

Ø2 : 50 mm

Nettogewicht : 2.2 kg

## Handleiding:

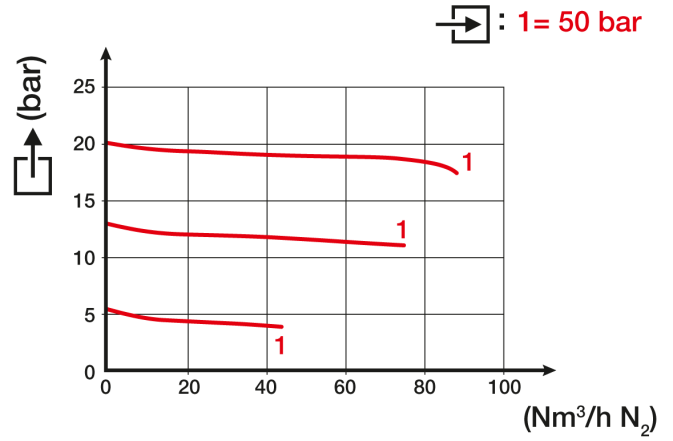
OP 110 - Hepal

## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** Hogedruk koppeling volgens het gas

**Uitgangskoppeling:** 1 uitgang G 1/2" mannelijk




## Flow curve



## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet
202383	REG HEPAL 20AG 200-20-80 NF F	O2	200 bar	20 bar	80 Nm³/h
202385	REG HEPAL 20AG 200-20-80 NF C	Neutrale gassen	200 bar	20 bar	80 Nm³/h

## Options

	Referentie	Long designation
	17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)
	17132	O-RING in EPDM R5 5,7x1,9mm EP851 for inlet connec
	19207	LEAK DETECTOR "1000 BULLES"(6 pce á box)
	200104	UITGANG HEPAL AG G1/2 F - CF10MM
	200462	UITGANG HEPAL 20AG G1/2F-NIP.10MM