

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 N₂ 80 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): : 260 mm

Diepte (D): : 107 mm

Ø2 : 50 mm

Nettogewicht : 2.2 kg

Handleiding:

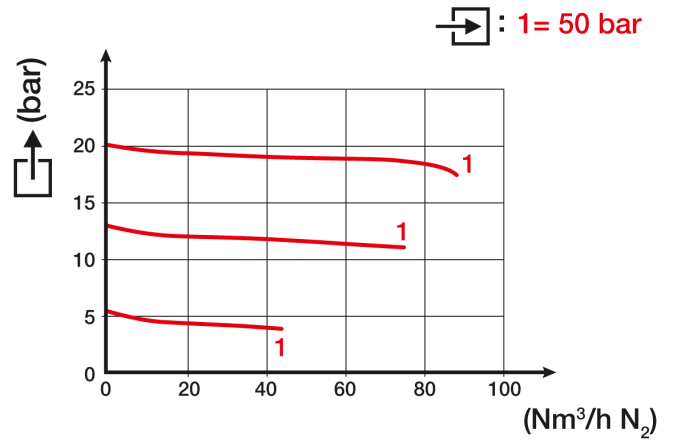
OP 110 - Hepal

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 - CF 10MM |
|  | 200462 | Uitgang Hepal 20Ag G1/2F-Nip.10MM |