

Reduceerventielen EUROJET NG 200-4-5



*Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps
Montage op cilinder 200 bar
Geschikt voor inerte industriële gassen
In messing*

● Compatibiliteit van de gassen

Het is NOODZAKELIJK de compatibiliteit van dit materiaal met het gebruikte gas na te gaan aan de hand van de Gas Compatibiliteitstabel.

● Toepassingsgebied

Geschikt voor gebruik van:

- industriële neutrale gassen.

De EUROJET reduceerventielen zijn geschikt voor industriële gassen voor las- en snijtoepassingen en voor het creëren van atmosferen in de industrie.

● Prestaties

| Versies | Maximale ingangsdruk bij 15°C (bar) | Regelbare uitgangsdruk van/tot (bar) | Nominaal debiet in stikstof (m ³ /h) |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|---|
| EUROJET NG 200-4-5 | 200 | 0,5 tot 4 | 5 |

Bedrijfstemperatuur : -20°C tot +50°C.

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

● Technische specificaties

- Lichaam in gegoten messing
- Overdrukventiel in messing
- Manometers in geschilderd staal Ø 63 mm

● Afmetingen

H 190 mm
L 200 mm
P 60 mm

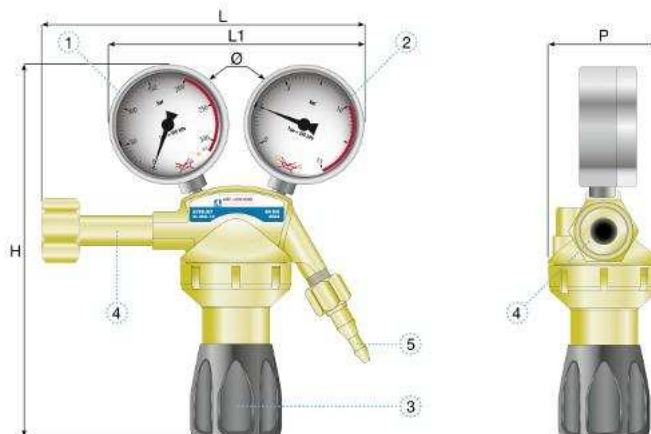
Gewicht 1,6 kg

● Aansluiting

Hogedruk koppeling cilinder C/B4.
Uitgang : G 1/4 mannelijk.

Geleverde uitgangskoppelingen :

Moer en Slangpilaar voor slang Ø 6,3 en 10 mm intern.



● Voor bestellingen

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

| Réf. | | Designation |
|-------|---------|--|
| 94669 | Inertes | DRUKREGELAAR EUROJET NG 200-4-5 Ingang Aansluiting Cilinder Type C/B4 - Uitgang Slangpilaar flexibel Ø 6-8mm |

● Opties

| Réf. | Designation |
|-------|--|
| 64808 | NIPPLE Notched + Nut M 16x1,5 RH for pipe Ø Int. 6mm |