

Reduceerventielen EUROJET NG 200-50-120



*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 200-50-120	200	5 tot 50	120

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

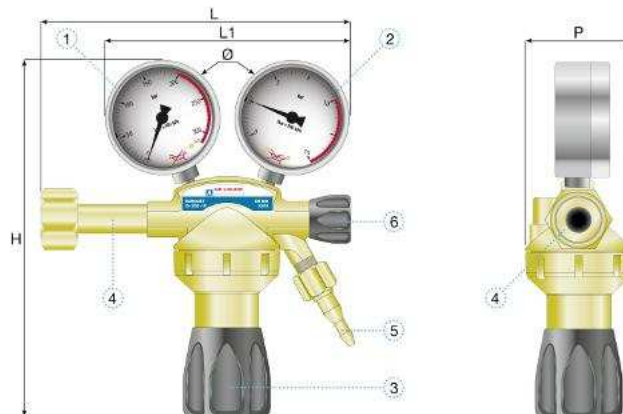
Gewicht 1,6 kg

- **Aansluiting**

Hogedruk koppeling cilinder C/B4.
Uitgang : M 16 x 1,5 RH.

- **Geleverde uitgangskoppelingen :**

Moer en schroefdraadhuls Ø 6 mm.



- **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
109737	Inertes	DRUKREGELAAR EUROJET NG 200-50-120 Ingang Aansluiting Cilinder Type C/B4 - Uitgang Toma lisse Ø 6mm

- **Wisselstukken**

Réf.	Designation
17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)