

# Reduceerventielen EUROJET N2 200-10-30



*Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps  
Montage op cilinder 200 bar  
Geschikt voor industriële stikstof  
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 stikstof.

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 <sup>3</sup> /h)
EUROJET N2 200-10-30	200	1 tot 10	30

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 NEN.  
Uitgang : G 1/4RH.

### 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
183864	N2	DRUKREGELAAR EUROJET N2 200-10-30 ingang NEN RU3 uitgang G1/4 RH