

# Reduceerventielen EUROJET 30 Ar/CO2



*Reduceerventiel hogedruk met debietmeter - Enkeltraps  
Montage op cilinder 200 bar  
Geschikt voor industrieel gas  
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 mengsels argon en kooldioxide.

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)	Debiet regelbaar tot (l/min)
EUROJET 30 Ar/CO2	200	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

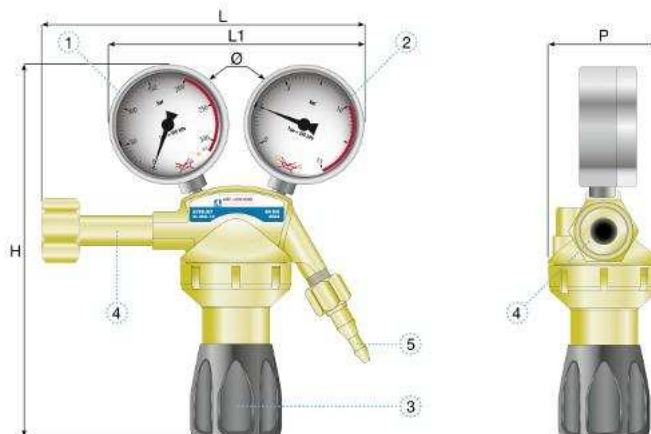
Gewicht 1,6 kg

### ● Aansluiting

Hogedruk koppeling cilinder C/B4.  
Uitgang : M 12 x 1 RH.

### Geleverde uitgangskoppelingen :

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



### ● Voor bestellingen

De reduceerventielen - debietmeters 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
43205	Ar/CO2	DRUK-DEB EUROJET 30 Ar/CO2 200-30l/min Ingang Cilinder Type C/B4 - Uitgang M12x1Slangpilaar flexibel Ø 6mm

### ● Opties

Réf.	Designation
64718	NIPPLE + Nut M 12x100

### ● Wisselstukken

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