

# REDUCEERVENTIELEN EUROJET C2H2 25-1.5-5



- Reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op cilinder
- Geschikt voor industriële acetyleen
- In messing

Lassen, Snijden, Industriële processen

## Toepassingsgebieden

**Ontworpen voor implementatie van:**  
Industriële acetyleen

### Uitgezonderd:

Niet aanbevolen voor analytische toepassingen, Corrosieve gassen

## Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C ..... 25 bar  
Uitgangsdruk ..... 1,5 tot 0,2 bar  
Nominaal debiet in N<sub>2</sub> ..... 5 Nm<sup>3</sup>/h\*

Bedrijfstemperatuur: -30°C tot +60°C.

\*Debiet bij maximale uitgangsdruk (P<sub>2</sub>) gegarandeerd tot een inlaatdruk gelijk aan 2P<sub>2</sub> + 1 bar.

## Materialen

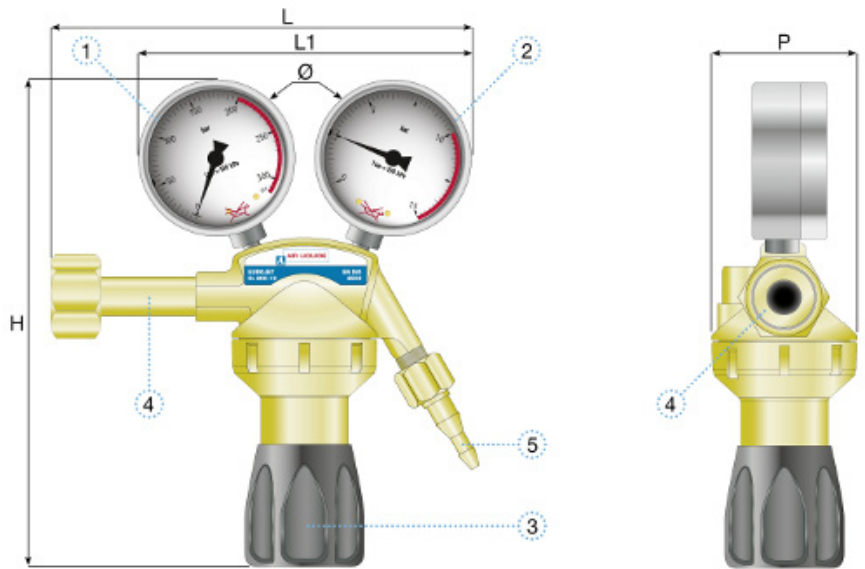
Lichaam ..... Messing  
Zitting: ..... PA 6.6  
Filter: ..... Gesinterd brons  
Manometer: ..... Ø 63mm, Koperlegering  
Overdrukventiel: ..... Messing

## Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Opgepast! In geval van brandbare gassen, gelieve de afblaaspotten en overdrukventielen af te leiden.

## Dimensies:

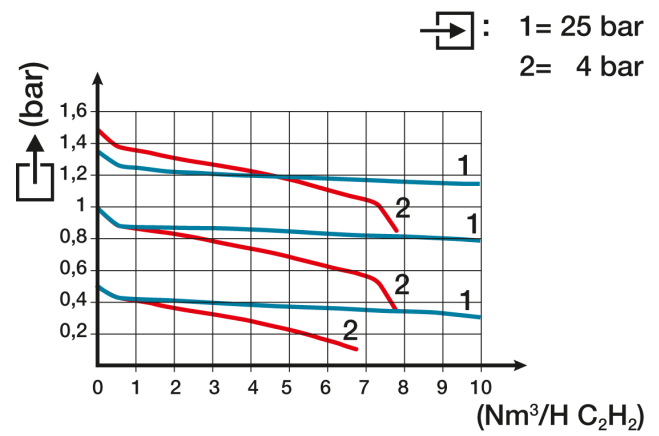
**Lengte (L):** : 290 mm  
**Hoogte (H):** : 210 mm  
**Diepte (D):** : 60 mm  
**Ø2:** : 63 mm  
**Nettogewicht :** 1.6 kg



## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** Hogedruk koppeling volgens het gas  
**Uitgangskoppeling:** Uitgang: G 3/8" mannelijk LH

## Flow curve



## Bestelinformatie:

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:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet		Vorm van de		Materiaal
94738	REG EUROJET C2H2 25-1,5-5 H(NF)-G3/8 LH	C2H2	25 bar	1.5 bar	5 Nm <sup>3</sup> /h	NF H	Sleutelmoer messing	OC 4/6MM	Messing
162800	REG EUROJET C2H2 25-1,5-5 H(NS) G3/8 LH	C2H2	25 bar	1.5 bar	5 Nm <sup>3</sup> /h				Messing