

Reduceerventielen EUROJET C2H2 25-1,5-5 YOKE



*Reduceerventiel - Enkeltraps
Montage op cilinder
Geschikt voor industriële acetyleen
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 acetyleen.

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 C2H2 25-1,5-5 YOKE	25	0,2 tot 1,5	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 NEN.
Uitgang : G 3/8 LH.

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
183866	C2H2	DRUKREGELAAR EUROJET C2H2 25-1,5-5 ingang NEN YOKE uitgang G3/8 LH