

Reduceerventielen EUROJET H2 200-10-30



*Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps
Montage op cilinder 200 bar
Geschikt voor industriële waterstof
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:

- waterstof.

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 H2 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 DIN.
Uitgang : M 16 x 1,5 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
162801	H2	DRUKREGELAAR EUROJET H2 200-10-30 Type DIN477-1