

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

Nominaal debiet in N₂ 5 Nm³/h*

Bedrijfstemperatuur: -30°C tot +60°C.

*Debiet bij maximale uitgangsdruk (P₂) gegarandeerd tot een inlaatdruk gelijk aan 2P₂ + 1 bar.

Materialen

Lichaam Messing

Zitting: PA 6.6

Filter: Gesinterd brons

Manometer: Ø 63mm, Koperlegering

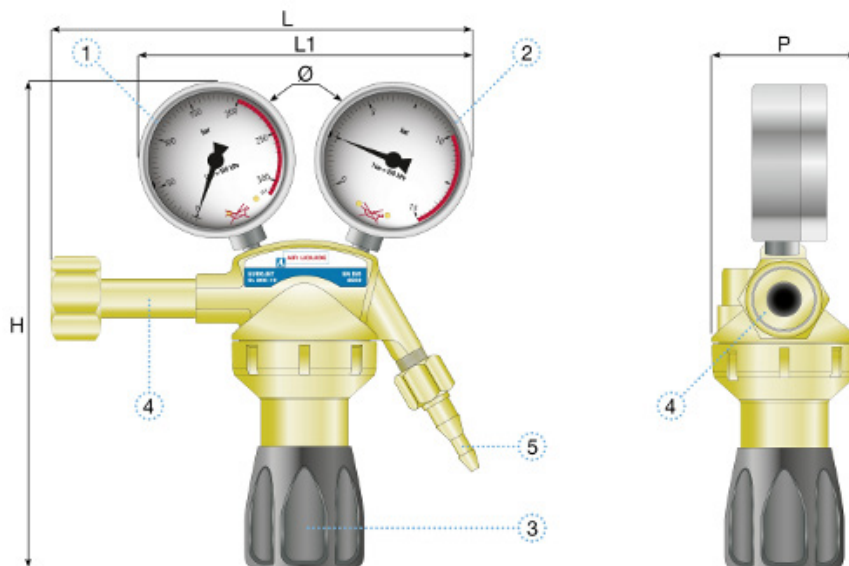
Overdrukventiel: Messing

Veiligheidswaarschuwing:

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

Dimensies:

Lengte (L): : 290 mm
Hoogte (H): : 210 mm
Diepte (D): : 60 mm
 $\varnothing 2$: 63 mm
Nettogewicht : 1.6 kg

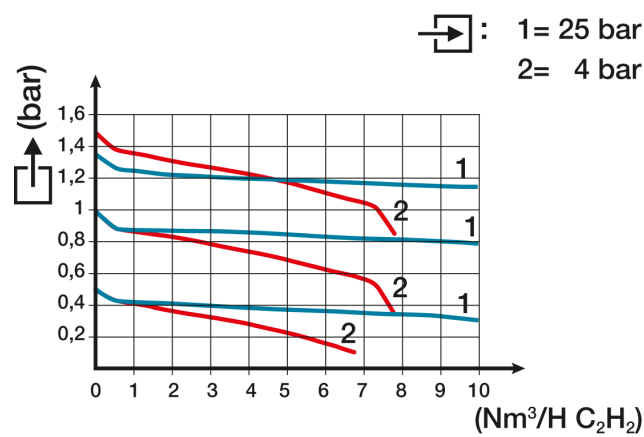


Aansluiting

Ingangskoppeling: Hogedruk koppeling volgens het gas

Uitgangskoppeling: Uitgang: G 3/8" mannelijk LH

Flow curve



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 ³ /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 ³ /h				Messing