

REDUCEERVENTIELEN EUROJET 200-30-60

- Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Geschikt voor industrieel gas
- In messing

Lassen, Snijden, Industriële processen

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor implementatie van:
Industriële gassen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 200 bar

Nominaal debiet in N₂ 60 m³/h

Bedrijfstemperatuur : -20°C tot + 50°C

Materialen

Lichaam Messing

Dimensies:

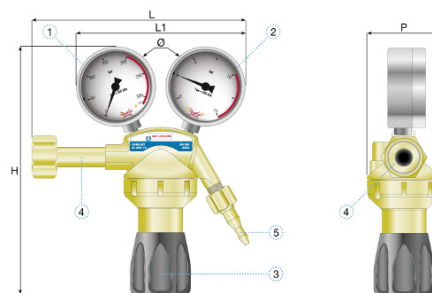
Lengte (L): : 200 mm

Hoogte (H): : 190 mm

Diepte (D): : 60 mm

Ø2 : 50 mm

Nettogewicht : 1.6 kg



Aansluiting

Ingangskoppeling: Hogedruk koppeling volgens het gas

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	Ingangskoppeling:	Vorm van de ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
94671	REG EUROJET NG 200-30-60 TYP C/B4-G1/4	N2	200 bar	30 bar	60 Nm³/h	Type C/B4	Sleutelmoer messing	OC 4/6MM	Messing