

# REDUCEERVENTIELEN PRIMEJET FLAMAL 20-4-20

Vervaardigd in Europa



- Reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op cilinder
- Geschikt voor FLAMAL en andere CnHm
- In messing

Lassen, Snijden

## Toepassingsgebieden

De PRIMEJET reduceers worden gebruikt voor las- en snijtoepassingen of voor het creëren van atmosferen in diverse industriële sectoren.

### Ontworpen voor implementatie van:

Propaan, Propyleen

### Uitgezonderd:

Alle andere gassen

## Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C ..... 25 bar

Uitgangsdruk ..... 0,5 tot 4 bar

Nominaal debiet in N<sub>2</sub> ..... 20 m<sup>3</sup>/h\*

Overdrukventiel bar: ..... 8 bar

Bedrijfstemperatuur: -20°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

Membraan: ..... NBR

Filter: ..... Gesinterd brons

Manometer: ..... Ø 63mm, Koperlegering

## pen

Beste prijs-kwaliteit verhouding: Eenvoudige membraantechnologie. Praktisch: Ergonomisch regelventiel en duidelijke weergave van druk. Eenvoudig in gebruik: Eenvoudige en veilige montage voor ingebruikname. Veelzijdig: Kan gebruikt worden voor diverse industriële toepassingen.

### INFO +

Conform EN ISO 2503

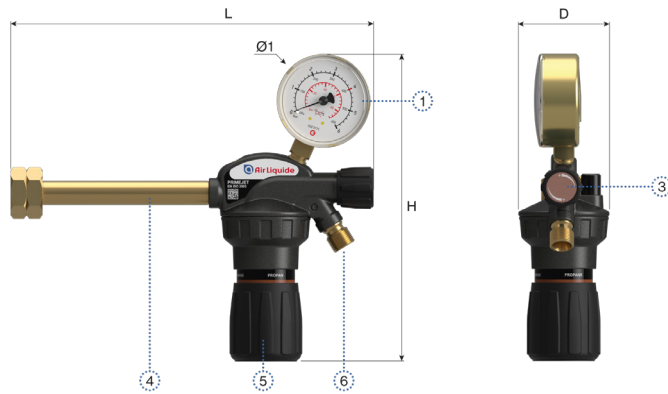
## Veiligheidswaarschuwing:

⚠ Waarschuwing ! Gebruik geschikte persoonlijke veiligheidsuitrusting (handschoenen, lasbril, schort).

## Belangrijkste eigenschap-

## Dimensies:

Lengte (L): : 190 mm  
Hoogte (H): : 210 mm  
Diepte (D): : 60 mm  
Ø2 : 63 mm  
Nettogewicht : 1.37 kg



## Handleiding:

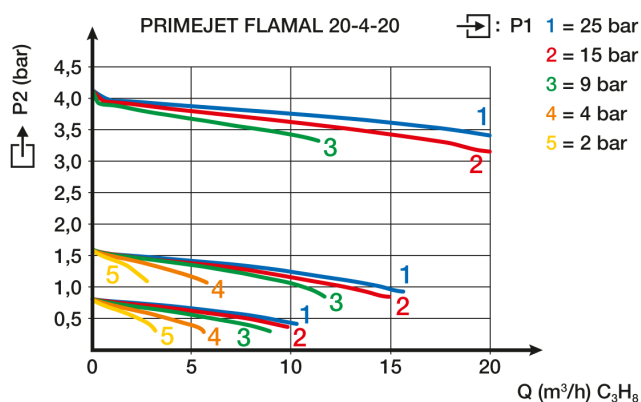
OP 110 - Primejet

## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** Ingang : hogedruk koppeling volgens gassoort

**Uitgangskoppeling:** Uitgang: G 3/8" mannelijk BSPT

## Flow curve



## Bestelinformatie:

De reduceerventielen - debietmeters worden geleverd met een hogedruk koppeling volgens het gas en een slangtule 6-8mm als uitgangskoppeling.