

# REDUCEERVENTIELEN PRIMEJET 200-4-5

Vervaardigd in Europa



- Hogedruk reduceerventiel - Debietmeter - Enkeltraps
- Montage op 200 bar cilinder - aansluiting zijwaarts
- Geschikt voor inerte gassen industriële kwaliteit
- In messing

Industriële processen

## Toepassingsgebieden

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

### Ontworpen voor implementatie van:

Industriële neutrale gassen

### Ontworpen voor:

Industriële gassen

### Uitgezonderd:

Alle andere gassen

## Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C .....200 bar  
Uitgangsdruk .....0,5 tot 4 bar  
Nominaal debiet in N<sub>2</sub> .....5 m<sup>3</sup>/h  
Overdrukventiel bar: .....8 bar

## Materialen

Lichaam ..... Messing  
Zitting: ..... PA 6.6  
Klep ..... Messing  
Membraan: ..... EPDM  
Filter: ..... Gesinterd brons  
Manometer: ..... 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.

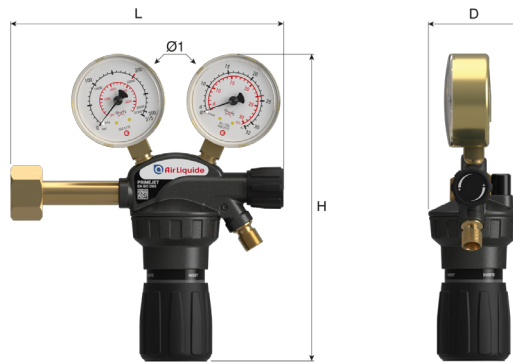
### INFO +

Conform EN ISO 2503

## Belangrijkste eigenschap-

## Dimensies:

Lengte (L): : 190 mm  
 Hoogte (H): : 210 mm  
 Diepte (D): : 60 mm  
 Ø2 : 63 mm  
 Nettogewicht : 1.9 kg



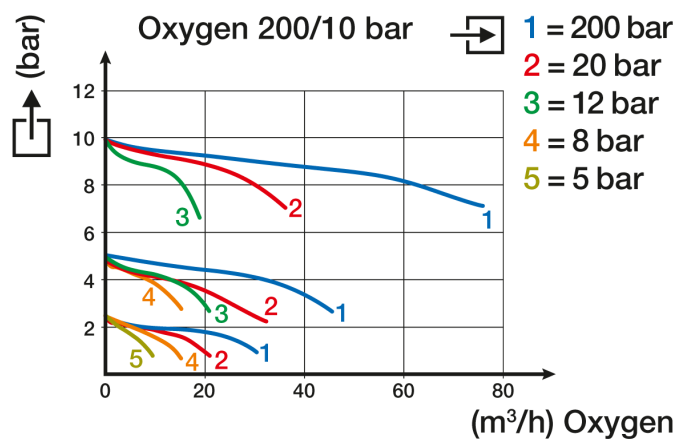
## Handleiding:

OP 110 - Primejet

## Aansluiting

Ingangskoppeling: Hogedruk koppeling volgens het gas  
 Uitgangskoppeling: G 1/4 BSPP vrouwelijk

## Flow curve



## Bestelinformatie:

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

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
211713	REG PRIMEJET 200-4-5 DIN10/RU3 - G1/4"	Neutrale gassen	200 bar	4 bar	5 Nm³/h	DIN 10/ NEN RU3	6 & 9 mm gekarteld olijf	Messing

## Options

	Referentie	Long designation
	19207	LEAK DETECTOR "1000 BULLES"(6 pce á box)
	163118	KIT Afvoeraansluiting PRIMEJET 50 bar G1/4 - Nippel voor lassen 6mm BW
	197534	Hose clamp ext diameter 13-14MM

	Referentie	Long designation
	200418	Hose nipple 6,3 MM + Nut G1/4
	200420	Gauge rubber bescherming Primejet

# Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
211713	17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)