

REDUCEERVENTIELEN PRIMEJET 200-10-30

Vervaardigd in Europa



- Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op 200 bar cilinder - aansluiting zijwaarts
- Geschikt voor industrieel gas
- In messing

Lassen, Snijden, 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:

Argon, Stikstof, Waterstof, Zuurstof, Industriële gassen

Ontworpen voor:

Industriële gassen

Uitgezonderd:

Alle andere gassen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 200 bar
Uitgangsdruk 1 tot 10 bar
Nominaal debiet in N₂ 30 m³/h*
Overdrukventiel bar: 15 bar

Bedrijfstemperatuur: -20°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
Membraan: EPDM
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

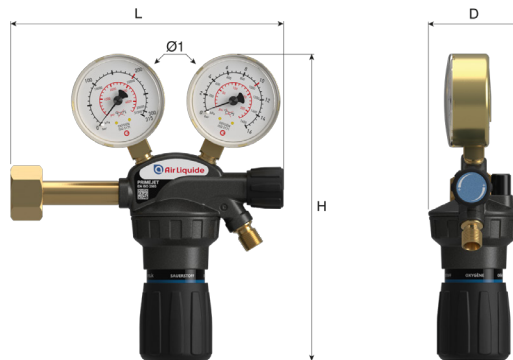
Veiligheidswaarschuwing:

⚠ 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 : 1.9 kg



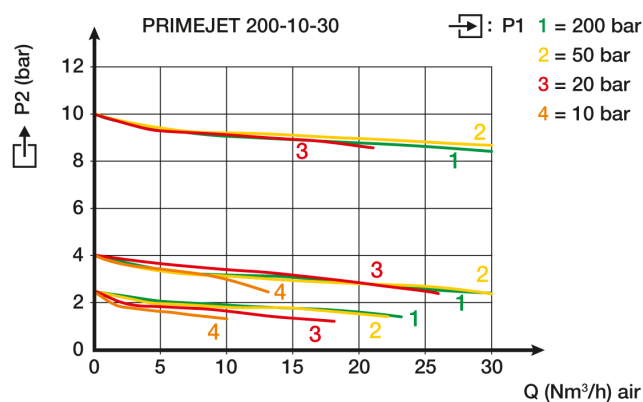
Handleiding:

OP 110 - Primejet

Aansluiting

Ingangskoppeling: Hogedruk koppeling volgens het gas
 Uitgangskoppeling: G3/8" / G1/4" / M 16 female

Flow curve



Bestelinformatie:

De reduceerventielen - 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:	Vorm van de ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
204344	REG PRIMEJET NG 200-10-30 DIN10/RU3-G1/4	He, N2, Ar	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 10	Sleutelmoer messing	G 1/4"	Messing
204352	REG PRIMEJET H2 200-10-30 LU1-G3/8LH	H2, Brandbaar gas/mix	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	NEN LU1	Sleutelmoer messing	G 3/8"	Messing
204353	REG PRIMEJETCO2 200-10-30 DIN-6/RU1-G1/4	Lucht, CO2	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	NEN RU1	Sleutelmoer messing	G 1/4"	Messing
204346	REG PRIMEJET O2 200-10-30 RI2-G1/4	O2	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	NEN RI2	Sleutelmoer messing	G 1/4"	Messing

Options

Referentie	Long designation
19207	LEAK DETECTOR "1000 BULLES"(6 pce á box)

Referentie	Long designation
163118	KIT Afvoeraansluiting PRIMEJET 50 bar G1/4 - Nippel voor lassen 6mm BW

Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
204344	29053	FLAT SEAL in PA 6.6 20x12x2
204352	17203	FLAT SEAL in PTFE 18x11,8x2 for inlet connection
204353	17203	FLAT SEAL in PTFE 18x11,8x2 for inlet connection