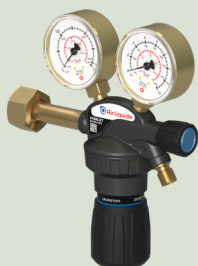


REDUCEERVENTIELEN PRIMEJET 200-10-30

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

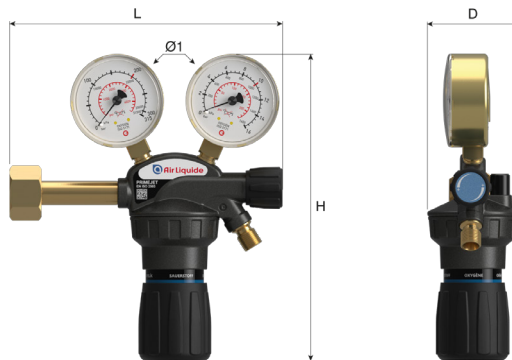
Veiligheidswaarschuwing:

⚠ 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



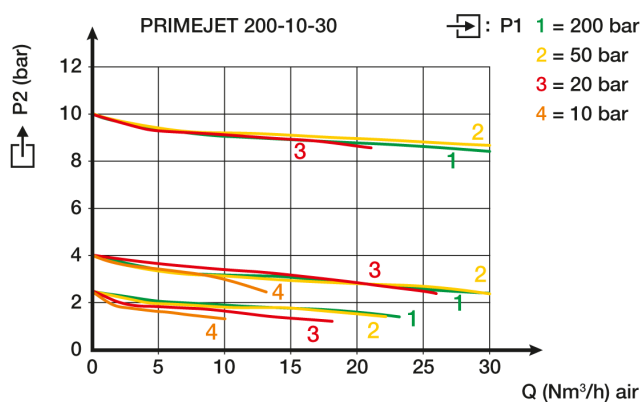
Handleiding:

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
201201	REG PRIMEJET 200-10-30 NF C - G1/4"	Lucht, CO2, Neutrale gassen, He, N2, Ar	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	Type C/B4		6 & 9 mm gekarteld olijf	Messing
201286	REG PRIMEJET 200-10-30 NF F - M16X150	O2	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	NF F		6 & 9 mm gekarteld olijf	Messing
204342	REG PRIMEJET H2 200-10-30 DIN1-G3/8LH	H2	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 1	Sleutelmoer messing	G 3/8"	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

	Referentie	Long designation
	197534	Hose clamp ext diameter 13-14MM
	200418	Hose nipple 6,3 MM + Nut G1/4

	Referentie	Long designation
	200420	Gauge rubber bescherming Primejet

Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
201201	17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)
201286	17132	O-RING in EPDM R5 5,7x1,9mm EP851 for inlet connec
204342	17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)