

REDUCEERVENTIELEN PRIMEJET 300 50

Vervaardigd in Europa



- Hogedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op 300 bar cilinder - ingang zijwaarts
- Geschikt voor industrieel gas
- 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:

Geschikt voor neutrale gasen van industriële kwaliteit tot 4.8

Uitgezonderd:

Corrosieve gasen, Toxische gasen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 300 bar

Uitgangsdruk 5 to 50 bar

Nominaal debiet in N2 120 m³/h*

Overdrukventiel bar: 65 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

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.

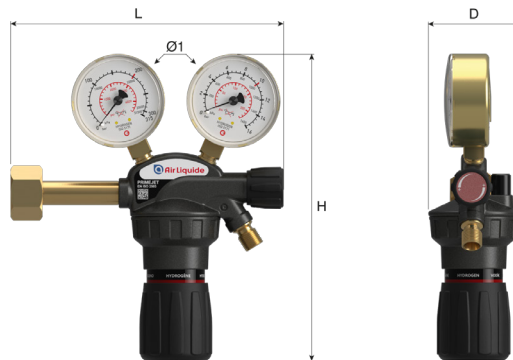
INFO +

Eenvoudige toegang tot de handleiding dankzij de aangebrachte QR code.

Belangrijkste eigenschap-

Dimensies:

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



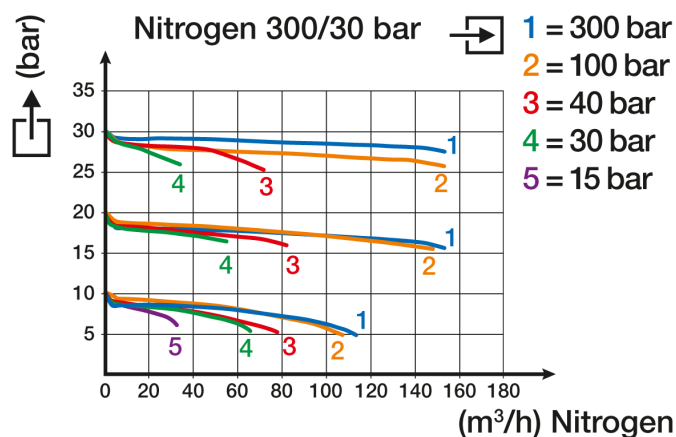
Handleiding:

OP 110 - Primejet

Aansluiting

Ingangskoppeling: Hogedruk koppeling volgens het gas

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	Ingangskoppeling:	Vorm van de ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
200395	REG PRIMEJET 300-50-120 - DIN54-G1/4"	N2, Ar/CO2	300 bar	DIN 477-5 Nr. 54	Handmoer messing	G 1/4"	Messing

Options

	Referentie	Long designation
	19207	LEAK DETECTOR "1000 BULLES"(6 pce á box)
	124769	Uitlaatfitting G 3/8 LH - Nippel Ø 9mm
	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