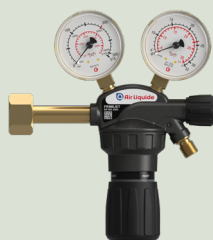


REDUCEERVENTIELEN PRIMEJET 200-50-120

Vervaardigd in Europa



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

Lassen

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 gassen van industriële kwaliteit tot 4.8

Uitgezonderd:

Alle andere gassen

Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C 200 bar

Uitgangsdruk 5 tot 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

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.

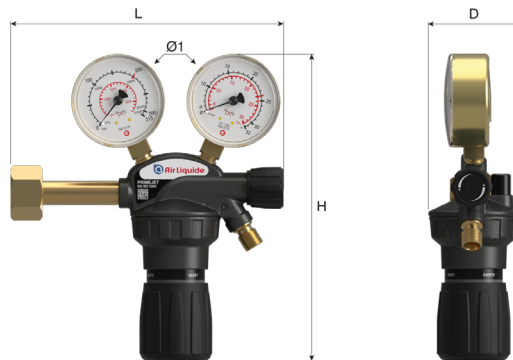
INFO +

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
 $\varnothing 2$: : 63 mm
 Nettogewicht : 1.9 kg



Handleiding:

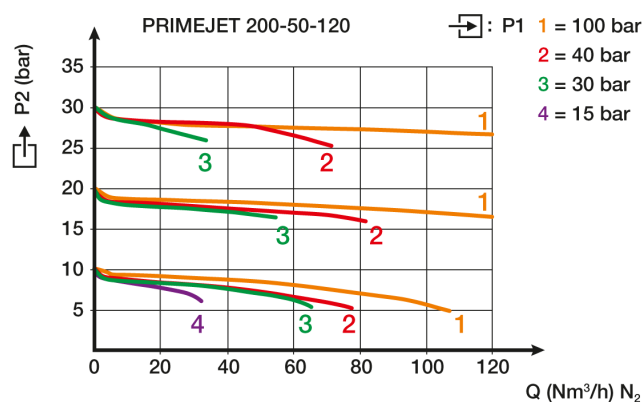
OP 110 - Primejet

Aansluiting

Ingangskoppeling: Ingang Type C

Uitgangskoppeling: Uitgang: G 1/4" mannelijk RH

Flow curve





Bestelinformatie:

De reduceerventielen worden geleverd met een hogedruk koppeling volgens het gas en één of meerdere uitgangskoppelingen. Zij zijn uitgerust met een hogedruk- en lagedruk manometer, en een overdrukventiel.

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Vorm van de ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
204350	REG PRIMEJET 200-50-120 NF C - G1/4" SAE	N2	200 bar	50 bar	120 Nm³/h	Type C(NF)/B4	Sleutelmoer messing	G 1/4"	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
	209282	Uitlaatkit Primejet 1/4 SAE

Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
204350	17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)