

REGULATORS PRIMEJET 200-10-30

Made in Europe



- Højtryksregulator - et trins
- Montering på 200 bar gasflaske - tilslutning side
- Velegnet til industrigasser
- Udført i messing

Skæring, industriel proces, Svejsning

Applikationer

PRIMEJET-serien: Kraftfuld præcision, når sikkerheden er vigtigst

I krævende industrimiljøer er der ikke plads til kompromiser. **PRIMEJET-serien** er udviklet til professionelle, der kræver en kompromisløs kombination af rå styrke og fingerspidsfølelse.

Designet til implementering af

Argon, Nitrogen, Hydrogen, Oxygen, industrigasser

Designet til

industrigasser

Undtagen

Alle andre gasser

Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C	200 bar
Outlet Pressure.....	1 til 10 bar
Nominal nitrogen flow	30 m ³ /h*
Set pressure	15 bar

Arbejdstemperatur: -20 ° C til +60 ° C.

* Strømning ved det maksimale afgangstryk (P2) garanteret indtil et indgangstryk lig med 2p2 + 1 bar.

Material

Hus.....	Messing
Sæde.....	PA 6.6
Membran	EPDM
Filter	Sintrede bronze
Manometer	Ø 63 mm, Kobberlegering

Højdepunkter

Certificeret: i henhold til ISO 2503, hvilket betyder, at regulatoren opfylder de strengeste internationale krav til sikkerhed og ydeevne.

Konstruktion: Bygget til at modstå hårde betingelser på værksteder og byggepladser uden at miste sin nøjagtighed.

Præcision: Finjusteret mekanik, der giver dig fuld kontrol over dit gasflow, hvilket minimerer spild og optimerer slutresultatet.

INFO +

2.1 Overensstemmelseserklæring er tilgængelig på anmodning. Kontakt venligst Customer Management-teamet eller Product Management før bestilling.

Sikkerhedsalarm

⚠ Advarsel! Skal bruge passende personligt sikkerhedsudstyr (handsker, svejsebriller, forklæde)

Dimensioner

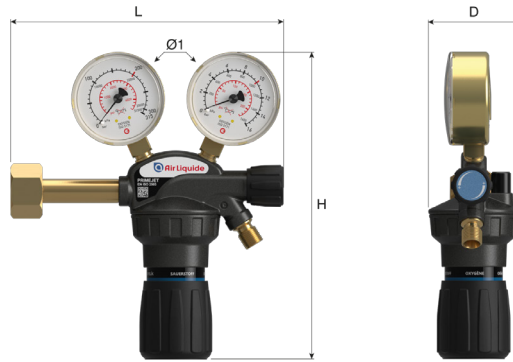
Længde (L) : 190 mm

Højde (H) : 210 mm

Dybde (D) : 60 mm

Ø2 : 63 mm

Nettovægt : 1.9 kg



Brugermanualer

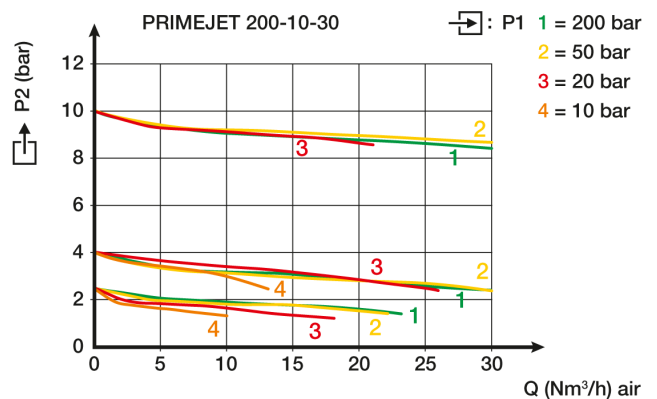
OP 110 - Primejet

Tilslutning

Indgangstilslutning: Højtryk flasketilslutning afhængig af gasvalg.

Afgangstilslutning: G3/8" / G1/4" / M 16 female

Flow curve



Bestellingsinformasjon

Regulatorerne leveres med højtryksindgangstilslutning (NS) tilpasset den anvendte gastype og modhager slangefitting til fleksible slanger diameter 6 til 8 mm, der skal monteres.

Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas		Flow	Indgangstilslutning	Indgangstilslutningsform	Afgangstilslutning	Material
204310	REG PRIMEJET O2 200-10-30 DIN6-G1/4	O2	200 Bar	10 Bar	30 m³/hour	DIN 477-1 Nr. 6	Skrueøgleforskruning, Messing	G 1/4" male	Messing
204342	REG PRIMEJET H2 200-10-30 DIN1-G3/8LH	H2	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 1	Skrueøgleforskruning, Messing	G 3/8"	Messing
204344	REG PRIMEJET NG 200-10-30 DIN10/RU3-G1/4	Ar, He, N2	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 10	Skrueøgleforskruning, Messing	G 1/4" male	Messing
204345	REG PRIMEJET AIR 200-10-30 DIN13-G1/4	Luft	200 Bar	10 Bar	30 m³/hour	DIN 477-1 Nr. 13	Skrueøgleforskruning, Messing	G 1/4" male	Messing
204353	REG PRIMEJETCO2 200-10-30 DIN-6/RU1-G1/4	Luft, CO2	200 bar	10 bar	30 Nm³/h	NEN RU1	Skrueøgleforskruning, Messing	G 1/4" male	Messing

Options

	Model	Long designation
	19207	LÆKSØGER "1000 BULLES"

	Model	Long designation
	163118	KIT udgangstilslutning PRIMEJET 50 bar G1/4 - nippel til svejsning 6mm BW

Spare parts

Model	SP Number	Long designation
204342	17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)
204344	29053	FLAT SEAL in PA 6.6 20x12x2
204345	29187	PACKNING 18X11,8X2 MM NYLON (Bag of 10)
204353	17203	FLAT SEAL in PTCFE 18x11,8x2 for inlet connection s.steel - DIN477-1/6/9/10 & NEN LU1