

REGULATORER

PRIMEJET 200-10-30

Made in Europe



- Høytrykksregulator - Single scenen
- Montering på 200 bar gass-sylinder - sideinngang
- Egnet for industrigasser
- Laget av messing

cutting, Industrial Process, sveising

Domains of applications

PRIMEJET-serien: Kraftfull presisjon når sikkerhet kreves som mest

I krevende industrimiljøer er det ikke rom for kompromisser. **PRIMEJET**-serien er utviklet for profesjonelle som krever en kompromissløs kombinasjon av rå styrke og fingerspissfølelse.

Designed for implementation of:

argon, nitrogen, hydrogen, Oksygen, industrigasser

Designed for:

industrigasser

Except:

Alle andre gasser

Specifications

Maximal inlet pressure at 15°C 200 bar
Outlet Pressure 1 til 10 bar
Nominal nitrogen flow 30 m³/h*
Set pressure 15 bar

Driftstemperatur: -20 °C til +60 °C.

*garantert ved maksimalt utløpstrykk P2 opp til et innløpstrykk P3 = 2P2 + 1 bar.

Materials

Body Messing
Seat PA 6.6
Diaphragm EPDM
Filter sintret bronse
Pressure gauge Ø 63mm, Kopperlegering

Highlights

Sertifisert: i henhold til ISO 2503, noe som betyr at regulatoren oppfyller de strengeste internasjonale kravene til sikkerhet og ytelse.

Konstruksjon: Bygget for å tåle tøff behandling i verksteder og på byggeplasser uten å miste nøyaktigheten.

Presisjon: Finjustert mekanikk som gir deg full kontroll over gassflyten, noe som minimerer svinn og optimaliserer sluttresultatet.

INFO +

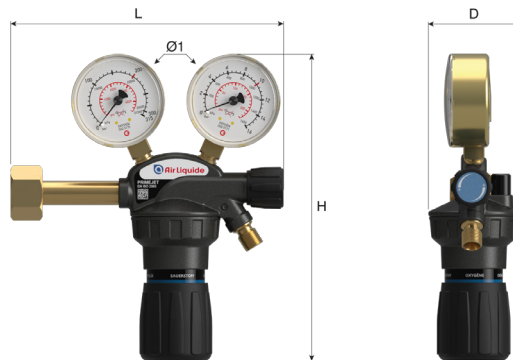
2.1 Samsvarserklæring er tilgjengelig på forespørsel. Vennligst kontakt kundeserviceteamet eller produktledelsen før bestilling.

Safety Alert

⚠ Advarsel! Må bruke passende personlig sikkerhetsutstyr (hansker, sveisebriller, forkle)

Dimensions

- Length (L) : 190 mm
- Height (H) : 210 mm
- Depth (D) : 60 mm
- Ø1 : 63 mm
- Net weight : 1.9 kg



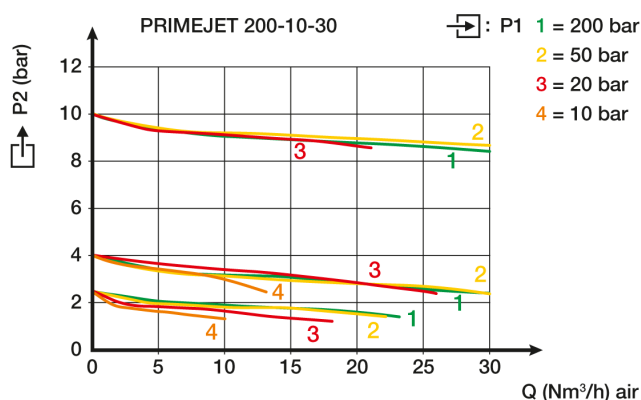
Operating instructions

OP 110 - Primejet

Connection

Inlet connection: HP cylinder beslaget ifølge gass
Outlet connection: G3/8" / G1/4" / M 16 female

Flow curve



Ordering Information

Regulatorerne leveres med høytrykksinntak (NS) tilpasset type gass som benyttes og pigget slangekobling for fleksible slanger diameter 6 til 8 mm som skal monteres.

Products

Product Number	Short Designation	Gas	Inlet Pressure	Outlet Pressure	Flow	Inlet Fitting	Inlet Fitting Form	Outlet Fitting	Material
204310	REG PRIMEJET O2 200-10-30 DIN6-G1/4	O2	200 Bar	10 Bar	30 m³/hour	DIN 477-1 Nr. 6	Wrench Brass	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	Wrench Brass	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	Wrench Brass	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. 1.3	Wrench Brass	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	Wrench Brass	G 1/4" male	Messing

Options

Product Number	Long designation
19207	LEAK DETECTOR "1000 BULLES"
163118	KIT Outlet CONNECTION PRIMEJET 50 bar G1/4 Nipple for welding 6mm



Spare parts

Product Number	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