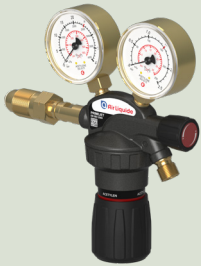


REGULATORS

PRIMEJET C2H2 25-1.5-5



- Säädin - Yksiportainen
- Asennus kaasupullo
- Sopiva teolliseen asetyleeni
- Messinkiä

hitsaus, Leikkaus

Domains of applications

PRIMEJET-säätimiä käytetään hitsausleikkaussovelluksissa ja ilmakehän luomisessa teollisuuden eri aloilla.

Designed for implementation of:
teollinen asetyleeni

Designed for:
Asetyleeni

Except:
Kaikki muut kaasut

Specifications

Maximal inlet pressure at 15°C 25 bar
Outlet Pressure 0,2 to 1,5 bar
Nominal nitrogen flow 5 m³/h*
Set pressure 1.5 bar

Käyttölämpötila: -20 °C + 60 °C:ssa.

*Takuu enimmäislämpöpainella P2 enintään tulopaineeseen P3 = 2P2 + 1 bar.

Materials

Body Messinki
Seat CR
Diaphragm EPDM
Filter sintrattu pronssi
Pressure gauge Ø 63mm, Kupariseos

Safety Alert

⚠ Varoitus! Käytä asianmukaisia henkilökohtaisia suojavausteita (käsineet, hitsauslasit, esiliina).

Dimensions

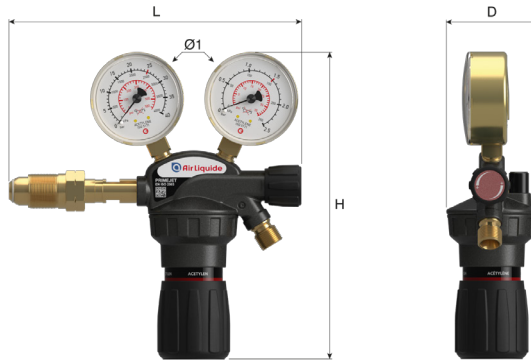
Length (L) : 290 mm

Height (H) : 210 mm

Depth (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Net weight : 1.9 kg



Operating instructions

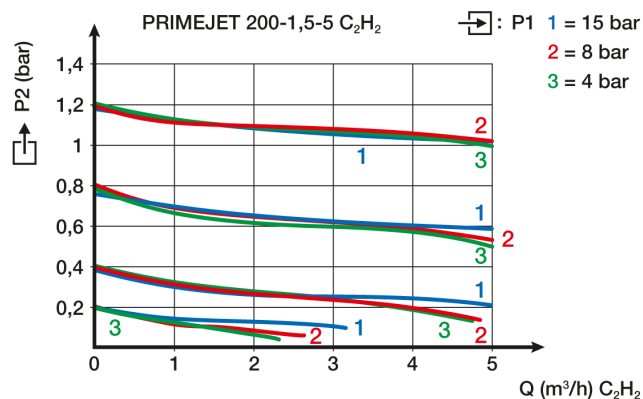
OP 110 - Primejet

Connection

Inlet connection: HP sylinteri mukaisen liittimen kaasun

Outlet connection: Pistorasiaan: G 3/8" tai M 16 naaras LH

Flow curve



Ordering Information

Paineenalentimet toimitetaan korkeapaineisella (NS) tuloliittimellä, joka on mukautettu käytettävän kaasun tyyppiin, ja väkäsellä letkuliittimellä joustaville letkuille, joiden halkaisija on 6-8 mm.

Products

Product Number	Short Designation	Gas	Inlet Pressure	Outlet Pressure	Flow	Inlet Fitting	Inlet Fitting Form	Outlet Fitting
204311	REG PRIMEJET A 25-1,5-5 TYPE H(NS)G3/8LH	C2H2	25 Bar	1,5 Bar	5 l/min	Tyyppi H (NS)	jakoavain Brass	G 3/8 BSPP LH M

Options

Product Number	Long designation
163118	KIT Outlet CONNECTION PRIMEJET 50 bar G1/4 Nipple for welding 6mm