

REGULATORS PRIMEJET 300 10



- Korkeapaine säädin - Yksiportainen
- Asennus 300 bar kaasupullo - puolella merkintä
- Sopiva teolliseen kaasujen
- Messinkiä

hitsaus, Leikkaus

Domains of applications

Designed for implementation of:

argon, typpi, teollinen happi, Happi, teollisuuskaasut, Soveltuu tekniselle kaasulle aina laatuun 4.8 asti.

Designed for:

teollisuuskaasut

Except:

syövyttäviä kaasuja, myrkylliset kaasut

Specifications

Maximal inlet pressure at 15°C 300 bar

Nominal nitrogen flow 30 m³/h*

Set pressure 15 bar

Käyttölämpötila: -20 °C + 60 °C: ssa.

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

Materials

Body Messinki

Seat PA 6.6

Diaphragm EPDM

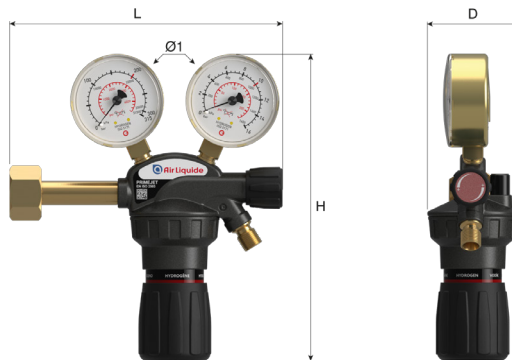
Filter sintrattu pronssi

Pressure gauge Ø 63mm, Kupariseos

Seal kaasujen yhteensopivuus

Dimensions

Length (L) : 190 mm
 Height (H) : 210 mm
 Depth (D) : 60 mm
 Ø1 : 63 mm
 Net weight : 1.37 kg



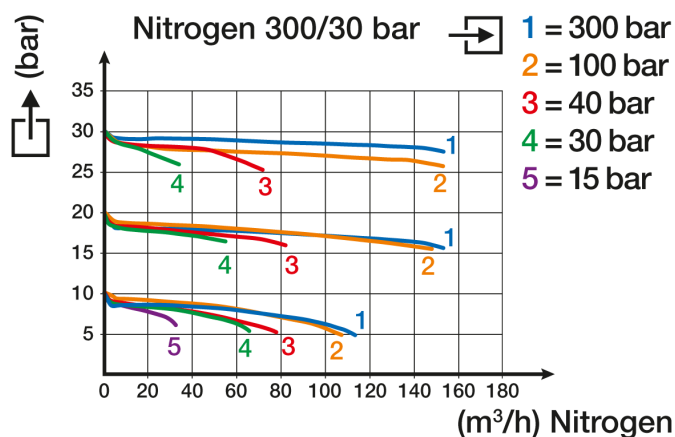
Operating instructions

OP 110 - Primejet

Connection

Inlet connection: HP sylinteri mukaisen liittimen kaasun

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	Inlet Fitting	Inlet Fitting Form	Outlet Fitting	Material
200405	REG PRIMEJET 300-10-30 - DIN54-G1/4"	N2, Ar/CO2	300 bar	DIN 477-5 Nr. 54	Hand yhteys messinki	G 1/4	Messinki

Options

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

Product Number	Long designation
200418	Hose nipple 6,3 MM + Nut G1/4