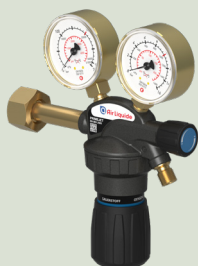


REGULATOR PRIMEJET 200-10-30

Tillverkad i Europe



- Högtrycksregulator - Enstegs reducering
- Montering på 200 bar gasflaska
- Lämplig för industrigaser
- Tillverkad av mässing

Svetsning, Skärning, industriell process

Användningsområden

PRIMEJET-regulatorerna används för svetsning/skärning och för att skapa atmosfärer inom olika industriområden.

Applikationer

Argon, Nitrogen, Hydrogen, Oxygen, Industriella gaser

Utformad för

industrigaser

Utom

Alla andra gaser

Specifikationer

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Maximalt inloppstryck vid 15°C | 200 bar |
| Utloppstryck | 1 till 10 bar |
| Nominellt flöde nitrogen | 30 m ³ /h* |
| Överströmningsventil..... | 15 bar |

Driftstemperatur: -20 ° C till + 60 ° C.

* Flöde vid den maximala utloppstrycket (P2) garanteras tills ett inloppstryck lika med 2x P2 + 1 bar.

Material

| | |
|-----------------|------------------------|
| Hus | Mässing |
| Säte | PA 6.6 |
| Membran | EPDM |
| Filter | sintrad brons |
| Manometer | Ø 63mm, Kopparlegering |

Funktioner och Fördelar

EN ISO 2503 certifierad

Säkerhetsvarning

⚠ Varning! Måste använda lämplig personlig säkerhetsutrustning (handskar, svetsglasögon, förkläde).

Dimensioner

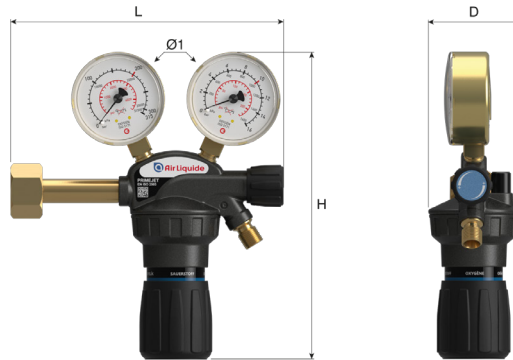
Längd (L) : 190 mm

Höjd (H) : 210 mm

Djup (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Nettovikt : 1.9 kg



Bruksanvisningar

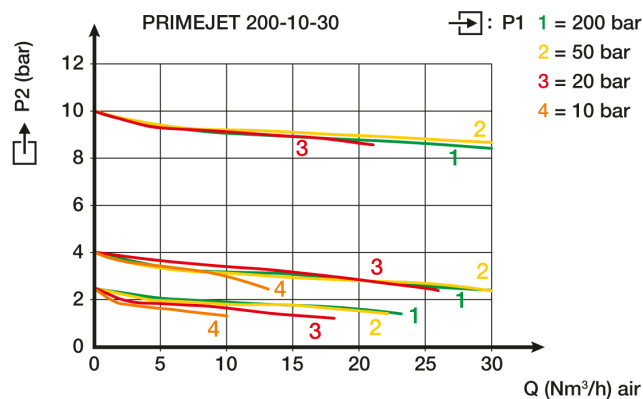
OP 110 - Primejet

Anslutning

Inloppsanslutning: HP-cylindermontering enligt gasen

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

Flödeskurva



Orderinformation

Utloppsanslutning G1/4" eller G3/8" LH, beroende på modell. Hullingsformad slangnippel för flexibla slangar diameter 6 till 8 mm som ska monteras.

Produkter

| Produkt | Kort Beskrivning | Gas | Max. | Max. | Flöde | Inloppsanslutning | Inloppsanslutningsform | Utloppsanslutning | Material |
|---------|--|------------|---------|--------|------------|-------------------|------------------------|-------------------|----------|
| 204310 | REG PRIMEJET O2 200-10-30 DIN6-G1/4 | O2 | 200 Bar | 10 Bar | 30 m³/hour | DIN 477-1 Nr. 6 | Nyckelgrepp, mässing | G 1/4 | Mässing |
| 204342 | REG PRIMEJET H2 200-10-30 DIN1-G3/8LH | H2 | 200 bar | 10 bar | 30 Nm³/h | DIN 477-1 Nr. 1 | Nyckelgrepp, mässing | G 3/8" | Mässing |
| 204344 | REG PRIMEJET NG 200-10-30 DIN10/RU3-G1/4 | He, N2, Ar | 200 bar | 10 bar | 30 Nm³/h | DIN 477-1 Nr. 10 | Nyckelgrepp, mässing | G 1/4 | Mässing |
| 204345 | REG PRIMEJET AIR 200-10-30 DIN13-G1/4 | Luft | 200 Bar | 10 Bar | 30 m³/hour | DIN 477-1 Nr. 13 | Nyckelgrepp, mässing | G 1/4 | Mässing |
| 204353 | REG PRIMEJETCO2 200-10-30 DIN-6/RU1-G1/4 | Luft, CO2 | 200 bar | 10 bar | 30 Nm³/h | NEN RU1 | Nyckelgrepp, mässing | G 1/4 | Mässing |

Tillval

| | Produkt | Lång beskrivning |
|---|---------|---|
|  | 19207 | LÄCKSPRAY "1000 BULLES" |
| | 163118 | KIT Utloppsanslutning PRIMEJET 50 bar G1/4 - stumsvetsning 6mm BW |

| | Produkt | Lång beskrivning |
|--|---------|-------------------------------|
| | 200418 | HOSE NIPPLE 6,3 MM + NUT G1/4 |

Reservdelar

| Produkt | SP Number | Lång beskrivning |
|---------|-----------|--|
| 204342 | 17130 | O-RING EPDM 10,5x2,7 R9 EP851 |
| 204344 | 29053 | FLAT SEAL in PA 6.6 20x12x2 |
| 204345 | 29187 | PACKNING 18X11,8X2 MM NYLON (Bag of 10) |
| 204353 | 17203 | FLAT SEAL in PTFE 18x11,8x2 for inlet connection |