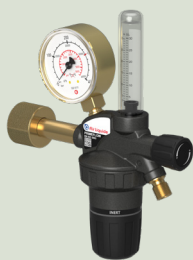


REGULATOR PRIMEFLOW 300 30L/MIN



- Högtrycksregulator med flödesreglering
- Montering på 300 bar gasflaska
- Lämplig för industrigaser
- Tillverkad av mässing

Svetsning, Skärning

Användningsområden

PRIMEFLOW flödesregulatorerna används för MAG och TIG svetsning.

Applikationer

Lämplig för teknisk gas upp till kvalitet 4,8

Utformad för

Koldioxid, Argon och Argon inert gasblandning, industrigaser

Utom

korrosiva gaser, giftiga gaser

Specifikationer

Maximalt inloppstryck vid 15°C300 bar

Nominellt flöde nitrogen30 l/min*

Maximalt flöde30 l/min

Överströmningsventil.....8 bar

Drifttemperatur: -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

Filter sintrad brons

Manometer Ø 63mm, Kopparlegering

Funktioner och Fördelar

- EN ISO 2503 certifierad
- Flödesreglering upp till 30 l/min

Dimensioner

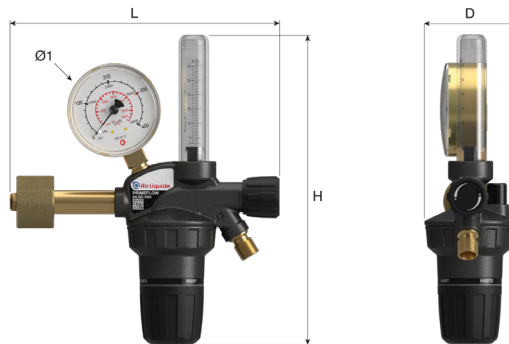
Längd (L) : 190 mm

Höjd (H) : 210 mm

Djup (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Nettovikt : 1.37 kg



Bruksanvisningar

OP 110 - Primeflow

Anslutning

Inloppsanslutning: HP-cylindermontering enligt gasen

Utloppsanslutning: G 1/4 BSPP invändig gänga

Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max.	Flöde	Inloppsanslutning	Inloppsanslutningsform	Utloppsanslutning	Material
200389	REG PRIMEFLOW 300-30L - DIN54-G1/4"	N2, Ar/CO2	300 Bar	30 l/min	DIN 477-5 Nr. 54	Handanslutning i mässing	G 1/4	Mässing