

REGULATOR PRIMEJET 300-24L/MIN



- Högtrycksregulator - Enstegs reducering
- Montering på 300 bar gasflaska
- Lämplig för industrigaser
- Tillverkad av mässing

Svetsning, Skärning

Användningsområden

Applikationer

Lämplig för teknisk gas upp till kvalitet 4,8

Utom

korrosiva gaser, giftiga gaser

Specifikationer

Maximalt inloppstryck vid 15°C 300 bar

Nominellt flöde nitrogen 24 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

Dimensioner

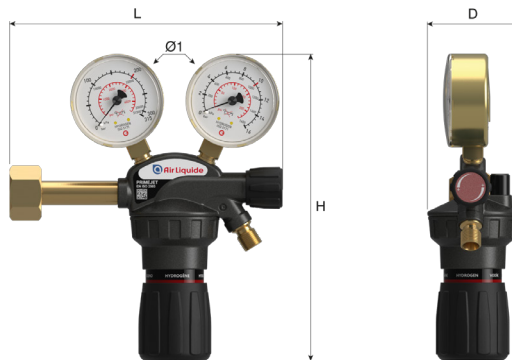
Längd (L) : 190 mm

Höjd (H) : 210 mm

Djup (D) : 60 mm

Ø1 : 63 mm

Nettovikt : 1.37 kg



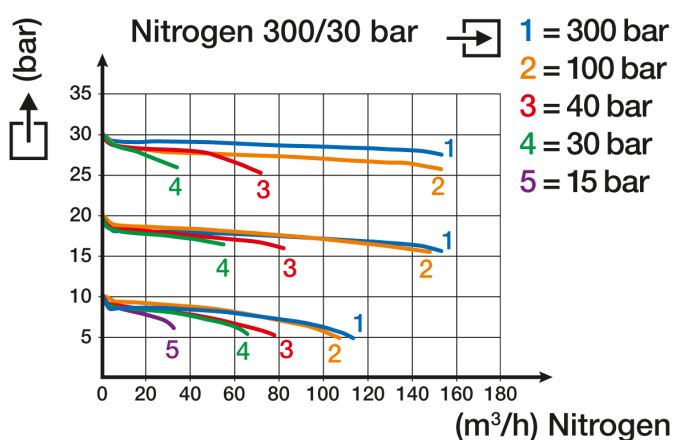
Bruksanvisningar

OP 110 - Primejet

Anslutning

Inloppsanslutning: HP-cylindermontering enligt gasen

Flödeskurva



Orderinformation

Regulatorerna levereras med högtrycksanslutning (NS) anpassad till den typ av gas som används och hullingformad slangnippel för flexibla slangar diameter 6 till 8 mm som ska monteras.

Produkter

Produkt	Kort Beskrivning	Gas	Max.	Flöde	Inloppsanslutning	Inloppsanslutningsform	Utlöppsanslutning	Material
200392	REG PRIMEJET 300-24L - DIN54-G1/4"	N2, Ar/CO2	300 bar	24 l/min	DIN 477-5 Nr. 54	Handanslutning i mässing	G 1/4	Mässing