

REGULATORS

HEPAL 200AG 200-200-450



- Højtryksregulator - et trins
- Montering på 200 bar gasflaske
- Velegnet til industrigasser
- Udført i forniklet messing

industriell proces

Applikationer

HEPAL 200AG-regulatorer er beregnet til forskellige industrielle anvendelser med højt tryk og højt flow.

Designet til implementering af
industrigasser

Undtagen
Nitrogendioxid

Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C 200 bar

Outlet Pressure 80 til 200 bar

Nominal nitrogen flow 450 Nm³/h*

Arbejdstemperatur: -20 ° C til + 60 ° C.

* Strømning ved det maksimale afgangstryk (P2) garanteret indtil et indgangstryk lig med 2p2 + 1 bar.

Material

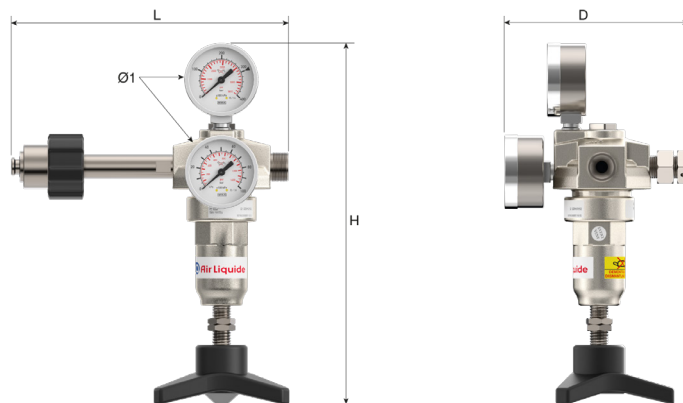
Hus	Forniklet messing
Sæde	PA 6.6
Ventil	Bronze bold
Stempel	Forkromet messing
Filter	Sintrede bronze
	Kobber legering mekanisme, Ø
Manometer	50mm
Pakning	Kobber, EPDM

Sikkerhedsalarm

⚠ Advarsel!!!! Med Kuldioxid og Argon, bruge en forvarmer ved høj strømning.

Dimensioner

- Længde (L) : 225 mm
- Højde (H) : 225 mm
- Dybde (D) : 120 mm
- Ø2 : 50 mm
- Ø1 : 80 mm
- Nettovægt : 2.2 kg



Brugermanualer

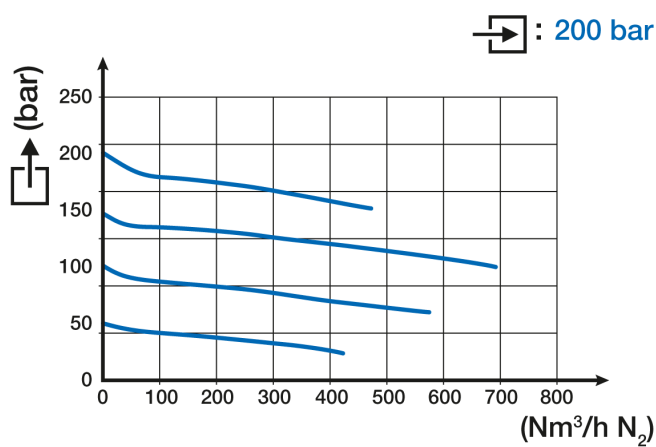
OP 110 - Hepal

Tilslutning

Indgangstilslutning: Højtryk flasketilslutning afhængig af gasvalg.

Afgangstilslutning: 1 afgangstilslutning G 1/2" udvendigt gevind

Flow curve



Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas		Flow	Indgangstilslutning	Indgangstilslutning sform	Afgangstilslutning	Material
211545	REG HEPAL 200-200-450 DIN10 - G1/2 M	N2	200 bar	200 bar	450 Nm ³ /h	DIN 477-1 Nr. 10	Skruenøgleforskruining, Cr-Messing	G 1/2"	Ni-Messing
211656	REGULATOR HEPAL 200-200-450 DIN10 - CF10	N2	200 bar	200 bar	450 Nm ³ /h	DIN 477-1 Nr. 10	Skruenøgleforskruining, Cr-Messing	CF 10mm	Ni-Messing

Options

	Model	Long designation
	19207	LÆKSØGER "1000 BULLES"