

REGULATORS

DIM-GLC 70-3-5



- Line säädin - Yksiportainen
- Asennus kaasupullo
- Sopiva nesteytetyn syövyttäviä kaasuja kaasufaasis-
sa
- Valmistettu ruostumattomasta teräksestä

Laboratoriot ja analysit

Domains of applications

Designed for implementation of:

Puhtaita kaasuja jopa N60 lukien Alphagaz™ 1 & 2, reaktiivinen seokset

Except:

Asetyleeni, Hiilidioksidi

Specifications

Maximal inlet pressure at 15°C 70 bar

Outlet Pressure 0,3 to 3 bar

Nominal nitrogen flow 5 Nm³/h*

Set pressure 5 bar

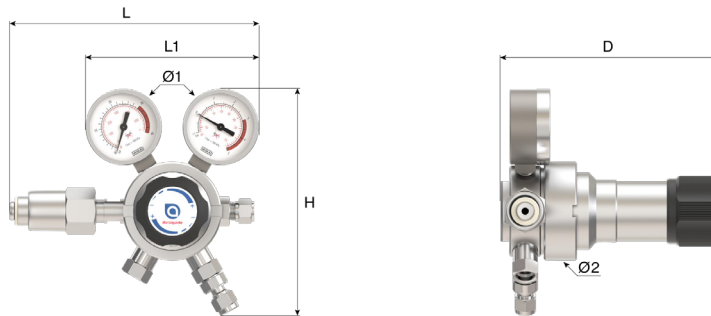
Vuotonopeus sisä- ja ulkotiloissa $\leq 3 \times 10^{-9}$ mbar.l/s heliumia., Käyttölämpötila: -20 °C + 50 °C:ssa.

Materials

Body	316L ruostumattomasta teräk- sestä
Seat	316 ruostumatonta terästä
Main valve.....	316L ruostumattomasta teräkses- tä PCTFE pinnoitettu
Diaphragm	Hastelloy C®
Filter	Monel® 400
Relief valve	Ruostumaton teräs / FKM
Seal	PCTFE

Dimensions

Net weight : 2 kg



Operating instructions

OP 150 - DIM-GLC

Connection

Inlet connection: HP sylinteri mukaisen liittimen kaasun

Outlet connection: 2 pakoaukkojen G 3/8 BSPP naaras

Relief valve connection: SS puristusliitos 6mm, SS holkkeja

Flow curve

