

REGULATORS

BSI-GLC 50-1-2



- Regulator - Et trins
- Montering på gasflaske - tilslutning bagud
- Velegnet til flydende gas, emballeret i en gasflaske
- Fremstillet i rustfrit stål

Laboratorier og analyse

Applikationer

Designet til implementering af

Ammoniak i gasfase, Svagt korrosive gasser, Flydende rene gasser i gasfase

Undtagen

Karbonhydrider

Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C..... 50 bar

Outlet Pressure..... 0,05 til 1 bar

Nominal nitrogen flow 2 Nm³/h*

Intern / Ekstern lækager ≤ 3x10⁻⁷ mbar.l / s Helium., Arbejdstemperatur: -20 ° C til + 50 ° C.

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

Material

Hus..... 316 rustfrit stål

Sæde..... PCTFE

Ventil..... 316L rustfrit stål

Bælg..... Rustfrit stål

mekanisme Rustfrit stål, Ø 50mm,

Manometer..... Seal i PCTFE

Pakning..... PCTFE, EPDM

Dimensioner

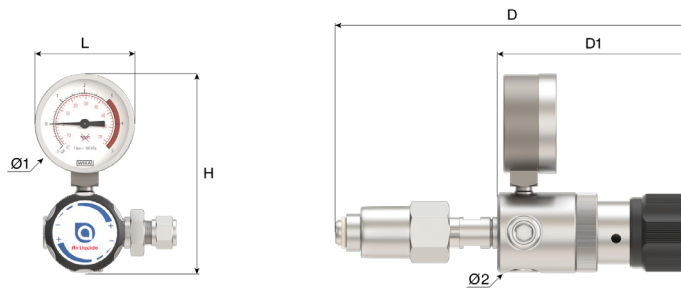
Længde (L) : 41 mm

Højde (H) : 135 mm

Dybde (D) : 125 mm

Ø2 : 50 mm

Nettovægt : 0.9 kg



Brugermanualer

OP 150 - BSI GL

Tilslutning

Indgangstilslutning: Højtryk flasketilslutning afhængig af gasvalg.

Afgangstilslutning: 2 afgangstilslutninger G 3/8 BSPP indvendigt gevind