

REGULATORER

BSI-GLC 50-1-2



- Regulator - Single scenen
- Montering på gassflasken - tilbake inngangs
- Egnet for flytende gass, pakket i en sylinder
- Laget av rustfritt stål

Laboratorier og analyse

Domains of applications

Designed for implementation of:

Ammoniakk i gassfase, Litt korrosive gasser, Flytende rene gasser i gassfase

Except:

hydrokarboner

Specifications

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

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

Nominal nitrogen flow 2 Nm³/h*

Tasso di fuga interno / esterno $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s di elio., Driftstemperatur: -20 ° C til + 50 ° C.

*garantert ved maksimalt utløpstrykk P2 opp til et innløpstrykk P3 = 2P2 + 1 bar.

Materials

Body	316 rustfritt stål
Seat	PCTFE
Main valve.....	316L rustfritt stål
Bellow	Rustfritt stål
	Rustfritt stål mekanisme, Ø
Pressure gauge	50mm, Seal i PCTFE
Seal	PCTFE, EPDM

Dimensions

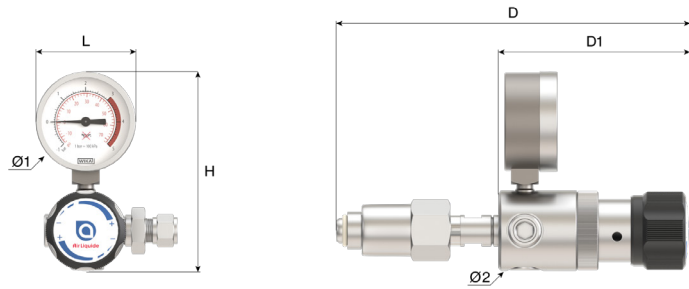
Length (L) : 41 mm

Height (H) : 135 mm

Depth (D) : 125 mm

Ø1 : 50 mm

Net weight : 0.9 kg



Operating instructions

OP 150 - BSI GL

Connection

Inlet connection: HP sylindar beslaget ifølge gass

Outlet connection: 2 utløpsporter G 3/8 BSPP hunn