

REGULATOR DIM-GLC 25-3-5 T PURGE



- Linje regulator - et trins
- Montering på gasflaske
- Velegnet til flydende korrosive gasser i gasfase
- Fremstillet i rustfrit stål

Laboratorier og analyse

Applikationer

Designet til implementering af

Rene gasser op til N60 herunder Alphagaz™ 1 & 2, reaktive blandinger

Undtagen

Kuldioxid

Specifikationer

Maximal inlet pressure at 15°C 25 bar

Nominal nitrogen flow 5 m³/h*

Set pressure 5 bar

Vakuumbehandling muligt for lejlighedsvis udrensninger, Intern / Ekstern lækager $\leq 3 \times 10^{-9}$ mbar.l / s Helium., Arbejdstemperatur: -20 °C til +50 °C.

Material

Hus 316L rustfrit stål
Sæde 316 rustfrit stål
Ventil 316L rustfrit stål PCTFE belagt
Membran Hastelloy C®
Filter Monel® 400
Overstrømningsventil... Rustfrit stål / FKM
Pakning PCTFE

Brugermanualer

OP 150 - DIM-GLC

Tilslutning

Indgangstilslutning: Højtryk flasketilslutning afhængig af gasvalg.

Afgangstilslutning: 2 afgangstilslutninger G 3/8 BSPP indvendigt gevind

Tilslutning til overstrømningsventil: SS kompressionsfitting 6mm, SS rørringe

Produkter

Model	Varenummer	Kort beskrivelse	Gas		Flow	Indgangstilslutning	Indgangstilslutning sform	Afgangstilslutning	Material
210790	REG DIM-GLC 25-3-5 T PURGE NF J/B3 - CF	Corr. gasser, Giftige gasser	25 bar	3 Bar	5 Nm ³ /h	NF J		CF 6mm	Rustfrit stål
210791	REG DIM-GLC 25-3-5 T PURGE NF E - CF 6 M	Corr. gasser	25 bar	3 Bar	5 Nm ³ /h	NF E		CF 6mm	Rustfrit stål
210794	REG DIM-GLC 25-3-5 T PURGE DIN 8 - CF 6	Corr. gasser	25 bar	3 Bar	5 Nm ³ /h	DIN 477-1 Nr. 8	Skruenøgleforskruning, rustfrit stål	CF 6mm	Rustfrit stål
210795	REG DIM-GLC 25-3-5 T PURGE DIN 7 - CF 6	Corr. gasser	25 bar	3 Bar	5 Nm ³ /h	DIN 477-1 Nr. 7	Skruenøgleforskruning, rustfrit stål	CF 6mm	Rustfrit stål