

# REDUCEERVENTIELEN DIM-GLC 70-3-5 T PURGE



- Lagedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op cilinder
- Geschikt voor corrosieve gassen in vloeibare fase
- In roestvast staal

Labo & Analyse

## Toepassingsgebieden

### Ontworpen voor implementatie van:

Zuivere gassen tot N60 waaronder ALPHAGAZ™ 1 & 2, Reactieve mengsels

### Uitgezonderd:

Koolstofdioxide

## Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C ..... 70 bar

Nominaal debiet in N<sub>2</sub> ..... 5 m<sup>3</sup>/h\*

Overdrukventiel bar: ..... 5 bar

Vacuüm pompbaar voor occasionele purges, Interne/externe lektheid ≤ 3x10<sup>-9</sup> mbar.l/s helium, Bedrijfstemperatuur: -20°C tot + 50°C

## Materialen

Lichaam ..... Roestvast staal 316L

Zitting: ..... Roestvast staal 316

Roestvast staal 316 PTFCE

Klep ..... gecoat

Membraan: ..... Hastelloy C®

Filter: ..... Monel 400®

Overdrukventiel: ..... Roestvast staal / FKM

Dichting ..... PCTFE

# Handleiding:

OP 150 - DIM-GLC

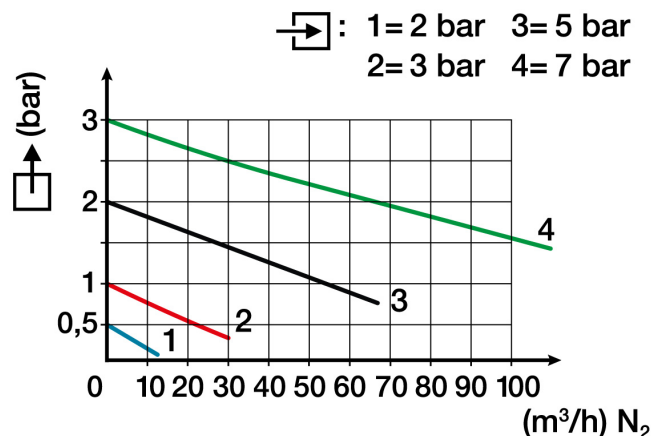
## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** Hogedruk koppeling volgens het gas

**Uitgangskoppeling:** 2 uitgangen G 3/8" BSPF vrouwelijk

**Aansluiting overdrukventiel:** Dubbele snijringkoppeling RVS 6mm, snijringen in RVS

## Flow curve



## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Vorm van de ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
210783	REG DIM-GLC 70-3-5 T PURGE NEN RU4 - CF	Corrosieve gassen	70 bar	3 Bar	5 Nm³/h	NEN RU4	Sleutelmoer RVS	DB 6MM	Roestvast staal
210784	REG DIM-GLC 70-3-5 T PURGE NEN LU4 - CF	Corrosieve gassen	70 bar	3 Bar	5 Nm³/h	NEN LU4	Sleutelmoer RVS	DB 6MM	Roestvast staal

## Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
210783	29215	FLAT SEAL in PCTFE (Kel-F®) 21x8x2 for inlet connection s.steel NEN LU4 / RU4 (Wrench)
210784	29215	FLAT SEAL in PCTFE (Kel-F®) 21x8x2 for inlet connection s.steel NEN LU4 / RU4 (Wrench)