

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 N₂ 5 m³/h*

Overdrukventiel bar: 5 bar

Vacuüm pompbaar voor occasionele purges, Interne/externe lektheid ≤ 3x10⁻⁹ 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

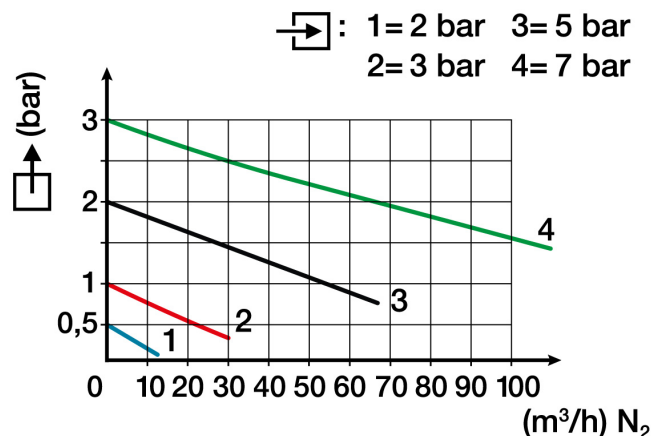
Aansluiting

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
210780	REG DIM-GLC 70-3-5 T PURGE NF J/B3 - CF	Corrosieve gassen, Toxische gassen	70 bar	3 Bar	5 Nm³/h	NF J	Sleutelmoer RVS	DB 6MM	Roestvast staal
210781	REG DIM-GLC 70-3-5 T PURGE NF G - CF 6 M	Corrosieve gassen, Toxische gassen	70 bar	3 Bar	5 Nm³/h	NF G	Sleutelmoer RVS	DB 6MM	Roestvast staal
210782	REG DIM-GLC 70-3-5 T PURGE NF E - CF 6 M	Corrosieve gassen	70 bar	3 Bar	5 Nm³/h	NF E	Sleutelmoer RVS	DB 6MM	Roestvast staal
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
210785	REG DIM-GLC 70-3-5 T PURGE DIN 8 - CF 6	Corrosieve gassen	70 bar	3 Bar	5 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 8	Sleutelmoer RVS	DB 6MM	Roestvast staal
210786	REG DIM-GLC 70-3-5 T PURGE DIN 5 - CF 6	Corrosieve gassen	70 bar	3 Bar	5 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 5	Sleutelmoer RVS	DB 6MM	Roestvast staal
210787	REG DIM-GLC 70-3-5 T PURGE DIN 1 - CF 6	Brandbaar gas/mix	70 bar	3 Bar	5 Nm³/h	DIN 477-1 Nr. 1	Sleutelmoer RVS	DB 6MM	Roestvast staal

Spare parts

Referentie	Referentie wisselstuk	Long designation
210787	17130	O-RING in EPDM R9 10,5x2,7 mm EP851 for inlet connection brass - type C/B4 & E(NF)