

# REDUCEERVENTIELEN DIM-GLC 70-3-5



- 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:

Acetyleen, Koolstofdioxide

## Specificaties

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

Uitgangsdruk ..... 0,3 tot 3 bar

Nominaal debiet in N2 ..... 5 Nm<sup>3</sup>/h\*

Overdrukventiel bar: ..... 5 bar

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®

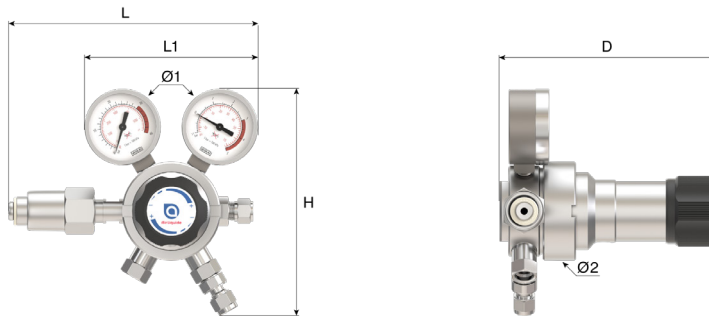
Filter: ..... Monel 400®

Overdrukventiel: ..... Roestvast staal / FKM

Dichting ..... PCTFE

# Dimensies:

Nettogewicht : 2 kg



# Handleiding:

OP 150 - DIM-GLC

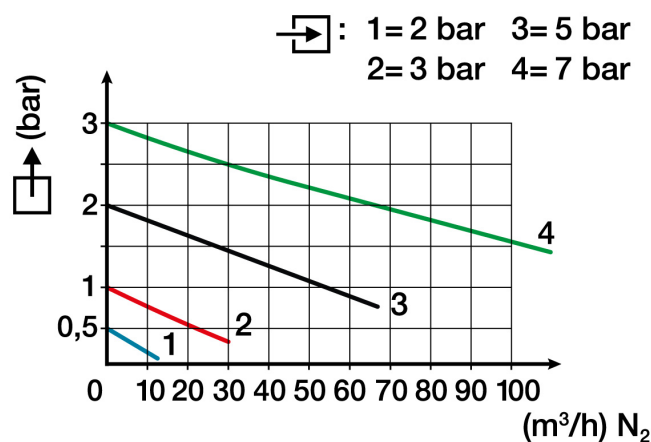
# Aansluiting

**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



# Bestelinformatie:

De reduceerventielen worden geleverd met een hogedruk koppeling volgens het gas en één of meerdere uitgangskoppelingen. Zij zijn uitgerust met een hogedruk- en lagedruk manometer, en een collecteerbaar overdrukventiel.



# Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangsdruk	Debiet	Ingangskoppeling:	Uitgangskoppeling:	Materiaal
15522	REG DIM-GLC 70-3-5 TYPE J(NF) - KIT N°2	Reactieve gasmengsels	70 bar	3 bar	5 Nm³/h	NF J	KIT N°2	Roestvast staal

# Options

	Referentie	Long designation
	16532	AUSGANG KIT N°2-GYROLOK
	16558	KOPP. G3/8" BUIT./ DB 6MM RVS
	16562	KOPP. G 3/8" BUIT DB 8 MM RVS

	Referentie	Long designation
	16564	KOPP.G3/8" BUIT. / DB 3/8" RVS
	16565	KOPP. G3/8" BUIT/ DB 1/4" RVS
	16566	KOPP. G3/8" BUIT. / DB 1/8" RVS

	Referentie	Long designation
	16567	KOPP. G3/8" BUIT. / DB 10MM RVS
	16569	KOPP.G3/8" BUIT. / DB 12 MM RVS