

# REDUCEERVENTIELEN

## BS-GL 50-10-3.5



- Lagedruk reduceerventiel - Enkeltraps
- Montage op cilinder
- Geschikt voor vloeibare zuivere gassen, niet corrosief in de gasfase
- In verchromd messing

Labo & Analyse

### Toepassingsgebieden

**Ontworpen voor implementatie van:**  
Zuivere vloeibare gassen in gasfase

### Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C ..... 50 bar  
Uitgangsdruk ..... 0,5 tot 10 bar  
Nominaal debiet in N2 ..... 3.5 Nm<sup>3</sup>/h\*

### Materialen

Lichaam ..... Verchromd messing  
Balg: ..... Brons

# Dimensies:

Nettogewicht : 0.9 kg

## Handleiding:

OP 150 - BS-GL

## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** Hogedruk koppeling volgens het gas

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

## Bestelinformatie:

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

## Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Ingangsdruk	Uitgangs- druk	Debiet			Materiaal
192206	REG BS-GL 50-10-3,5 TYPE C/B4	Andere inerte mengsels	50 bar	10 bar	3.5 Nm³/h	Type C/B4	G 3/8 BSPP Vrouwelijk	Messing

## Options

	Referentie	Long designation
	16516	OLIVE SOEPELE BUIS INT.D4-6MM
	16521	KOPP.G3/8BUIT./DB 1/8"MESSING VERCHROOMD
	16522	KOPP.G3/8M/DB 6 VERCHR MESS.
	16523	GYROLOK RACCORD 3/8" - 1/4" LC
	16524	KOPP.G3/8"BUIT./DB10 MESSING VERCHROOMD
	16526	KOPP.G3/8"BUIT/DB8MM MESSING VERCHROMMD
	16532	AUSGANG KIT N°2-GYROLOK
	16558	KOPP. G3/8" BUIT./ DB 6MM RVS
	16562	KOPP. G 3/8" BUIT DB 8 MM RVS
	16564	KOPP.G3/8" BUIT. / DB 3/8" RVS

	Referentie	Long designation
	16565	KOPP. G3/8" BUIT/ DB 1/4" RVS
	16566	KOPP. G3/8" BUIT. / DB 1/8" RVS
	16567	KOPP. G3/8" BUIT. / DB 10MM RVS
	16569	KOPP.G3/8" BUIT. / DB 12 MM RVS
	19286	Aansluiting G3/8 BSPP M NIP. Ø 8-10MM Messing

# Spare parts

Referentie	Referentie	Long designation
192206	17141	FLAT SEAL in PTFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8
	161472	MANOMETER -1 +10 +15 Bar Messing Ø 50 M10x1 M buitendraad verticale inlaat voor HBS