

Reduceerventielen BS 50-10-3,5



*Lagedruk reduceerventiel - Enkeltraps
Montage op leidingnet, wandpaneel of wandafnamepunt
Geschikt voor zuivere gassen en gasmengsels, niet
corrosief
In verchromd messing*

● Compatibiliteit van de gassen

Het is NOODZAKELIJK de compatibiliteit van dit materiaal met het gebruikte gas na te gaan aan de hand van de Gas Compatibiliteitstabel.

● Toepassingsgebied

Geschikt voor gebruik van:

- niet corrosieve zuivere gassen tot en met N60 inclusief ALPAHAGAZ 1 & 2,
- niet corrosieve mengsels met een concentratie boven 1ppm.

De BS reduceerventielen worden als secundaire drukreductie gebruikt in laboratoria voor toepassingen die een stabiele werkdruk vereisen.

Worden specifiek gebruikt als eindpunt, en gemonteerd op een afnamepunt VP, VPM of ELC.

● Prestaties

Het balgsysteem geeft een hoge nauwkeurigheid van de regeling van de uitgangsdruk.

Versies	Maximale ingangsdruk bij 15°C (bar)	Regelbare uitgangsdruk van/tot (bar)	Nominaal debiet in stikstof (m ³ /h)
BS 50-10-3,5	50	0,5 tot 10	3,5

Lek ratio intern/extern $\leq 3 \times 10^{-7}$ mbar.l/s helium.

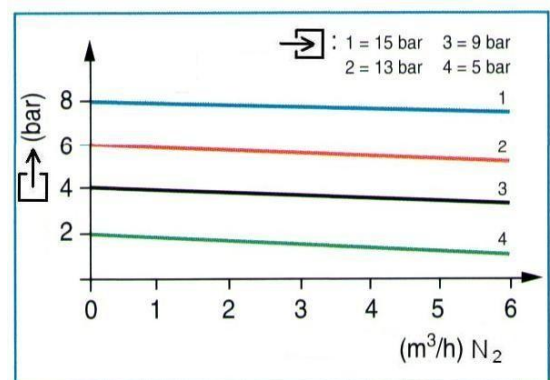
Bedrijfstemperatuur : -20°C tot +50°C.

Onder vacuum zetten mogelijk.

*Nominaal debiet in stikstof bij 15°C.

● Technische specificaties

- Lichaam in verchromd messing
- Zitting in messing
- Klep in messing met EPDM coating
- Balg in brons
- Manometers Ø 50mm:
- Mechanisme in koperlegering
- Dichtingen in PA 6.6
- Andere dichtingen: koper /PA 6.6 / EPDM
- Te voorzien: een filter aan de ingang



Voor bijkomende inlichtingen, contacteer: Air Liquide Benelux Regio Center, Atealaan 27, B-2270 Herenthout, www.airliquide.be, Tel: 014/24.68.68, Fax: 014/24.68.57

Air Liquide behoudt zich het recht voor om, zonder voorafgaande kennisgeving, elke wijziging in de bovenstaande specificaties aan te brengen indien deze nodig wordt geacht.

● Afmetingen

L	41 mm
H	105 mm
P	100 mm
Ø1	50 mm

Gewicht 0,5 kg

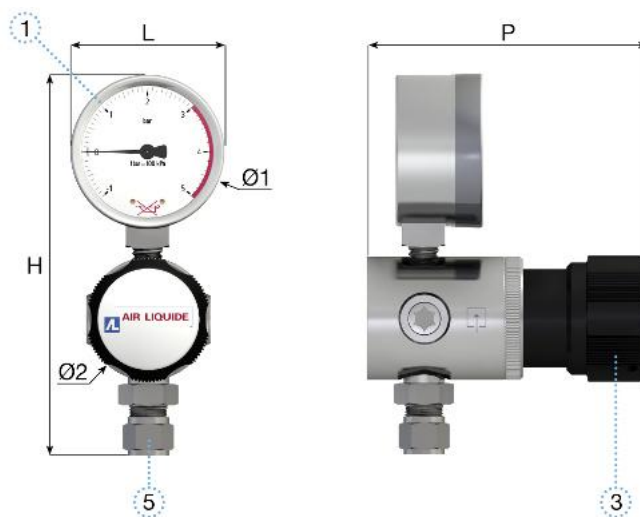
● Aansluiting

2 ingangen G 3/8 BSPP vrouwelijk.
2 uitgangen G 3/8 BSPP vrouwelijk.

Keuze van uitgangskoppeling :

Afhankelijk van het materiaal en diameter van de leiding.

Andere opties : raadpleeg de keuzegids voor koppelingen.



● Voor bestellingen

De reduceerventielen worden geleverd met of zonder koppelingen. Zij zijn voorzien van een lagedruk manometer.

● Producten

Réf.		Designation
15835	GPM	DRUKREGELAAR BS 50-10-3,5
15837	GPM	DRUKREGELAAR BS 50-10-3,5 Ingang G3/8 AL M
15838	GPM	DRUKREGELAAR BS 50-10-3,5 Ingang G3/8 AL M - Uitgang RVS Kit N°2
87533	GPM	DRUKREGELAAR BS 50-10-3,5 Ingang Aansluiting RVS DK 6mm - Uitgang RVS DK 6mm

● Opties

Réf.	Designation
16565	CONNECTION G 3/8 BSPP Male - CF 1/4" - Stainless Steel (Gyrolok)
16567	CONNECTION G 3/8 BSPP Male - CF 10mm - Stainless Steel (Gyrolok)
16558	CONNECTION G 3/8 BSPP Male - CF 6mm - Stainless Steel (Gyrolok)
16516	CONNECTION G 3/8 BSPP Male with Nipple Notched for Flexible pipe Ø Int. 4 to 6mm
16532	OUTLET Kit N°2 - Gyrolok
16488	CONNECTION DOUBLE G 3/8 BSPP Male Stainless Steel with Filter

● Wisselstukken

Réf.	Designation
161472	P GAUGE -1+10+15 Bar Brass Ø 50 Lateral Entry M10x1 M for HBS
17141	FLAT SEAL in PTCFE 14,5x10x2 for outlet port G3/8 BSPP
16001	PRESSURE GAUGE (-1) - 12 Bar Ø 50mm - Lateral Entry M10x1

**Handleiding
OP 112**