

# REDUCEERVENTIELEN HBD.S 200-8-5 T PURGE



- Hogedruk reduceerventiel - Dubbeltraps
- Montage op 200 bar cilinder of paneel
- Geschikt voor zuivere gassen en gasmengsels, licht corrosief
- In roestvast staal

Labo & Analyse

## Toepassingsgebieden

### Ontworpen voor implementatie van:

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

## Specificaties

Maximale ingangsdruk bij 15°C .....200 bar

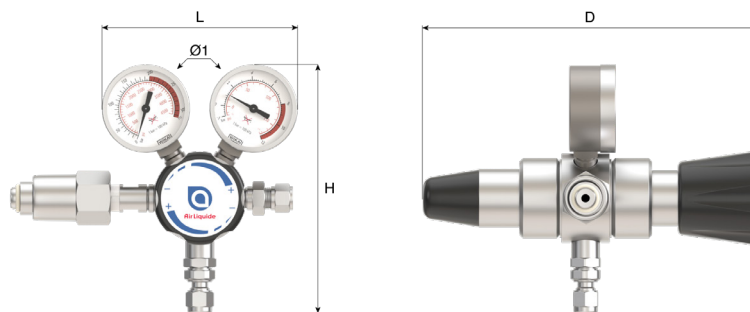
Uitgangsdruk .....0,4 tot 8 bar

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

Interne/externe lektheid ≤ 2x10<sup>-8</sup> mbar.l/s helium, Bedrijfstemperatuur : -40°C tot + 74°C

## Materialen

Lichaam ..... Roestvast staal 316



## Handleiding:

OP 150 - HBD.S T Purge

## Aansluiting

**Ingangskoppeling:** Hogedruk koppeling volgens het gas

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

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

## 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, een collecteerbaar overdrukventiel, en een Purge Té.