

# REGULATOR HBS 200-10-3.5 T PURGE

- Högtrycksregulator -Tvåstegs reducereing
- Montering på 200 bar gasflaska
- Lämplig för rena gaser och gasblandningar, icke korrosiva
- Tillverkad i förkromad mässing

Laser, Laboratorier och Analys

## Användningsområden

### Applikationer

Icke-korrosiva rena gaser upp till N60 inklusive Alphagaz™ 1 & 2,  
Icke-korrosiva blandningar med koncentration större än 1 ppm

## Specifikationer

Maximalt inloppstryck vid 15°C .....200 bar  
Utloppstryck .....0,5 till 10 bar  
Nominellt flöde nitrogen .....3.5 Nm<sup>3</sup>/h\*  
Överströmningsventil..... 18 bar

Intern / extern läckhastighet  $\leq 3 \times 10^{-7}$  mbarl / s helium, Drifttemperatur: -20 ° C  
till + 50 ° C.

## Material

Hus ..... Förkromad mässing

# Bruksanvisningar

OP 150 - HBD.ST Purge

## Anslutning

**Inloppsanslutning:** HP-cylindermontering enligt gasen

**Utloppsanslutning:** 2 utloppsanslutningar G 3/8 BSPP invändig gänga

**Anslutning till överströmningsventil:** 6mm klämringskoppling i förkromad mässing