



**AIR LIQUIDE**

TM

**UDSTYR**

SPECIALGASSER

# *Reduktionsventil AHL*

## *til rene og højrene, ikke-korrosive gasser*



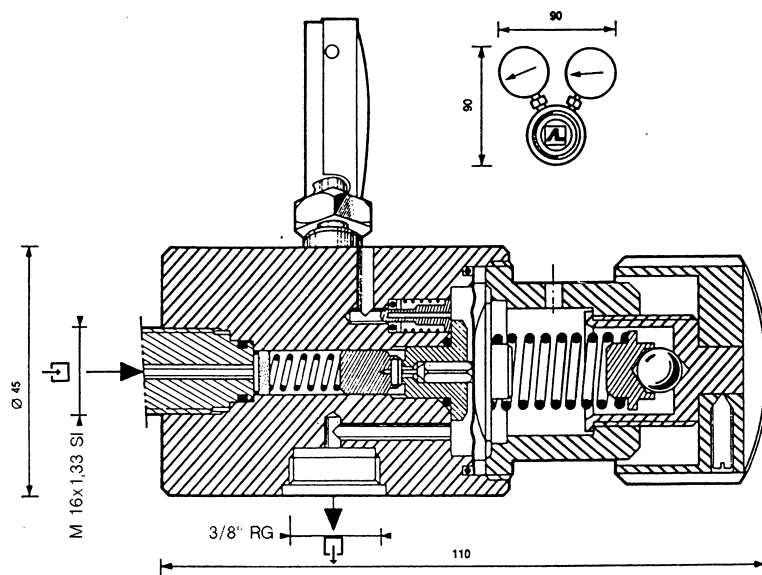
### **Anvendelsesområde**

AHL-reduktionsventil anvendes i processer, der kræver tilførsel af rene eller højrene gasser ved relativt højt tryk i små eller store mængder. Den må ikke anvendes til korrosive gasser eller acetylen. AHL findes i to varianter med forskellige afgangstryk.

### **Egenskaber**

AHL er en ettrins reduktionsventil i forkromet messing med membran af rustfrit stål samt kegle og sæde af messing. Reduktionsventilen kan tilsluttes gasflasker med 200 bars tryk. Reduktionsventil AHL har indbygget sikkerhedsventil.

## Gennemskåret mål (mm)



Tekniske data		
<b>Model</b>	<b>AHL 8/15</b>	<b>AHL 16/25</b>
Maks. tilgangstryk (bar):	200	200
Afgangstryk (bar):	1 - 8	1 - 16
Maks. flow (Nm <sup>3</sup> /h N <sub>2</sub> ):	15	25
Temperaturområde (°C):	-20 - +50	-20 - +50
Vægt (kg):	0,78	0,78
Tæthed (mbar x l/s He):	3 x 10 <sup>-7</sup>	3 x 10 <sup>-7</sup>

### Tilslutninger

Tilgang:

- Til flaskeventil, se vores gasdatabog

Afgang:

- Slangestuds
- Klemningsfittings til rør:
  - Ø1/8"
  - Ø1/4" - Ø3/8" - Ø5/16"
  - Ø6 mm - Ø8 mm
  - Ø10 mm
- Loddetilslutning til rør:
  - Ø10 x 1 mm

### Tilvalg

- Spulesystem
- VCR-tilslutninger

### Ved ordre opgiv

- Model
- Gas
- Afgangstilslutning
- Evt. tilvalg

Der tages forbehold for evt. trykfejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale.

HEDE NIELSEN A/S

Godsbanegade 2 - Postboks 509 - 8700 Horsens - Danmark - Telefon (+45) 76 25 25 25 - Telefax (+45) 76 25 25 35  
Høje Taastrupvej 42 - Postboks 210 - 2630 Taastrup - Danmark - Telefon (+45) 43 55 50 50 - Telefax (+45) 43 55 50 60

E-mail: [info.denmark@airliquide.com](mailto:info.denmark@airliquide.com) - Internet homepage <http://www.airliquide.dk/>