

ONTSPANNER

AHL 240-8-15



Afmeting

*Ontspanners voor cilinder en leiding
Hoge druk - eentraps ontspanning
Behoud van de zuiverheid van het gas - aangepast voor zuivere gassen
Vervaardigd uit verchroomd messing*

Compatibiliteit met de gassen

De **ontspanners** AHL zijn ontworpen voor het **gebruik** van zuivere gassen, behalve corrosieve gassen en acetyleen (voor nadere gegevens, de keuzegids van de **ontspanners** in de catalogus materialen voor het **gebruik** van zuivere gassen raadplegen).

Toepassingsgebieden

De **ontspanners** AHL zijn met name bestemd voor het vormen van atmosferen in laboratoria en productie eenheden.

Voornaamste kenmerken

Model	Maximum inlaatdruk (bar)	Regelbare uitgangsdruk van/op (bar)	Nominaal debiet stikstof (m3/h) *
AHL 240-8-15	240	1 tot 8	15

Leksnelheid binnen/buiten $\leq 3,0E-7$ mbar.l/s helium

Gebruikstemperatuur : -20 °C tot 50 °C

Onder vacuüm brengen mogelijk

* Zie "Ontspanners" in "Algemene informatie"

Technische kenmerken

- Huis van verchroomd messing
- Zitting van messing
- Klep van messing bekleding PTFCE
- Membraan van roestvast staal
- Filter van roestvast staal
- Klep van messing (Aansluitbare overdrukkelep op aanvraag)
- Pakkingen van nitril
- Gehomologeerd voor gebruik met zuurstof* : AIR LIQUIDE CTE n° 96/JPS/76.108 et n° 96/JPS/83.115

*Zie "Veiligheid" in "Algemene informatie"

Afmetingen

AHL 240-8-15

L : 106 mm
H : 90 mm
P : 90 mm
Ø1 : 50 mm
Gewicht : 1 kg



Voor verdere inlichtingen en / of bestellingen, contacteer uw dichtsbijzijnde regionaal dienstencentrum:
Ind. klanten België: Aalter : 09/325.93.30 ; Herenthout: 014/24.68.68 ; Charleroi : 071/20.73.20
Milmort: 04/278.78.78 Ziekenhuizen België: Machelen: 02/255.96.96
Ind. klanten Nederland: Eindhoven: 040/230.35.03 Ziekenhuizen NL.: Eindhoven:040/250.35.02



ONTSPANNER

AHL 240-16-25

*Ontspanners voor cilinder en leiding
Hoge druk - eentraps ontspanning
Behoud van de zuiverheid van het gas - aangepast voor zuivere gassen
Vervaardigd uit verchroomd messing*

Compatibiliteit met de gassen

De ontspanners AHL zijn ontworpen voor het gebruik van zuivere gassen, behalve corrosieve gassen en acetyleen (voor nadere gegevens, de keuzegids van de ontspanners in de catalogus materialen voor het gebruik van zuivere gassen raadplegen).

Toepassingsgebieden

De ontspanners AHL zijn met name bestemd voor het vormen van atmosferen in laboratoria en productie eenheden.

Voornaamste kenmerken

Model	Maximum inlaatdruk (bar)	Regelbare uitgangsdruk (bar)	Nominaal debiet stikstof (m ³ /h) *
AHL 240-16-25	240	1 tot 16	25

Leksnelheid binnen/buiten $\leq 3,0E-7$ mbar.l/s helium
Bedrijfstemperatuur : -20 °C tot 50 °C
Onder vacuüm brengen mogelijk

* Zie "Ontspanners" in "Algemene informatie"

Technische kenmerken

- Huis van verchroomd messing
- Zitting van messing
- Klep van messing bekleding PTFCE
- Membraan van roestvast staal
- Filter van roestvast staal
- Klep van messing (Aansluitbare overdrukklep op aanvraag)
- Pakkingen van nitril
- Gehomologeerd voor gebruik met zuurstof* : AIR LIQUIDE CTE n° 96/JPS/76.108 et n° 96/JPS/83.115

*Zie "Veiligheid" in "Algemene informatie"

Afmeting

AHL 240-16-25

L : 106 mm
H : 90 mm
P : 90 mm
Ø1 : 50 mm
Gewicht : 1 kg



Voor verdere inlichtingen en / of bestellingen, contacteer uw dichtsbijzijnde regionaal dienstencentrum:
Ind. klanten België: Aalter : 09/325.93.30 ; Herenthout: 014/24.68.68 ; Charleroi : 071/20.73.20
Milmort: 04/278.78.78 Ziekenhuizen België: Machelen: 02/255.96.96
Ind. klanten Nederland: Eindhoven: 040/230.35.03 Ziekenhuizen NL.: Eindhoven:040/250.35.02

