

DIN EN ISO 14175: Z-ArHeN-15/0,015

## Bezeichnung / Kennzeichnung

### Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS,  
N.A.G. (Argon, Helium), 2.2, (E)

### Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, schwerer als Luft

### Gefahrensymbole



### Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar

1,543 kg/m<sup>3</sup>

Dichteverhältnis zu Luft

1,198

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-HE-N2-AR-01

## Ventil / Armaturen

### Ventilanschluss

200 bar: DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"  
300 bar: ISO 5145 Nr. 30 oder DIN477-5 Nr. 54; W 30 x 2



### Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He15 N	
<b>Zusammensetzung</b>			
Argon	=	84,985	Vol.-%
Helium	=	15	Vol.-%
Stickstoff	=	150	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F50 200 bar		10,2	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.