

DIN EN ISO 14175: Z-ArHeN-30/0,015

## Bezeichnung / Kennzeichnung

**Bezeichnung nach ADR**

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

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

**Behälterkennzeichnung**



Schulterfarbe: leuchtend grün

**Gefahrensymbole**



## Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar

1,30 kg/m<sup>3</sup>

Dichteverhältnis zu Luft

1,007

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **AT-HE-N2-AR-02**

## 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 He30 N	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	69,985	Vol.-%
He	=	30	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	150	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 10 200 bar		2,0	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		9,8	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Herstelltoleranz +/-10% rel.