

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

## Bezeichnung / Kennzeichnung

**Bezeichnung nach ADR**

UN 1956 VERDICHETES GAS,  
N.A.G., 2.2 (Argon, Helium),(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 **HE-N2-AR-02**

## Ventil / Armaturen

**Ventilanschluss**

200 bar: DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"  
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: 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.