

DIN EN ISO 14175: Gruppe Z (ArHeN-50/0.015)

## Bezeichnung / Kennzeichnung

**Bezeichnung nach ADR**

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

## Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

**Behälterkennzeichnung**



Schulterfarbe: leuchtend grün

**Gefahrensymbole**



## Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar

0,98 kg/m<sup>3</sup>

Dichteverhältnis zu Luft

0,759

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **CH-HE-N2-AR-14**

## Ventil / Armaturen

**Ventilanschluss**

DIN 477-1 Nr. 6: W21.8 x 1/14"



**Empfohlene Armaturen**

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He50 N	
<b>Zusammensetzung</b>			
Ar	=	49,985	Vol.-%
He	=	50	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	150	ppmv
<b>Behälter/Inhalt</b>			
F 50 200 bar		9,4	m <sup>3</sup>

## Hinweise

Inhalt in m<sup>3</sup> bei 15 °C, 1 bar