

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

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

1,65 kg/m³

Dichteverhältnis zu Luft

1,193

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

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 He15 N	
Zusammensetzung			
Ar	=	84,985	Vol.-%
He	=	15	Vol.-%
N ₂	=	150	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		10,2	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.