

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

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	1,30 kg/m ³
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	
Zusammensetzung			
Argon	=	69,985	Vol.-%
Helium	=	30	Vol.-%
Stickstoff	=	150	ppmv
Behälter/Inhalt			
F10 200 bar		2,0	m ³
F50 200 bar		9,8	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/-10% rel.
Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar