

DIN EN ISO 14175: I3-ArHe-30

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 1,3 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 1,007

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt HE-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	
Zusammensetzung			
Ar	=	70	Vol.-%
He	=	30	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 10 200 bar		2,0	m ³
F 50 200 bar		9,8	m ³
F 50*12 200 bar		117,3	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.