

DIN EN ISO 14175: I3-ArHe-30

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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