

DIN EN ISO 14175-I3-ArHe-50

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (Argon, Helium), 2.2, (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/m³

Dichteverhältnis zu Luft

0,759

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **D-HE-AR-001**

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He50	
Zusammensetzung			
Ar	=	50	Vol.-%
He	=	50	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 20 300 bar		5,4	m ³
F 50 300 bar		13,4	m ³
F 50*12 300 bar		161,1	m ³

Hinweise

Schweissschutzgas nach DIN EN ISO 14175-I3-ArHe-50