

DIN EN ISO 14175: Gruppe Z (ArHeN-50/0.015)

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, leichter als Luft

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 CH-HE-N2-AR-14

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477-1 Nr. 6: W21.8 x 1/14"

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He50 N	
Zusammensetzung			
Argon	=	49,985	Vol.-%
Helium	=	50	Vol.-%
Stickstoff	=	150	ppmv
Nebenbestandteile			
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		9,4	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15 °C, 1 bar