Aluline He50 N Ar/He/N₂

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

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR
UN 1956 VERDICHTETES GAS

N.A.G., 2.2 (Argon, Helium),(E)

Behälterkennzeichnung

Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

UN 1956 VERDICHTETES GAS, verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos N.A.G., 2.2 (Argon, Helium),(E) $\,$

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			
Ar	=	49,985	Vol%
Не	=	50	Vol%
N ₂	=	150	ppmv
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		9,4	m³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15 °C, 1 bar