Aluline He15 N Ar/He/N₂

DIN EN ISO 14175: Gruppe Z (ArHeN-15/0.015)

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, schwerer als Luft

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar 1,543 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 1,198

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-HE-N2-AR-11

Ventil / Armaturen

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

Empfohlene Armaturen Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Aluline He15 N	
Zusammensetzung			
Argon	=	84,985	Vol%
Helium	=	15	Vol%
Stickstoff	=	150	ppmv
Nebenbestandteile			
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		10,2	m³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15 °C, 1 bar