

EN ISO 14175: Gruppe Z (ArHeHC-30/2/0.12)

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, leichter als Luft, farblos, geruchlos

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar

1,27 kg/m³

Dichteverhältnis zu Luft

0,980

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt **CH-CO2-H2-HE-AR-12**

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477-6: W 21,8 x 1/14"



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline He30 H2 C	
Zusammensetzung			
Ar	=	67,88	Vol.-%
He	=	30	Vol.-%
CO ₂	=	0,12	Vol.-%
H ₂	=	2	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		9,7	m ³
F 50*12 200 bar		116,8	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15 °C, 1 bar