Inoxline He30 H2 C

Ar / He / CO₂ / H₂

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, geruchlos, farblos, leichter als Luft

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			
Kohlendioxid	=	0,12	Vol%
Argon	=	67,88	Vol%
Wasserstoff	=	2	Vol%
Helium	=	30	Vol%
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		9,7	m³
F 50*12 200 bar		116,8	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar