

Inoxline He30 H2 C

Ar / He / CO2 / H₂

EN ISO 14175: 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/m ³
Dichtevehältnis zu Luft	0,980

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-CO2-H2-HE-AR-02

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
Zusammensetzung			
Kohlendioxid	=	0,12	Vol.-%
Argon	=	67,88	Vol.-%
Wasserstoff	=	2	Vol.-%
Helium	=	30	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		9.735	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar