

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/m³

Dichteverhältnis 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			
		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		9.735	m ³

HinweiseInhalt in m³ bei 15°C, 1 bar