

EN ISO 14175: Gruppe M21 (ArC-25)

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS,
N.A.G. (Argon, Kohlendioxid), 2.2,
(E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, schwerer als Luft

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar 1,82 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 1,41

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-CO2-AR-11

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477-6: W 21,8 x 1/14"
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Ferroline C25	
Zusammensetzung			
Kohlendioxid	=	25	Vol.-%
Argon	=	75	Vol.-%
Nebenbestandteile			
Behälter/Inhalt			
F 50 200 bar		12,5	m ³

Hinweise

Inhalte in m³ bei 15°C, 1 bar