

EN ISO 14175: M24-ArCO-12/2

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, schwerer als Luft

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar

1,79 kg/m³

Dichteverhältnis zu Luft

1,338

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-CO2-O2-AR-01

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"
300 bar: ISO 5145 Nr. 30 oder DIN477-5 Nr. 54; W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Ferroline C12 X2	
Zusammensetzung			
Argon	=	86	Vol.-%
Kohlendioxid	=	12	Vol.-%
Sauerstoff	=	2	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F20 200 bar		4,6	m³
F50 200 bar		11.4	m³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.
Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar