

EN ISO 14175: M24-ArCO-12/2

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

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

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

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			
Ar	=	86	Vol.-%
CO ₂	=	12	Vol.-%
O ₂	=	2	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 20 200 bar		4,6	m ³
F 50 200 bar		11,4	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.