

DIN EN ISO 14175: M25-ArCO-15/5

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 1,388

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

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Ferroline C15 X5	
Zusammensetzung			
Argon	=	80	Vol.-%
Sauerstoff	=	5	Vol.-%
Kohlendioxid	=	15	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F20 200 bar		4,7	m ³
F50 200 bar		11,6	m ³
F50*12 200 bar		139,6	m ³

Hinweise

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