

EN ISO 14175: M24-ArCO-6/1

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 1,78 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 C6 X1	
Zusammensetzung			
Argon	=	93	Vol.-%
Kohlendioxid	=	6	Vol.-%
Sauerstoff	=	1	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F20 200 bar		4,4	m ³
F50 200 bar		11,0	m ³
F33 300 bar MegaTop		10,4	m ³
MegaPack C4 300 bar Duplex		188,9	m ³

Hinweise

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