

DIN EN ISO 14175: M22-ArO-4

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS,
N.A.G. (ARGON, SAUERSTOFF), 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	1,77 kg/m ³
Dichtevehältnis zu Luft	1,369

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

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
			Ferroline X4
Zusammensetzung			
Argon	=	96	Vol.-%
Sauerstoff	=	4	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F10 200 bar		2,1	m ³
F20 200 bar		4,3	m ³
F50 200 bar		10,7	m ³
F50*12 200 bar		128,5	m ³

Hinweise

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