

DIN EN ISO 14175: M13-ArO-2

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 1,78 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 1,377

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

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline X2	
Zusammensetzung			
Argon	=	98	Vol.-%
Sauerstoff	=	2	Vol.-%
Nebenbestandteile			
Behälter/Inhalt			
F20 200 bar		4,3	m ³
F50 200 bar		10,7	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar

Herstelltoleranz +/-10% rel.