

DIN EN ISO 14175: R1-ArH-7,5

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1954 VERDICHETES GAS,
ENTZÜNDBAR, N.A.G. (Wasserstoff,
Argon), 2.1, (B/D)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: rot

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, brennbar, geruchlos, farblos, schwerer als Luft

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar	1,66 kg/m ³
Dichteverhältnis zu Luft	1,282

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt AT-H2-AR-03

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline H7	
Zusammensetzung			
Argon	=	92,5	Vol.-%
Wasserstoff	=	7,5	Vol.-%
Nebenbestandteile			
Behälter/Inhalt			
F50 200 bar		10,5	m ³
F50*12 200 bar		125,5	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar

Herstelltoleranz +/-10% rel.