

DIN EN ISO 14175: R1-ArH-5

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1954 VERDICHTETES 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 1,70 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 1,315

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 H5	
Zusammensetzung			
Argon	=	95	Vol.-%
Wasserstoff	=	5	Vol.-%
Nebenbestandteile			
Behälter/Inhalt			
F50 200 bar		10,5	m ³
F50*12 200 bar		126,5	m ³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar

Herstelltoleranz +/-10% rel.