

DIN EN ISO 14175-R2-ArH-35

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, leichter als Luft

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar

1,19 kg/m³

Dichteverhältnis zu Luft

0,921

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-H2-Ar-06

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477 Nr. 1: W 21,8 x 1/14" LH
300 bar: ISO 5145 Nr. 4 /DIN 477 Nr. 54



Empfohlene Armaturen

Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen			
		Inoxline H35	
Zusammensetzung			
Argon	=	65	Vol.-%
Wasserstoff	=	35	Vol.-%
Nebenbestandteile			
Behälter/Inhalt			
F 50*12 300 bar		166,3	m ³
F 50 200 bar		9,7	m ³

Hinweise

Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175: R2-ArH-35