

Bezeichnung / Kennzeichnung

CAS-Nummer 1333-74-0
 Bezeichnung nach ADR UN 1049 WASSERSTOFF,
 VERDICHTET, 2.1,(B/D)
 Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: rot

Wesentliche Eigenschaften

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

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Molare Masse 2,0158 kg/kmol
 Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar 0,0899 kg/m³
 Dichteverhältnis zu Luft 0,0695

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt H2-067A

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss 200 bar: DIN 477 Nr. 1: W 21,80 x 1/14 LH
 Empfohlene Armaturen Spectrotec



Spezifikation / Lieferformen				
		Wasserstoff technisch	Wasserstoff 3.0	
Zusammensetzung				
H ₂	≥	99,5	99,9	Vol.-%
Behälter/Inhalt				
F 10 200 bar		1,8	-	m ³
F 20 200 bar		3,6	-	m ³
F 50 200 bar		8,9	-	m ³
F 50 300 bar		-	12,6	m ³
F 50*12 200 bar		107,0	-	m ³