Formiergas H8 / H12

DIN EN ISO 14175: Gruppe N5 (NH-8) / N5 (NH-12)

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR UN 1954 VERDICHTETES GAS,

ENTZÜNDBAR, N.A.G., 2.1 (Wasserstoff, Stickstoff), (B/D)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: rot

Wesentliche Eigenschaften

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

Gefahrensymbole





Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-H2-N2-12

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss 200 bar: DIN 477-1: W 21.8 x 1/14 LH

Empfohlene Armaturen Spectrotec Constant 2000



Spezifikation / Lieferformen				
		Formiergas H8	Formiergas H12	
Zusammensetzung				
Wasserstoff	=	8	12	Vol%
Stickstoff	=	92	88	Vol%
Behälter/Inhalt				
F 10 200 bar		1,9		m³
F 20 200 bar		3,8		m³
F 30 200 bar		5,7		m³
F 50 200 bar		9,5	9,4	m³
F 50*12 200 bar		113,5	112,9	m³

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar