Formiergas H10

DIN EN ISO 14175: Gruppe N5 (NH-10)

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



Spezifikation / Lieferformen			
		Formiergas H10	
Zusammensetzung			
Wasserstoff	=	10	Vol%
Stickstoff	=	90	Vol%
Behälter/Inhalt			
F 10 200 bar		1,9	m³
F 20 200 bar		3,8	m ³
F 30 200 bar		5,7	m³
F 50 200 bar		9,4	m^3
F 50*12 200 bar		113,2	m^3

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15 °C, 1 bar