

Formiergas H10

N₂ / H₂

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

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1954 VERDICHETES GAS,
ENTZÜNDBAR, N.A.G., 2.1
(Wasserstoff, Stickstoff) (B/D)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: rot

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			
N ₂	=	90	Vol.-%
H ₂	=	10	Vol.-%
Behälter/Inhalt			
F 10 200 bar		1,9	m ³
F 20 200 bar		3,8	m ³
F 30 200 bar		5,7	m ³
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