

Formiergas H10 / H20

N₂ / H₂

DIN EN ISO 14175: N5-NH-10 / N5-NH-20

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 H2-N2-02

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

DIN 477 Nr. 1: W 21,80 x 1/14" LH



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

Spezifikation / Lieferformen				
		Formiergas H10	Formiergas H20	
Zusammensetzung				
N ₂	=	90	80	Vol.-%
H ₂	=	10	20	Vol.-%
Behälter/Inhalt				
F 10 200 bar		1,9	1,9	m ³
F 20 200 bar		3,8	-	m ³
F 50 200 bar		9,4	9,3	m ³

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.