

označenie

označenie podľa ADR

UN 1954, tlačaná zmes plynov,
zápalná, n.a.g., 2.1
Klasse 2, 2F

označenie nádoby



rameno:
červená

dôležité vlastnosti

Bezfarebný stlačený horľavý plyn bez zápachu, pôsobiaci dusivo,
ťažší ako vzduch

bezpečnostné symboly



vysoko horľavý



stlačený plyn

fyzikálne vlastnosti

hustota plynu pri 0°C a 1,013 baroch: 1,66 kg/m³

pomer hustoty k hustote vzduchu: 1,282

Ďalšie informácie sú uvedené na KBU číslo *-H2-AR-03

ventily / armatúry

prípoj na ventil

200 bar: W 21,8 x 1/14" LH
300 bar: ISO 5145 Nr. 4: W 30 x 2 LH

odporúčané armatúry

Spectrotec Constant 2000



špecifikácie / forma dodávok

		Inoxline H7	
Zloženie :			
Ar	=	92,5	Vol.-%
H2	=	7,5	Vol.-%
Nádoba / obsah			
F 50 200 bar		10,5	m ³

tolerancia +/- 10% rel.