

označenie

označenie podľa ADR

UN 1954, stlačená zmes plynov,
horľavá, n.a.g., 2.1
trieda 2, 2F

označenie nádoby



rameno:
červená

dôležité vlastnosti

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

bezpečnostné symboly



vysoko horľavý



stlačený plyn

fyzikálne vlastnosti

hustota plynu pri 0°C a 1,013 baroch: 1,70 kg/m³

pomer hustoty k hustote vzduchu: 1,315

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

ventily / armatúry

prípoj na ventil

200 bar: W21,8 x 1/14" LH
300 bar: ISO 5145 Nr. 4: W 30 x 2 LH

odporúčané armatúry

Spectrotec Constant 2000



špecifikácie / forma dodávok

		Inoxline H5	
Zloženie :			
Ar	=	95	Vol.-%
H2	=	5,0	Vol.-%
Nádoba / obsah			
F 50 200 bar		10,5	m ³
B 12 * F 50 200 bar		126,5	m ³

tolerancia +/- 10 % rel.