

označenie

označenie podľa ADR

UN 1956, stlačená zmes
plynov, n.a.g., 2.2
trieda 2, 1A

označenie nádoby



rameno:
svietivo zelená

dôležité vlastnosti

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

bezpečnostné symboly



stlačený plyn

fyzikálne vlastnosti

hustota plynu pri 0°C a 1,013 baroch: 1,65 kg/m³

pomer hustoty k hustote vzduchu: 1,193

Ďalšie informácie sú uvedené na KBU číslo *-HE-N2-AR-01

ventily / armatúry

prípoj na ventil

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

odporúčané armatúry

Spectrotec Constant 2000



špecifikácie / forma dodávok

		Aluline He15 N	
Zloženie :			
Ar	=	84,985	Vol.-%
He	=	15,0	Vol.-%
N2	=	150	ppmv
Nádoba / obsah			
F 50 200 bar		10,6	m ³

tolerancia +/- 10% rel.