

označenie

CAS číslo 74-98-6

označenie podľa ADR UN 1978, propán, 2.1 trieda 2, 2 F

označenie nádoby



rameno:
červená

dôležité vlastnosti

Bezfarebný skvapalnený horľavý plyn bez zápachu, ťažší ako vzduch

bezpečnostné symboly



vysoko horľavý



skvapalnený plyn

fyzikálne vlastnosti

mólová hmotnosť: 44,096 kg/kmol
 hustota plynu pri 0°C a 1,013 baroch: 2,0098 kg/m³
 pomer hustoty k hustote vzduchu: 1,554
 tlak pár pri 20°C: 8,367 bar

Ďalšie informácie sú uvedené na KBU číslo *-C3H8-104

ventily / armatúry

prípoj na ventil bočná prípojka ventilu W 21,8 L (ľavý závit)

odporúčané armatúry Compa Europa 5, Autogen - RTP3, RTP4, P2 a pod pre priemyselné využitie podľa typu spotrebiča, príp. Spectrolab regulačný ventil PN 40



špecifikácie / forma dodávok

		Propán	
Zloženie			
C3H8	>	95	Vol.-%
Nádoba / obsah			
F 27		11,0	kg
F 80		33,0	kg