

CRYOGENE RECIPIËNTEN

TR 100



- Cryogeen recipiënt met kleine capaciteit en zonder drukregeling
- Opslag en transport van cryogene vloeistoffen
- Capaciteit van 99 l
- In lichte legering

Labo & Analyse

Toepassingsgebieden

Ontworpen voor:
Vloeibare stikstof

Specificaties

Opslagcapaciteit 99 l
Statische autonomie..... 180 d*
Hals diameter 50 mm
Dagelijkse verdamping 0.55 l/day*
Leeggewicht 29.5 kg
Volgewicht 110 kg

*Dagelijkse verdamping en statische houdbaarheid bij 20°C, 1013 mbar, recipiënt met gesloten kap. Deze waarden zijn nominaal en kunnen variëren naargelang de productietoleranties.

INFO +

Gebruik de handschoenen + veiligheidsbril en veiligheidsvizier voor alle handelingen met vloeibare stikstof en een zuurstofdetector.

Dimensies:

Hoogte (H): : 986 mm
Hoogte (H1): : 933 mm
Ø2 : 510 mm
Nettogewicht : 29.5 kg






Handleiding:

OP TR

Producten:

Referentie	Korte beschrijving:	Gas	Materiaal
113530	TR100 LQ	N2 (Liq)	Aluminium

Options

	Referentie	Long designation
	116176	Head control for TR/TP100
	116523	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=1,1M)
	116524	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=1,5M)
	116525	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=2M)
	116526	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=3M)
	116527	SOEPELE SLANG STIKSTOF DN10 - 180/180 (lengte=4M)