

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	Operating head for TR/TP100
	116523	Flexibel slang DN10 - 180/180 voor vloeibare stikstof - L=1,1m
	116524	Flexibel slang DN10 - 180/180 voor vloeibare stikstof - L=1,5m
	116525	Flexibel slang DN10 - 180/180 voor vloeibare stikstof - L=2m
	116526	Flexibel slang DN10 - 180/180 voor vloeibare stikstof - L=3m
	116527	Flexibel slang DN10 - 180/180 voor vloeibare stikstof - L=4m