

KRYOBEHÄLTER TR 100



- Kryobehälter mit geringem Fassungsvermögen
drucklos
- Zur Lagerung und Transport von kryogenen Flüssigkeiten
- Kapazität von 99 l
- Hergestellt aus Leichtmetall

Labore & Analysen

Anwendung

Behälter für die Lagerung und Beförderung von flüssigen Stickstoff

Entwickelt für:
Flüssiger Stickstoff

Spezifikationen

Lagerkapazität	99 l
Statische Verdunstung Haltezeit	180 d*
Durchmesser Eintritt	50 mm
Tägliche Verdunstung	0.55 l/Tag*
Gewicht leer	29.5 kg
Gewicht voll	110 kg

* Durchschn. Tägliche Verdunstung und statische Haltezeit bei 20 °C und 1013 mbar, Behälter stationär mit geschlossenem Behälterdeckel. Werte nominal und können in Abhängigkeit von der Historie des Behälters und Fertigungstoleranzen variieren.

Funktionen und Vorteile

Entnahme von flüssigem Stickstoff mit Zusatzhandgriff, Kippwagen oder Entnahmesystem DL3 möglich

Zusätzliche Information

<p>Entlüftung kann auch als Versorgungsanschluss zum Druckaufbau verwendet werden.
</p>

Dimensionen

Höhe (H) : 986 mm

Höhe (H1) : 933 mm

Ø1 : 510 mm

Nettogewicht : 29.5 kg

Bedienungsanleitung

OP

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
113530	TR100 LQ	N2 (Flüssig)	Aluminium