

# KRYOBEHÄLTER TR 60



- Kryobehälter mit geringem Fassungsvermögen  
drucklos
- Zur Lagerung und Transport von kryogenen Flüssigkeiten
- Kapazität von 60 l
- Hergestellt aus Leichtmetall

Labore & Analysen

## Anwendung

Behälter für die Lagerung und Beförderung von flüssigen Stickstoff

**Entwickelt für:**  
Flüssiger Stickstoff

## Spezifikationen

Lagerkapazität .....	60 l
Statische Verdunstung Haltezeit .....	150 d*
Durchmesser Eintritt .....	50 mm
Tägliche Verdunstung .....	0,4 l/Tag*
Gewicht leer .....	21,5 kg
Gewicht voll .....	70 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.<br></p>

# Dimensionen

Höhe (H) : 869 mm

Höhe (H1) : 800 mm

Ø1 : 468 mm

Nettogewicht : 21.5 kg

# Bedienungsanleitung

OP

# Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
113529	TR60 LQ	N2 (Flüssig)	Aluminium