

APOLLO 350



- Kryobehälter mit automatischer Druckhaltung / Füllung
- Zur Lagerung und Transport von flüssigem Stickstoff
- Hergestellt aus Edelstahl

Labore & Analysen

Anwendung

Lager- und Transportbehälter für tieftemperaturverflüssigten Stickstoff. Mit Vakuumsuperisolation und Langzeitvakuumenschutz. Abgenommen gemäß europäischer Druckgeräterichtlinie PED. Transport im drucklosen Zustand mit aufgelegten Transportstopfen.

Entwickelt für die Anwendung:

Flüssiger Stickstoff

Entwickelt für:

Entspannungsstationen, Technische Gase

Spezifikationen

Abblasedruck (bar)	2 bar
Lagerkapazität	348 l
Statische Verdunstung Haltezeit	200 d
Durchmesser Eintritt	50 mm
Tägliche Verdunstung	2.4 l/Tag*
Gewicht leer	160 kg**
Gewicht voll	450 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.

** Mit Steuerkopf.

Zusätzliche Information

<p>Kälteschutzhandschuhe und Schutzbrille mit Seitenschutz inklusive.
</p>

Sicherheitshinweis

⚠ Achtung! Geeignete persönliche Schutzausrüstung verwenden (Handschuhe, Schweißbrille, Schürze)

Highlights

EK-Heber mit Abgas- und Überlaufventil. Vakuumverschluss- und Transportschutzrahmen.

Dimensionen

Höhe (H) : 165 cm

Tiefe (D) : 80 cm

Ø1 : 70 cm

Nettogewicht : 290 kg

Produkt

Materialnummer	Kurzbeschreibung	Gas	Werkstoff
158588	APOLLO® 350 - 2 BAR	N2 (Flüssig)	Edelstahl