



Kryotechnik- Anlagen und Komponenten

Für die Bevorratung, Dosierung und Zuführung von verflüssigten Gasen für tiefkalte Prozesse projektieren wir für Sie Anlagen und Komponenten nach Ihren individuellen Vorgaben.

Ausführung

Herstellung von Komponenten zur Lagerung, Dosierung und Bevorratung von tiefkaltem verflüssigten Stickstoff.

Die hierbei verwendeten Komponenten sind aus Edelstahl mit doppelwandiger evakuierter Isolierung zur Reduzierung der Verdampfungsverluste ausgeführt.

Technische Daten

Dewar Gefäß	Edelstahl super-isoliert und evakuiert
Option	Automatische Nachfüleinrichtung mit Pegelstandsüberwachung über Level-Controller
Füllmedium	tiefkalter verflüssigter Stickstoff