

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl/Thu-02-Nov-2017-6337.html>

Tytuł: Sprzet do przechowywania kriogenicznego

Data generowania: 2026-05-23 06:36:56

Copyright (C) 2026 Stonoga Energy Infrastructure. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

Zbiorniki kriogeniczne wymagają szerokiej wachlarzy przyrządów pomiarowych, do monitorowania między innymi ciśnienia i poziomu gazu.

Zastosowanie zamrazarek kriogenicznych jako alternatywa Dewarów Mrozenie to powszechnie stosowana w laboratoriach metoda przechowywania materiału biologicznego - komórek i tkanek,

Stwierdzono, że obróbka kriogeniczna stali stopowych znacząco zwiększa ich wytrzymałość i twardość poprzez wzajemne oddziaływanie trzech efektów: zakończenia przemiany martenzytycznej

Cryo naczynia to próżniowe pojemniki służące do przechowywania oraz transportu ciekłego azotu, argonu oraz tlenu. Dzięki solidnej izolacji termicznej cryo

Ciekły azot jest powszechnie stosowany w laboratoriach i przemyśle do kriogenicznego przechowywania próbek biologicznych, produktów farmaceutycznych i innych.

Kluczowa rola w zarządzaniu zbiornikami magazynowymi, transportem rurociągów i operacjami napełniania Ten przewodnik zapewnia wszechstronne spojrzenie na sposób działania

Oferowane zbiorniki są dostosowane do potrzeb zarówno małych, jak i dużych odbiorców, zapewniając bezpieczeństwo i efektywność przechowywania gazów kriogenicznych.

Zbiorniki na azot to specjalnie zaprojektowane urządzenia do przechowywania i obsługi azotu w stanie ciekłym w temperaturach około -196°C . Zbiorniki te zapewniają bezpieczne i wydajne

Dzięki temu mogą one utrzymywać temperatury w zakresie od -50°C (-58°F) do -270°C (-454°F). Zalety zamrażania kriogenicznego Główna zaleta

Akcesoria kriogeniczne stanowią specjalistyczne urządzenia i narzędzia przeznaczone do przechowywania próbek w ekstremalnie niskich temperaturach. Umożliwiają przechowywanie

Rozwiązania kriogeniczne czyli działanie na produkt bardzo niską temperaturą, którą uzyskujemy wykorzystując ciekły azot (temp. -196°C).

Oferujemy różnorodne statywy do bezpiecznego przechowywania próbek w zamrażarce. Możliwość wyboru z szerokiego asortymentu stalowych statyw do zamrażarek pionowych i skrzyniowych.

Strona internetowa: <https://www.stowarzyszeniestonoga.pl>

