

Art.Nr.: M-2559



Produktdatenblatt:
**Behälter 20.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 17.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 20.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 20.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2200 mm.

Behälter 20.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 20.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 20.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1989

Hersteller Thrun

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2200 mm
Durchmesser aussen 2360 mm
zyl. Höhe 5260 mm
Gesamthöhe 7550 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 2,50 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 2,50 mm
Wandstärke Boden Produktraum 2,50 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Isoliermaterial Styropor
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Propeller
Bemerkung Rührwerk Welle bodengelagert
Rührwerk - Spannung 380/660 V
Rührwerk - Leistung 2,2 kW

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 400 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 65

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

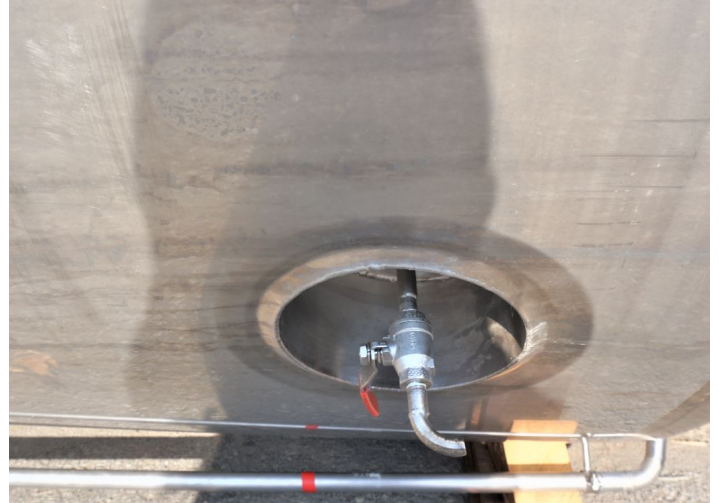
Techn. Dokumentation Zeichnung

Bemerkung Dokumentation Rührwerkspos. in der Zeichnung abweichend

Bemerkung in der Zeichnung ist die Rührwerksposition falsch
eingetragen. Vorhandene Kühlmantel defekt.

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. [AGB einsehen.](#)