



Art.Nr.: M-2365

Produktdatenblatt: Behälter 20.000 Liter aus V2A, liegend

EUR 12.000,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 20.000 Liter aus V2A besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 20.000 Liter.

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

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

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 20.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2900 mm

zyl. Länge 3050 mm

Auslaufhöhe 270 mm

Gesamthöhe 3320 mm

Gesamtlänge 4000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Stirnseite

Rührwerk-Art Propeller

Rührwerk Fabrikat Stelzer

Rührwerk - Spannung 220/380 V

Rührwerk - Leistung 1 kW

Rührwerk - Umdrehung 920 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 6 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition Stirnseite

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN80 Stk.

Auslaufstutzen 65

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

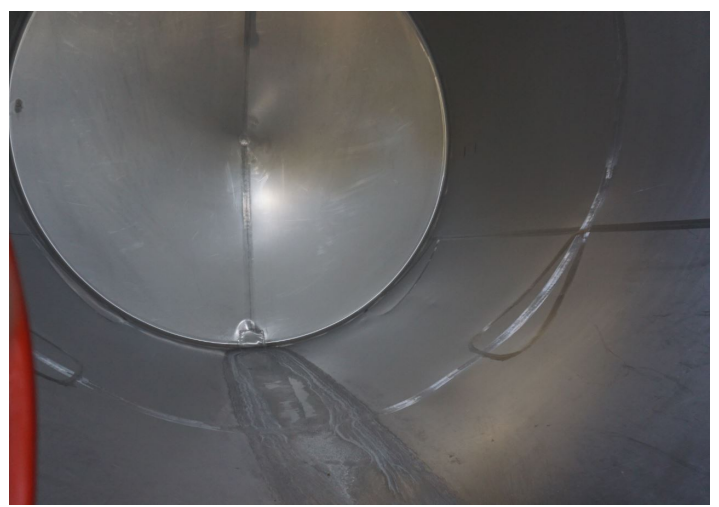
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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