



Art.Nr.: M-3018

**Produktdatenblatt:
Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert,
gebraucht,
stehend**

EUR 57.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: Süddeutschland

Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3600 mm.

Behälter 100.000 Liter aus V2A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 100.000 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. 10.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2019

Hersteller EM INOX

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3600 mm

Durchmesser aussen 3810 mm

zyl. Höhe 10000 mm

Auslaufhöhe 400 mm

Zargenhöhe 670 mm

Gesamthöhe 11454 mm

Ausführung

Gewicht ca. 8000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Oberboden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge

Anzahl Füße 1 Stk.

Bemerkung Aufstellung Außendurchmesser Standzarge 4185 mm

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 542x442 DN mm

Mannlochposition im Mantel

Auslaufstutzen 85

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

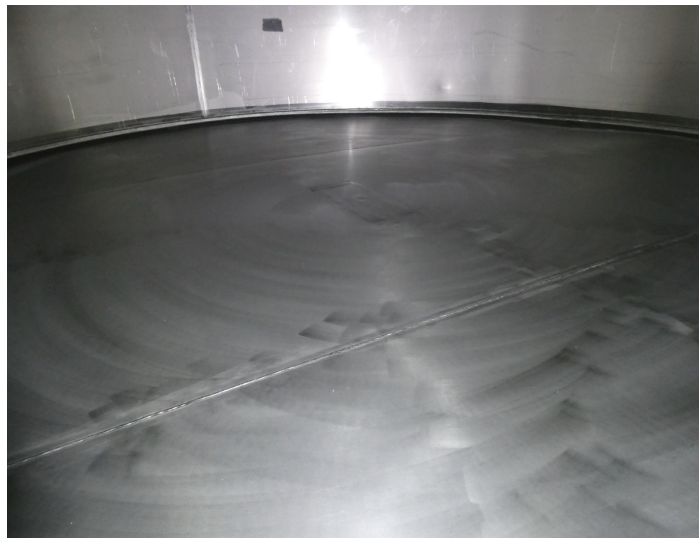
Sonstige Hinweise

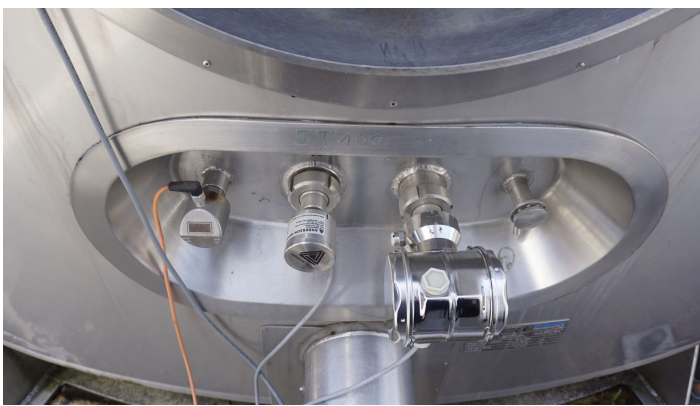
Techn. Dokumentation Zeichnung

Bemerkung Auslauf abgelenkt

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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