

Art.Nr.: M-2286



Produktdatenblatt:

Behälter 993 Liter aus V4a isoliert, gebraucht, stehend

EUR 3.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 993 Liter aus V4a isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4429(AISI316). Das Volumen beträgt ca. 993 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1150 mm.

Behälter 993 Liter aus V4a isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 993 Liter aus V4a isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4429(AISI316)

Volumen ca. 993 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1975

Hersteller Diessel

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1150 mm

Durchmesser aussen 1300 mm

zyl. Höhe 1150 mm

Fußhöhe 820 mm

Gesamthöhe 2600 mm

Ausführung

Gewicht ca. 600 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 05 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum Vak bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 110 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3xDN50 1xDN32 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Typenschild,

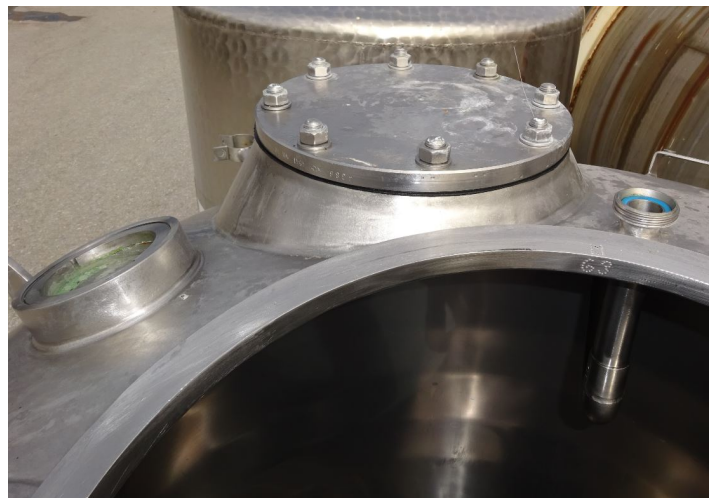
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Vorhandene Temperiermantel defekt.

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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