



Art.Nr.: M-2888

**Produktdatenblatt:
Behälter 2.000 Liter aus V2A, einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 3.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.000 Liter.

Behälter 2.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 2.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1990

Hersteller Thrun

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1300 mm
zyl. Höhe 1500 mm
Fußhöhe 770 mm
Gesamthöhe 2720 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Zetarührwerk
Rührwerk Fabrikat PRG

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Stutzenanschluss Gewinde

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN65 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN100 1xDN100/65 1xDN40 Stk.

Auslaufstutzen 65

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

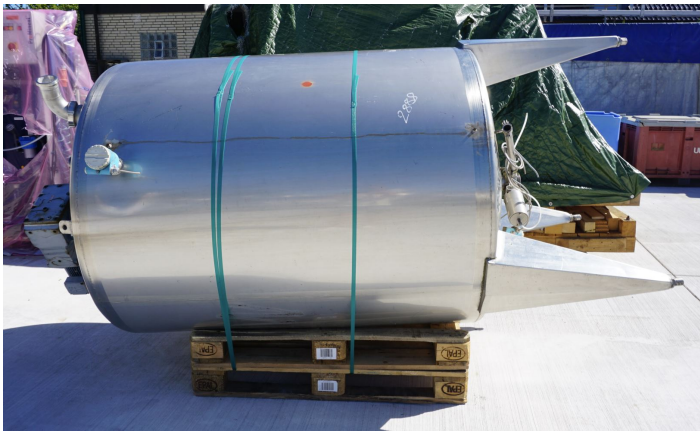
Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Anhaftungen im Produktraum

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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