



Art.Nr.: M-2438

Produktdatenblatt: Behälter 10.000 Liter aus V2A einwandig, stehend

EUR 12.250,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 4 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 10.000 Liter aus V2A einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

Behälter 10.000 Liter aus V2A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A einwandig noch 4 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 1991

Hersteller Ritter

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2300 mm
zyl. Höhe 3000 mm
Fußhöhe 1400 mm
Gesamthöhe 5400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 20-40 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerkposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Zetarührwerk
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 1,5 / 2,2 kW
Rührwerk - Umdrehung 20 / 40 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung ehem. WiegefüÙe

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 400 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 50

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Geländer, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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