



Art.Nr.: M-1866

Produktdatenblatt: Behälter 8.000 Liter aus V2A isoliert, stehend

EUR 8.400,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 8.000 Liter aus V2A isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 8.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1900 mm.

Behälter 8.000 Liter aus V2A isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 8.000 Liter aus V2A isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 8.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1900 mm

Durchmesser aussen 2000 mm

zyl. Höhe 3700 mm
Fußhöhe 500 mm
Gesamthöhe 4800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1800 kg
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Wandabstreifer
Rührwerk Fabrikat Stelzer
Rührwerk - Leistung 2,6 / 3,2 kW
Rührwerk - Umdrehung 8,2 / 6,5 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm

Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 50
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Kühl-/Heizmantel vorhanden, jedoch defekt
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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