



Art.Nr.: M-1910

Produktdatenblatt:
Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht,
temperierbar, isoliert,
stehend

EUR 12.000,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.200 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1300 mm.

Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 3.200 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 3.200 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1990

Hersteller Harrislee

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1300 mm

Durchmesser aussen 1600 mm

zyl. Höhe 2300 mm

Fußhöhe 1100 mm

Auslaufhöhe 550 mm

Gesamthöhe 4000 mm

Ausführung

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,5 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum -0,0075 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich
Betriebsdruck 3 bar
Betr.-Temperatur 140 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 55 Liter

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 450 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 65/50
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Boden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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