



Art.Nr.: M-2953

**Produktdatenblatt:
Behälter 15.000 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 13.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 15.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 15.000 Liter.

Behälter 15.000 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 15.000 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. 15.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1994

Hersteller Apparate- u. Behälterbau Harrislee

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2500 mm
zyl. Höhe 3000 mm
Fußhöhe 1700 mm
Gesamthöhe 6100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betr.-Überdruck Produktraum 0,10 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 98 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Zetarührwerk
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 11/11 kW
Rührwerk - Umdrehung 28/34 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 5 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten Kranösen

Probenahme

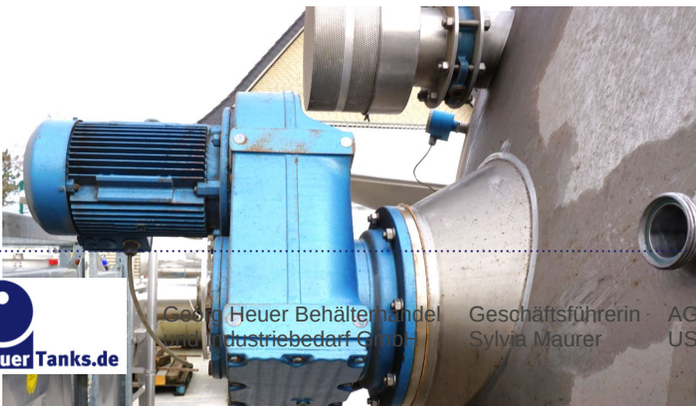
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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