

Art.Nr.: M-2952



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

EUR 13.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 4 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 4 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 5700 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3000 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 Spiralrührwerk
Rührwerk - Spannung 230 V
Rührwerk - Leistung 22 kW
Rührwerk - Umdrehung 20 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 5 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3xDN65 2xDN27 Stk.

Auslaufstutzen 100

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.](#)