

Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH Zum Sägewerk 153 33378 Rheda-Wiedenbrück Deutschland

Telefon: +49 (0) 5242 - 92 99 3 Telefax: +49 (0) 5242 - 92 99 8

info@heuer-tanks.de www.heuer-tanks.de



Art.Nr.: M-1161

Produktdatenblatt: Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht, stehend

EUR 2.320,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 3.500 Liter.

Behälter 3.500 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 3.500 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. 3.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1987
Hersteller ABAB
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1900 mm zyl. Höhe 1500 mm Fußhöhe 500 mm Gesamthöhe 2200 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße Anzahl Füße 3 Stk.



Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN100 1xDN50 Stk. Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN40 1xDN50 2xDN100 Stk. Auslaufstutzen 100 Ein-/Anbauten Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine Bemerkung Materialverfärbung im Produktraum Letzte Verwendung CIP / Reinigungsanlage



Bilder











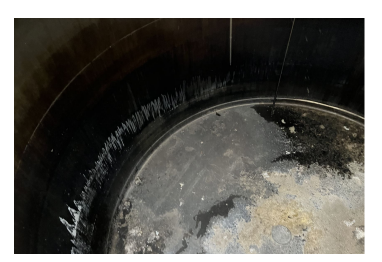












Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. AGB einsehen.

