

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-2489

Produktdatenblatt: Behälter 11.000 Liter aus V4A einwandig, gebraucht, stehend

EUR 5.600,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 11.000 Liter aus V4A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 11.000 Liter.

Behälter 11.000 Liter aus V4A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 11.000 Liter aus V4A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferungkann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A
Volumen ca. 11.000 Liter
Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2000 mm

zyl. Höhe 3500 mm

Fußhöhe 810 mm

Gesamthöhe 4810 mm

Wandstärke Oberboden Produktraum 2,50 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 2,30 mm

Wandstärke Boden Produktraum 2,50 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein



Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Anhaftung im Produktraum, kleine Druckstellen im Mantel **Letzte Verwendung** CIP / Reinigungsanlage



Bilder

















Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

