



Art.Nr.: M-1911

Produktdatenblatt:
Behälter 2.500 Liter aus V2A, gebraucht,
temperierbar, isoliert,
stehend

EUR 9.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 2.500 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1150 mm.

Behälter 2.500 Liter aus V2A, gebraucht, temperierbar, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 2.500 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. 2.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1990

Hersteller Harrislee

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1150 mm

Durchmesser aussen 1400 mm

zyl. Höhe 2300 mm

Fußhöhe 1000 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

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerkposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 1xDN65 Stk.

Auslaufstutzen 65/50

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Boden

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

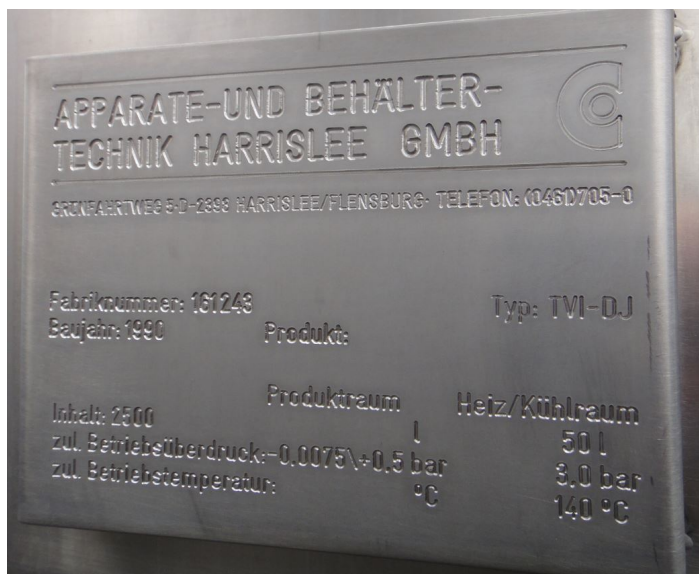
Techn. Dokumentation Zeichnung

Bemerkung Temperierzone im Bodenbereich nicht einsatzfähig.

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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