



Art.Nr.: M-2368

Produktdatenblatt: Behälter 10.000 Liter aus V2A, stehend

EUR 6.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 10.000 Liter aus V2A besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 10.000 Liter.

Behälter 10.000 Liter aus V2A wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 10.000 Liter aus V2A noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 10.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1910 mm

zyl. Höhe 3100 mm

Fußhöhe 800 mm

Gesamthöhe 4450 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

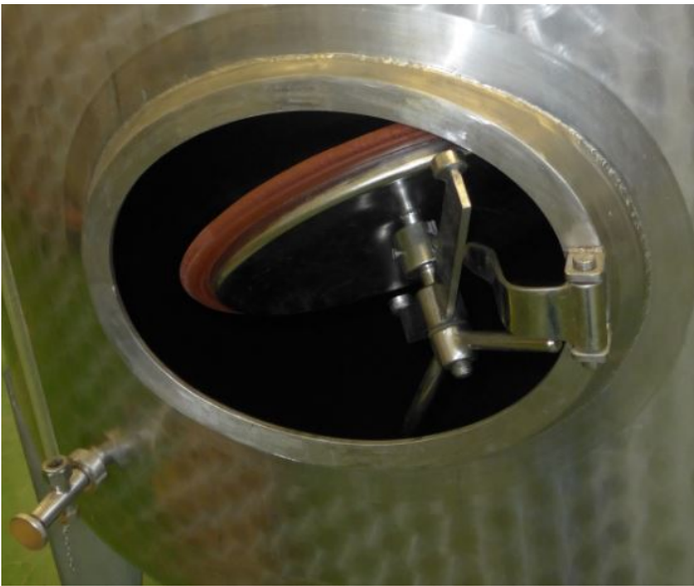
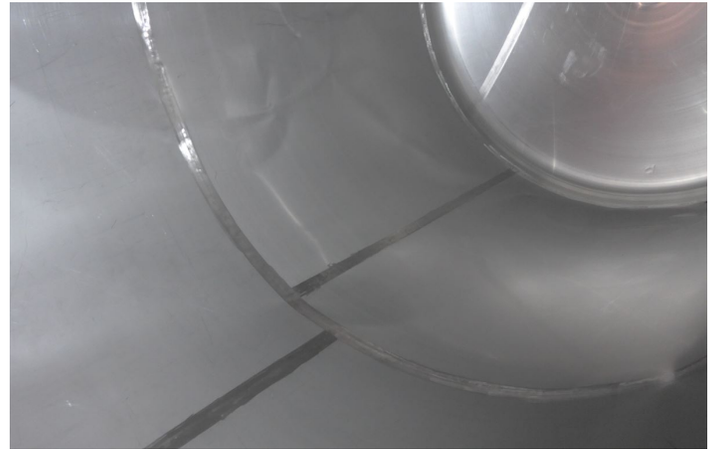
Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN40 1xDN27 1x2" Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten Füllstandröhrchen
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Klarablauf,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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