



Art.Nr.: M-1980

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 15.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,**

EUR 15.700,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Druckbehälter 15.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 15.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2300 mm.

Druckbehälter 15.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 15.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 15.000 Liter

Bauform hängend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2003

Hersteller Thrun

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2300 mm
Durchmesser aussen 2560 mm
zyl. Höhe 3250 mm
Gesamthöhe 5100 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3000 kg
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 3,5 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -0,8 bar
Betr.-Temperatur Produktraum 145/100 °C

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantelbereich
Temperiersystem Rieselkühlung

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Zetarührwerk
Rührwerk - Leistung 3 kW
Rührwerk - Umdrehung 145 UpM

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen
Anzahl Füße 4 Stk.

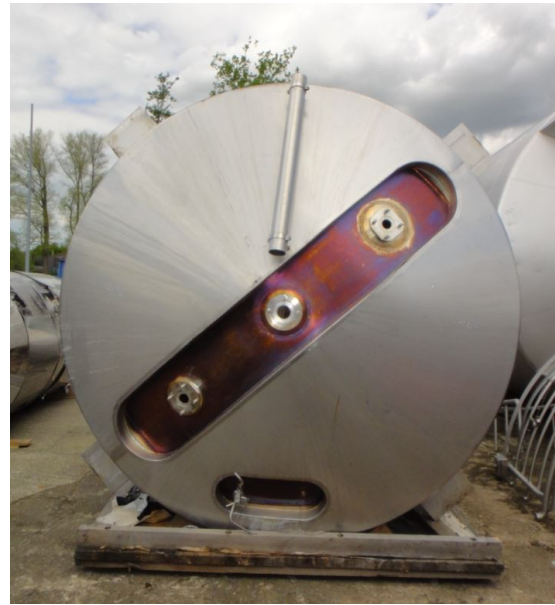
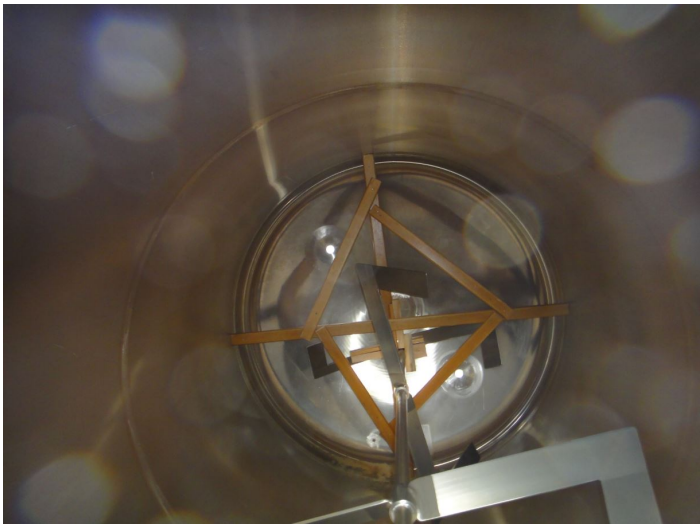
Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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