



Art.Nr.: M-2646

Produktdatenblatt:
Behälter 2.200 Liter aus V2A einwandig,
gebraucht,
stehend

EUR 3.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 4 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.200 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.200 Liter.

Behälter 2.200 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 2.200 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 4 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.200 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1996

Hersteller Diessel, Hildesheim

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1200 mm

zyl. Höhe 2000 mm

Fußhöhe 1200 mm

Gesamthöhe 3800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 700 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 85 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.

Rührwerksposition Oberboden exzentrisch

Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung Füße höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 40

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

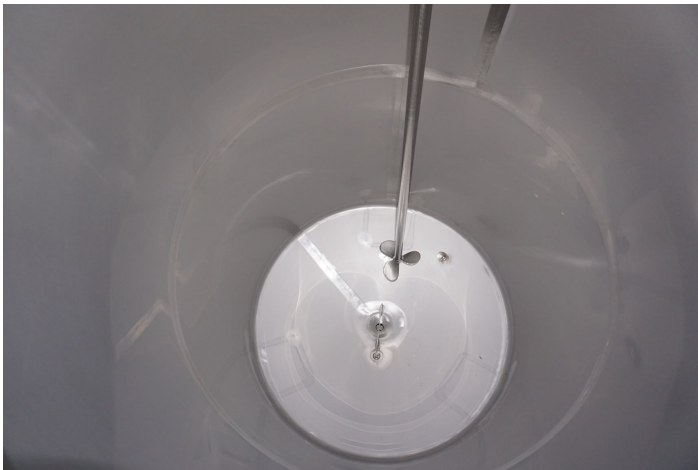
Techn. Dokumentation keine

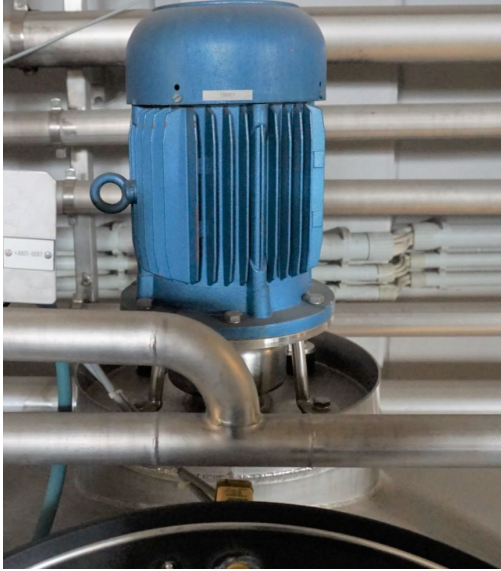
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



DIESEL Hildesheim			
Fabr. Nr.	96 9720	Baujahr	1996
Beschickungs-/ Rohrraum	Heizraum Mantelraum Dampf Wasser		
Inhalt	2.200 l	13 B 601	
Betriebsüberdruck	0 bar		
Betriebstemperatur	10-85 °C		
Prüfgruppe			





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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