



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

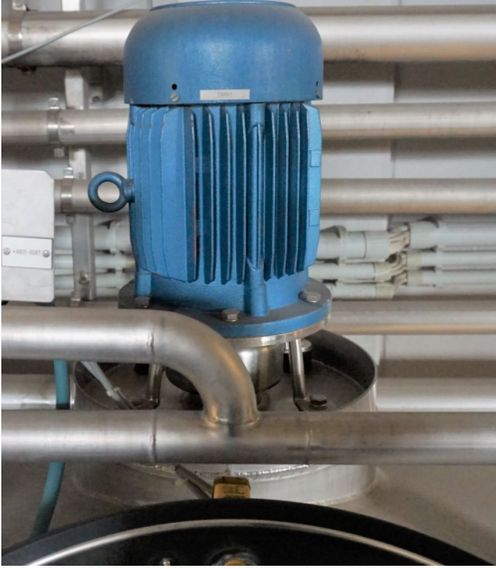


DIESSEL Hildesheim

Fabr. Nr. 9619720 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.](#)