



Art.Nr.: M-1713

**Produktdatenblatt:
Behälter 21.500 Liter aus V4A,
gebraucht, einwandig, temperierbar,**

EUR 10.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Behälter 21.500 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig, temperierbar besteht aus dem Material 1.4404(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 21.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3200 mm.

Behälter 21.500 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig, temperierbar wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 21.500 Liter aus V4A, gebraucht, einwandig, temperierbar noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4404(AISI316) V4A

Volumen ca. 21.500 Liter

Bauform hängend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3200 mm
zyl. Höhe 2000 mm
Gesamthöhe 4250 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 4 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 4 mm
Wandstärke Boden Produktraum 4 mm

Ausführung

Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich innen
Temperiersystem Innenrohrschlangen

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Leitstrahlmischer
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 4 kW | 7,5 kW
Rührwerk - Umdrehung 725 UpM | 1400 UpM

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzenanschluss Flansch

Auslaufstutzen 80

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

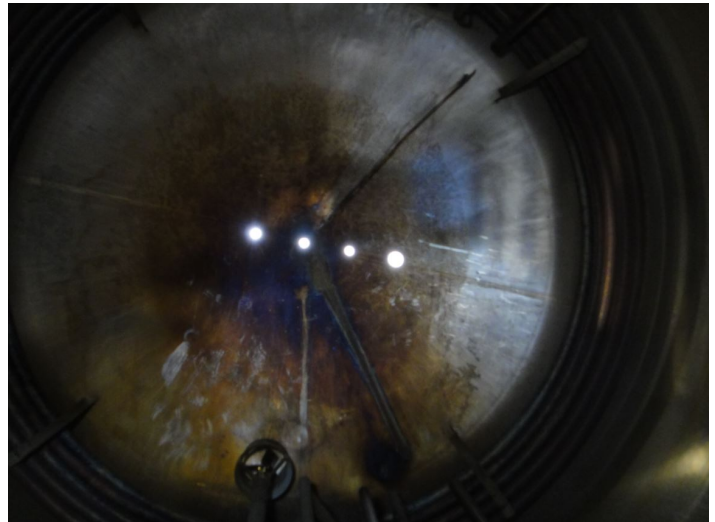
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung

Bemerkung Anhaftungen im Produktraum

Letzte Verwendung Chemie

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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