

Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH Zum Sägewerk 153 33378 Rheda-Wiedenbrück Deutschland

Telefon: +49 (0) 5242 - 92 99 3 Telefax: +49 (0) 5242 - 92 99 8

info@heuer-tanks.de www.heuer-tanks.de

Art.Nr.: M-3022



Produktdatenblatt: Rohrbündelwärmetauscher / Kondensator aus V4A, gebraucht,

EUR 2.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 3 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Rohrbündelwärmetauscher / Kondensator aus V4A, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 0 Liter.

Rohrbündelwärmetauscher / Kondensator aus V4A, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Rohrbündelwärmetauscher / Kondensator aus V4A, gebraucht noch 3 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 0 Liter

Bauform

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1997

Hersteller Friedrich Gruber GmbH

Zustand

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 219 mm

zyl. Höhe 1735 mm

Gesamthöhe 2040 mm

Wandstärke Oberboden Produktraum 4,00 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 4,00 mm

Wandstärke Boden Produktraum 4,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 145 kg

Isolierung nein

Betr.-Überdruck Produktraum 6,30 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Betr.-Temperatur Produktraum 250,00 °C

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich innen

Betriebsdruck 6,30 bar

Betr.-Temperatur 250 °C

Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 6,3 bar

Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 250 °C

Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 28 Liter

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen Anzahl Füße 2 Stk.



Ein-/Anbauten

Ein-/Anbauten Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung Letzte Verwendung Chemie



Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. AGB einsehen.

