

Art.Nr.: M-3023

Produktdatenblatt: Rohrbündelwärmetauscher / Kondensator aus V4A, gebraucht,

EUR 3.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Rohrbündelwärmetauscher / Kondensator aus V4A, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 50 Liter.

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

Aktuell sind von Rohrbündelwärmetauscher / Kondensator aus V4A, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 50 Liter

Bauform hängend
Bauart DIN unbekannt
Baujahr 1990
Hersteller GEA Wiegand, Geckum
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 219 mm
zyl. Höhe 1986 mm
Gesamthöhe 2800 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 4,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 4,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 4,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 250 kg
Isolierung nein
Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar
Betr.-Temperatur Produktraum 250,00 °C

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich innen
Betriebsdruck 6,00 bar
Betr.-Temperatur 250 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 6,0 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 250 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 35 Liter

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen
Anzahl Füße 2 Stk.

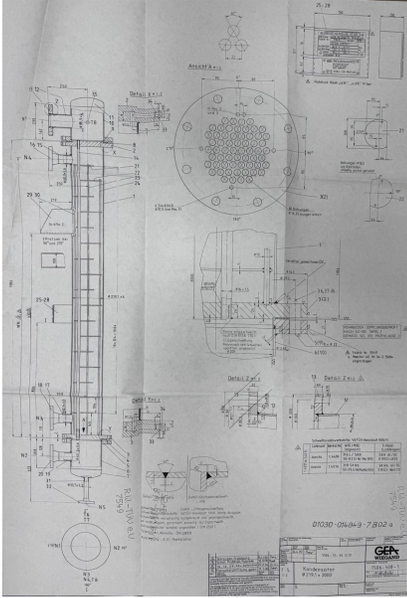
Ein-/Anbauten

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.](#)