

Art.Nr.: M-3025

Produktdatenblatt:
**Rohrbündelwärmetauscher 37 qm aus
V4A, gebraucht,
liegend**



EUR 4.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Rohrbündelwärmetauscher 37 qm aus V4A, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 405 Liter.

Rohrbündelwärmetauscher 37 qm aus V4A, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Rohrbündelwärmetauscher 37 qm aus V4A, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 405 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1982

Hersteller P. Schwingel GmbH

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 419 mm
zyl. Länge 5004 mm
Gesamtlänge 5604 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 4,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 4,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 4,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1050 kg
Isolierung nein
Betr.-Überdruck Produktraum 10,00 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar
Betr.-Temperatur Produktraum 200,00 °C

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich innen
Betriebsdruck 10,00 bar
Betr.-Temperatur 200 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 10,0 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 200 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 206 Liter

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahllagerkonsolen
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

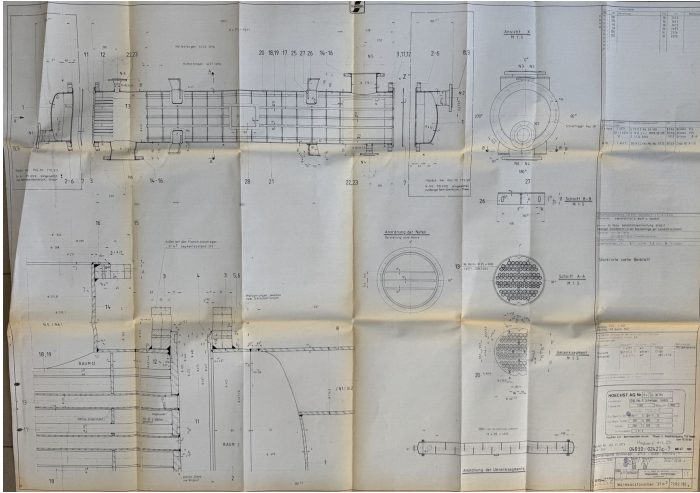
Sonstige Hinweise

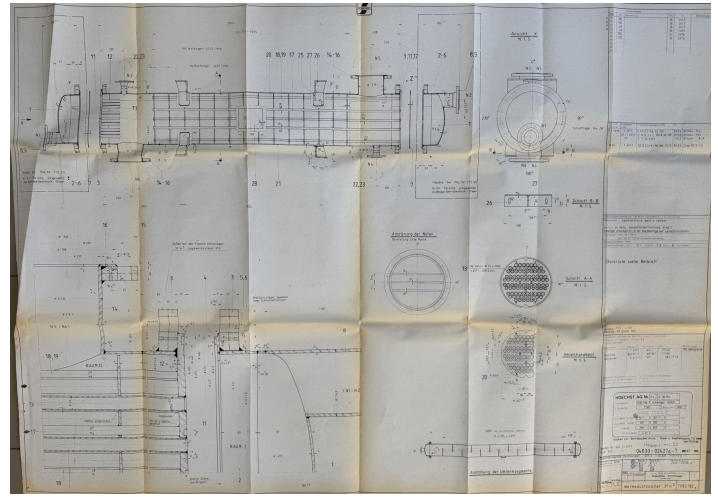
Techn. Dokumentation Zeichnung

Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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