

Art.Nr.: M-2412



Produktdatenblatt: Wärmetauscher aus V4A, liegend

EUR 4.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Wärmetauscher aus V4A besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 310 Liter.

Wärmetauscher aus V4A wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Wärmetauscher aus V4A noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 310 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1978

Hersteller Thies KG

Zustand

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 480 mm

Ausführung

Isolierung nein
Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich innen
Temperiersystem Innenrohrschlangen
Betr.-Temperatur -10 / 200 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum -1 / 6 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum -10 / 200 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 203 Liter

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlagerkonsolen
Anzahl Füße 2 Stk.

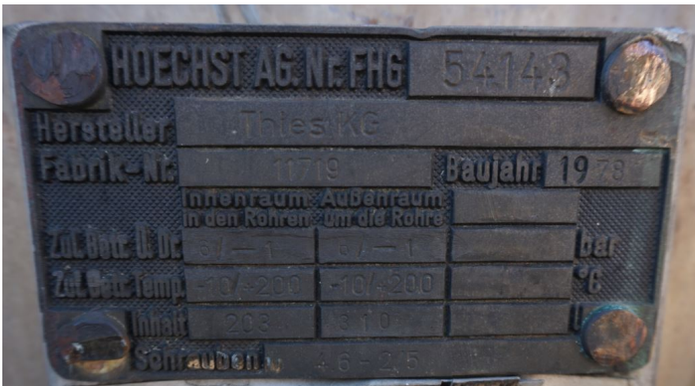
Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN31 2xDN150 1xDN200 Stk.
Stutzen/Anschlüsse im Boden 2xDN150 Stk.
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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