

Art.Nr.: M-3020



**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 100.000 Liter aus V4A,
isoliert, temperierbar, gebraucht,
stehend**

EUR 69.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 2 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Druckbehälter 100.000 Liter aus V4A, isoliert, temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 100.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3600 mm.

Druckbehälter 100.000 Liter aus V4A, isoliert, temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 100.000 Liter aus V4A, isoliert, temperierbar, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 100.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1982

Hersteller Th. Winkels

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3600 mm
Durchmesser aussen 4000 mm
zyl. Höhe 8655 mm
Gesamthöhe 12000 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 10,50 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 12,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 13,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 14100 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1350 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Stahl geschraubt
Isoliermaterial Dämmwolle
Oberfläche innen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich
Temperiersystem Halbrohrschlangen
Betr.-Temperatur 200 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 6,0 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 200 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 360 Liter

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

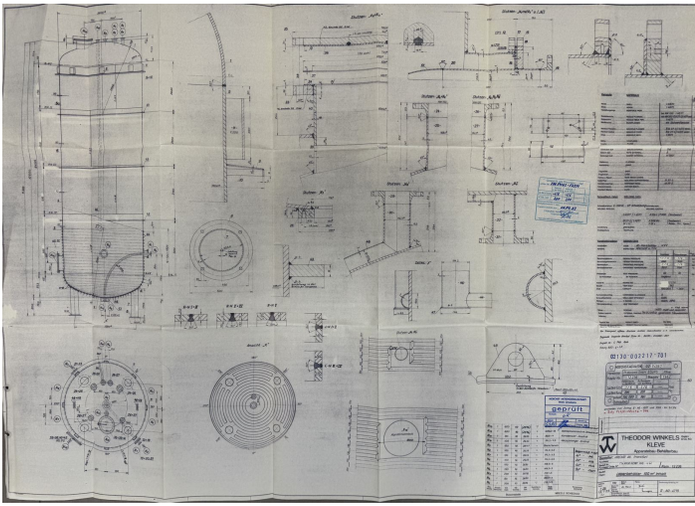
Mannloch 1 Größe 600 DN mm
Mannloch 2 Größe 600 DN mm
Mannlochposition im Mantel und Oberboden
Auslaufstutzen 150/80
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung
Bemerkung kleine Beulen in der Isolierverkleidung
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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