



Art.Nr.: M-2927

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 32.000 Liter aus V4A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 28.800,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Druckbehälter 32.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 32.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2400 mm.

Druckbehälter 32.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 32.000 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 32.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1972

Hersteller Kosik, Kehlheim

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2400 mm
Durchmesser aussen 2700 mm
Gesamthöhe 8850 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 10,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 8,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 10,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 5950 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 3,00 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Bodenbereich
Temperiersystem Halbrohrschlangen
Betr.-Temperatur 200 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 6,0 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 200 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 80 Liter

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

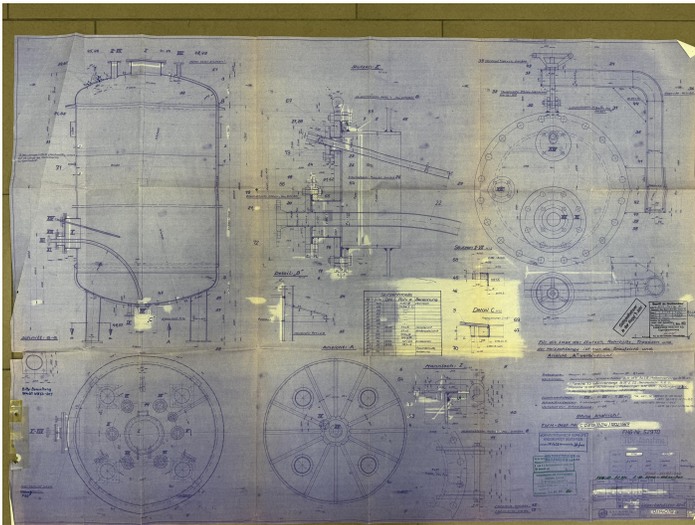
Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 600 DN mm
Mannloch 2 Größe 600 DN mm
Mannlochposition im Mantel und Oberboden
Stutzenanschluss Flansch
Auslaufstutzen 100
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung
Techn. Dokumentation Prüfzeugnis
Bemerkung Mannlochdeckel aus Stahl. Heizrohrschlangen stark korrodiert.
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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