



Art.Nr.: M-2406

Produktdatenblatt: Behälter 600 aus V4A, temperierbar, stehend

EUR 2.400,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 600 aus V4A, temperierbar besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 600 Liter.

Behälter 600 aus V4A, temperierbar wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 600 aus V4A, temperierbar noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 600 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1990

Hersteller Hinkel Siegen

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 800 mm
zyl. Höhe 1009 mm
Fußhöhe 300 mm
Gesamthöhe 1852 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 5,00 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 5,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 5,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 380 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden abnehmbar
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich innen
Temperiersystem Innenrohrschlangen
Wärmetauscherfläche 4 m²

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN80 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN80 2xDN25 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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