



Art.Nr.: M-1391

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht,
isoliert,
stehend**

EUR 1.100,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 0 Stück

Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1200 mm.

Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 1.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 0 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.000 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1200 mm
Durchmesser aussen 1400 mm
zyl. Höhe 900 mm
Fußhöhe 800 mm
Gesamthöhe 2200 mm

Ausführung

Gewicht ca. 400 kg
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Kegelboden
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Propeller
Rührwerk - Leistung 0,2 kW | 0,92 kW
Rührwerk - Umdrehung 173 UpM | 365 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3xDN 50 3xDN 65 2xDN 32 Stk.
Stutzen/Anschlüsse im Boden 1xDN 65 1xDN 80 Stk.
Auslaufstutzen 80
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung CIP / Reinigungsanlage

Bilder

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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