



Art.Nr.: M-2422

Produktdatenblatt:
**Behälter 2.400 Liter aus V2A isoliert,
stehend**

EUR 5.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 2.400 Liter aus V2A isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.400 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1400 mm.

Behälter 2.400 Liter aus V2A isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Behälter 2.400 Liter aus V2A isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.400 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2017

Hersteller Kliewe

Zustand ungebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1400 mm

Durchmesser aussen 1520 mm

zyl. Höhe 1480 mm

Fußhöhe 1400 mm

Auslaufhöhe 960 mm

Gesamthöhe 3700 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

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
Betr.-Temperatur 5 / 95 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Wandabstreifer
Rührwerk - Spannung 230 V
Rührwerk - Leistung 3 kW
Rührwerk - Umdrehung 25 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3 Stk.
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bilder



Stephan
food processing machinery
Hersteller: Kliewe GmbH, Hamburg

Typ:	TVI 2400 l Pufferbehälter	Baujahr:	2017	
Fabriknummer	94169-01	Produktraum	Mantel	
min./max. Druck	PS	drucklos	---	bar
min./max. Temperatur	TS	5 / 95	---	°C
Inhalt	V	2400	---	L
Prüfdruck	PT	---	---	bar
Datum				
Gewicht		500		kg
Schrauben				





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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