



Art.Nr.: M-2343

Produktdatenblatt:
Behälter 350 Liter aus V4A isoliert,
temperierbar,
stehend

EUR 3.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 350 Liter aus V4A isoliert, temperierbar besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 350 Liter.

Behälter 350 Liter aus V4A isoliert, temperierbar wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 350 Liter aus V4A isoliert, temperierbar noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 350 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2018

Hersteller Bibbys of Halifax

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 860 mm

zyl. Höhe 1000 mm

Fußhöhe 930 mm

Gesamthöhe 2430 mm

Ausführung

Gewicht ca. 450 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 abnehmbar

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Betr.-Überdruck Produktraum 0,00 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum 0 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich
Betr.-Temperatur -10 / 100 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 4,5 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum -10 / 100 °C

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden exzentrisch
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Auslaufstutzen 50
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Bibbys of Halifax

VESSEL TITLE

PLANT ITEM No. ASSET No.

MANUFACTURER

CONTRACT No. DATE FABRICATED

CLIENT

CLIENT ORDER No.

DESIGN CODE

P.E.D. MODULES

		VESSEL	JACKET
MAXIMUM DESIGN PRESSURE	(Bar G)	+0.056	4.5
MINIMUM DESIGN PRESSURE	(Bar G)	-0.006	FULL VAC
MAXIMUM DESIGN TEMPERATURE	(°C)	100	100
MINIMUM DESIGN TEMPERATURE	(°C)	-10	-10
SHOP HYDRAULIC TEST PRESSURE	(Bar G)	WATER FILL	6.0
SITE HYDRAULIC TEST PRESSURE	(Bar G)		
SHOP HYDRAULIC TEST DATE		MAY 2018	MAY 2018
SITE HYDRAULIC TEST DATE			
VOLUME (Litres)		350	
DRY WEIGHT (Tonnes)			0.45

Bibbys of Halifax Limited, Jasper Street Works, Oaklands Road, Halifax, HX1 4NT, England
Tel: 01422 366331 Fax: 01422 330006 E-Mail: bibbys@halifax.com

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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