



Art.Nr.: M-2058

**Produktdatenblatt:
Behälter 11.070 Liter aus V2A,
gebraucht, einwandig,
stehend**

EUR 6.700,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 3 Stück

Behälter 11.070 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 11.070 Liter.

Behälter 11.070 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 11.070 Liter aus V2A, gebraucht, einwandig noch 3 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 11.070 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2013
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2100 mm
zyl. Höhe 3000 mm
Fußhöhe 870 mm
Gesamthöhe 4400 mm

Ausführung

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

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

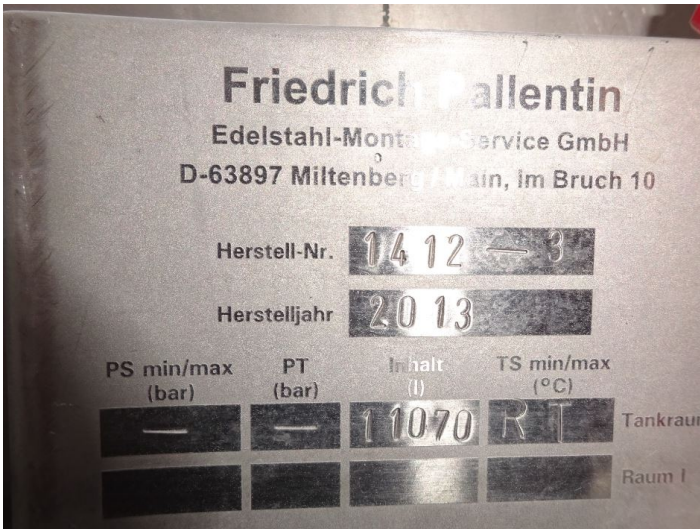
Mannloch 1 Größe 430 DN mm

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN40 Stk.
Auslaufstutzen 65
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Entlüftungshaube, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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