



Art.Nr.: M-2828

**Produktdatenblatt:
Behälter 1.350 Liter aus V4A einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 2.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 1.350 Liter aus V4A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 1.350 Liter.

Behälter 1.350 Liter aus V4A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Kosmetik.

Aktuell sind von Behälter 1.350 Liter aus V4A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 1.350 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2006

Hersteller Heinz Oesterwiemann

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1000 mm

zyl. Höhe 1500 mm

Fußhöhe 750 mm

Gesamthöhe 2750 mm

Ausführung

Gewicht ca. 400 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Betr.-Temperatur Produktraum 50,00 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 50 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

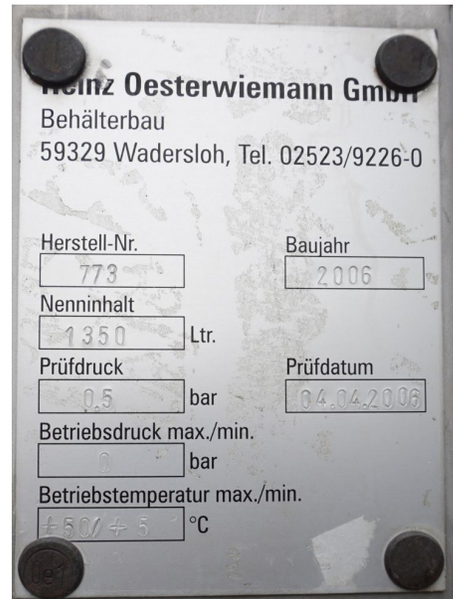
Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzenanschluss Flansch
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN50, 1x2" Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN80 Stk.
Auslaufstutzen 80/50
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Bemerkung Anhaftungen im Produktraum
Letzte Verwendung Kosmetik

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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