



Art.Nr.: M-2278

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.500 Liter aus V4A, isoliert,
temperierbar,
stehend**

EUR 7.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 0 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.500 Liter aus V4A, isoliert, temperierbar besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 3.500 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1400 mm.

Behälter 3.500 Liter aus V4A, isoliert, temperierbar wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .

Aktuell sind von Behälter 3.500 Liter aus V4A, isoliert, temperierbar noch 0 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 3.500 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Baujahr 2000
Hersteller Ritter Inox
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1400 mm
Durchmesser aussen 1600 mm
zyl. Höhe 2840 mm
Fußhöhe 260 mm
Gesamthöhe 3350 mm

Ausführung

Gewicht ca. 700 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Flachboden mit Neigung zum Auslauf
Ausführung Oberboden Kegelboden
Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantelbereich
Betr.-Temperatur 20 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 3 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum -5 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 62 Liter

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Propeller

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 430 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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