



Art.Nr.: M-3131

**Produktdatenblatt:
Behälter 3.640 Liter aus V4A
temperierbar, isoliert, gebraucht,**

EUR 12.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 2 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 3.640 Liter aus V4A temperierbar, isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 3.640 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1600 mm.

Behälter 3.640 Liter aus V4A temperierbar, isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Behälter 3.640 Liter aus V4A temperierbar, isoliert, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 3.640 Liter

Bauform hängend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1990

Hersteller Roscher

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1600 mm
Durchmesser aussen 1750 mm
zyl. Höhe 1450 mm
Gesamthöhe 3500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1600 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 0,49 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich
Temperiersystem Halbrohrschlangen
Betriebsdruck 0,49 bar
Betr.-Temperatur -20/200 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 10,0 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 200 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 132 Liter

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition Oberboden mittig
Rührwerk-Art Trapezrührwerk

Bemerkung Rührwerk Welle mit Bodenlager
Rührwerk - Spannung 380 V
Rührwerk - Leistung 5 kW
Rührwerk - Umdrehung 194 UpM

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN300, 2xDN50, 2xDN25 Stk.
Auslaufstutzen 80/25
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Motor ex-geschützt; die Übereinstimmung mit den
aktuell geltenden ATEX-Richtlinien ist zu überprüfen

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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