



Art.Nr.: M-2845

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 3.685 Liter aus V4A
temperierbar, isoliert, gebraucht,**

EUR 8.500,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück
Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 3.685 Liter aus V4A temperierbar, isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 3.685 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1600 mm.

Druckbehälter 3.685 Liter aus V4A temperierbar, isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 3.685 Liter aus V4A temperierbar, isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 3.685 Liter

Bauform hängend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1989

Hersteller Pass, Siegen

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1600 mm
Durchmesser aussen 1800 mm
zyl. Höhe 1400 mm
Gesamthöhe 2400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2000 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl geschraubt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 3,20 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich
Temperiersystem Halbrohrschlangen
Betr.-Temperatur 200 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 6/-1 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 200 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen

Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 5xDN80 1xDN150 1xDN200 Stk.

Auslaufstutzen 80

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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