

Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH Zum Sägewerk 153 33378 Rheda-Wiedenbrück Deutschland

Telefon: +49 (0) 5242 - 92 99 3 Telefax: +49 (0) 5242 - 92 99 8

info@heuer-tanks.de www.heuer-tanks.de



Art.Nr.: M-3075

# Produktdatenblatt: Druckbehälter 1.600 Liter aus V4A temperierbar, gebraucht, stehend

EUR 6.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 1.600 Liter aus V4A temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 1.600 Liter.Der Durchmesser innen umfasst 1200 mm.

Druckbehälter 1.600 Liter aus V4A temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 1.600 Liter aus V4A temperierbar, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

# **Produktbeschreibung**

#### **Allgemein**

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 1.600 Liter

**Bauform** stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1997

Hersteller Frierich Gruber

**Zustand** gebraucht

#### Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1200 mm Durchmesser aussen 1400 mm zyl. Höhe 1250 mm Gesamthöhe 2850 mm

#### Ausführung

Gewicht ca. 1200 kg Isolierung nein Oberfläche innen matt Oberfläche außen matt Bodenform Klöpperboden Ausführung Oberboden Klöpperboden Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

### **Ausstattung**

Temperierbar ja Temperierbereich Mantelbereich Temperiersystem Halbrohrschlangen Betr.-Temperatur 250 °C Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 20,0 bar Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 250 °C

#### Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk. Rührwerksposition Oberboden mittig Rührwerk-Art Propeller Bemerkung Rührwerk Ex-Motor entspricht den aktuellen Richtlinien Rührwerk Fabrikat Loher Rührwerk - Spannung 500 V Rührwerk - Leistung 1,9 kW



## **Aufstellung**

Aufstellung Tragepratzen Anzahl Füße 4 Stk.

#### Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden Stutzenanschluss Flansch Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3xDN50 2xDN100 Stk. Auslaufstutzen 80 Ein-/Anbauten Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

## **Sonstige Hinweise**

Techn. Dokumentation keine Bemerkung Mannlochdeckel fehlen Letzte Verwendung Chemie



# Bilder



















# Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industriebedarf GmbH. AGB einsehen.

