

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-2410

Produktdatenblatt: Druckbehälter 930 Liter aus V4A, temperierbar, isoliert, stehend

EUR 4.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 930 Liter aus V4A, temperierbar, isoliert besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 930 Liter.Der Durchmesser innen umfasst 1000 mm.

Druckbehälter 930 Liter aus V4A, temperierbar, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie. Aktuell sind von Druckbehälter 930 Liter aus V4A, temperierbar, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung

kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 930 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2004

Hersteller Bader

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1000 mm

Durchmesser aussen 1200 mm

zyl. Höhe 900 mm

Gesamthöhe 2700 mm

Wandstärke Oberboden Produktraum 12,00 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 10,00 mm

Wandstärke Boden Produktraum 8,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 900 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich komplett

Isolierverkleidung Stahl geschraubt

Isoliermanterial Dämmwolle

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Betr.-Temperatur Produktraum 250,00 °C

Ausstattung

Temperierbar ja



Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich **Temperiersystem** Doppelmantel

Betriebsdruck 6,00 bar

Betr.-Temperatur 250 °C

Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 6 bar

Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 250 °C

Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 170 Liter

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm Mannlochposition im Oberboden Stutzenanschluss Flansch Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 3xDN50 2xDN80 2xDN100 Stk. Auslaufstutzen 50 Ein-/Anbauten Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung Letzte Verwendung Chemie



Bilder















Allgemeine Geschäftsbedingungen

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

