



Art.Nr.: M-2993

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 16.150 Liter aus V4A,
temperierbar, gebraucht,
stehend**

EUR 19.500,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 5 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 16.150 Liter aus V4A, temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 16.150 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2490 mm.

Druckbehälter 16.150 Liter aus V4A, temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 16.150 Liter aus V4A, temperierbar, gebraucht noch 5 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 16.150 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1979

Hersteller Bolz

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2490 mm

Durchmesser aussen 2580 mm

zyl. Höhe 2500 mm

Gesamthöhe 5000 mm

Wandstärke Oberboden Produktraum 6,00 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 8,00 mm

Wandstärke Boden Produktraum 6,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3000 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 3,20 bar

Betr.-Temperatur Produktraum 150,00 °C

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich

Temperiersystem Doppelmantel

Betr.-Temperatur 150 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 0,0 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 150 °C
Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum 1000 Liter

Rührwerk

Rührwerk Anzahl 1 Stk.
Rührwerksposition unten seitlich im Mantel
Rührwerk-Art Leitstrahlmischer
Bemerkung Rührwerk Rührwerksleistung unterschiedlich
Rührwerk Fabrikat Ystral
Rührwerk - Leistung 1,7 / 6,8 kW
Rührwerk - Umdrehung 720/1460 UpM

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Auslaufstutzen 80
Reinigungs-/CIP-Stutzen im Mantel und Oberboden
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Bemerkung 1 Behälter unten seitlich Beulen
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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