

Art.Nr.: M-2955



**Produktdatenblatt:**  
**Druckbehälter 100.000 Liter aus V4A,  
einwandig, temperierbar, gebraucht,  
stehend**

EUR 78.900,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück  
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Druckbehälter 100.000 Liter aus V4A, einwandig, temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 100.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3600 mm.

Druckbehälter 100.000 Liter aus V4A, einwandig, temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 100.000 Liter aus V4A, einwandig, temperierbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff** produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

**Volumen** ca. 100.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1989

**Hersteller** Th. Winkels

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 3600 mm  
**Durchmesser aussen** 3800 mm  
**zyl. Höhe** 9870 mm  
**Gesamthöhe** 11500 mm  
**Wandstärke Oberboden Produktraum** 18,00 mm  
**Wandstärke Mantel Produktraum** 18,00 mm  
**Wandstärke Boden Produktraum** 25,00 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 21000 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 2000 kg/m<sup>3</sup>  
**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** Mantel- und Bodenbereich  
**Temperiersystem** Halbrohrschlangen  
**Betr.-Temperatur** 140 °C  
**Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum** 6,0 bar  
**Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum** 200 °C  
**Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum** 230 Liter

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Stahlfüße  
**Anzahl Füße** 4 Stk.

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 600 DN mm  
**Mannloch 2 Größe** 600 DN mm  
**Mannlochposition** im Mantel und Oberboden  
**Auslaufstutzen** 150/50  
**Ein-/Anbauten** Kranösen  
**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## Sonstige Hinweise

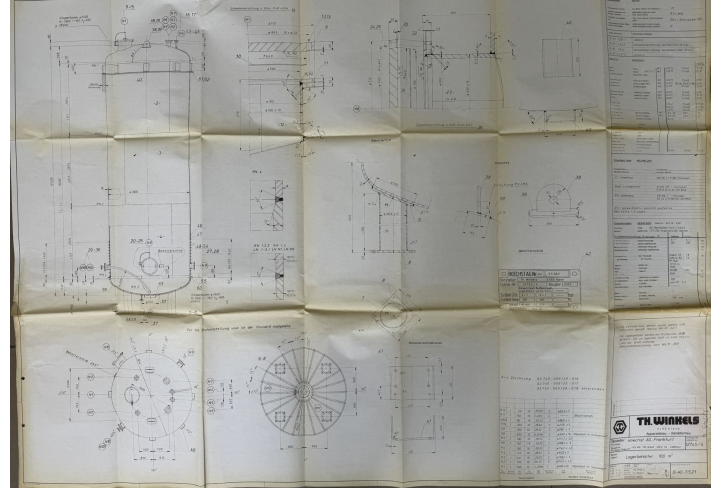
---

**Techn. Dokumentation** Zeichnung  
**Techn. Dokumentation** Druckprüfbescheinigung  
**Bemerkung** Teilweise kleine Beulen in Heizschlangen, leichte  
Anfressung mit geringer Tiefe unten im Mantel.  
**Letzte Verwendung** Chemie

# Bilder







## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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