

Art.Nr.: M-2426



## Produktdatenblatt: Druckbehälter 50.000 Liter aus V4A temperierbar, unisoliert, stehend

EUR 23.800,00  
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten  
verfügbar: 1 Stück  
Standort/Lager: 33442 Herzebrock

Druckbehälter 50.000 Liter aus V4A temperierbar, unisoliert besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 50.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3200 mm.

Druckbehälter 50.000 Liter aus V4A temperierbar, unisoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 50.000 Liter aus V4A temperierbar, unisoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

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

**Volumen** ca. 50.000 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1975

**Hersteller** WEB Weisstaler

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser innen** 3200 mm  
**Durchmesser aussen** 3380 mm  
**zyl. Höhe** 5860 mm  
**Auslaufhöhe** 650 mm  
**Gesamthöhe** 7200 mm  
**Wandstärke Oberboden Produktraum** 9,00 mm  
**Wandstärke Mantel Produktraum** 8,00 mm  
**Wandstärke Boden Produktraum** 10,00 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 7000 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** matt  
**Bodenform** Klöpperboden  
**Ausführung Oberboden** Klöpperboden  
**Betr.-Überdruck Produktraum** 3,00 bar  
**Betr.-Unterdruck Produktraum** -1 bar

## Ausstattung

---

**Temperierbar** ja  
**Temperierbereich** Mantel- und Bodenbereich  
**Temperiersystem** Halbrohrschlangen  
**Betr.-Temperatur** 200 °C  
**Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum** 20 bar  
**Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum** 200 °C  
**Inhalt Temperiersystem/ Rohrraum** 125 Liter

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

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

## Ein-/Anbauten

---

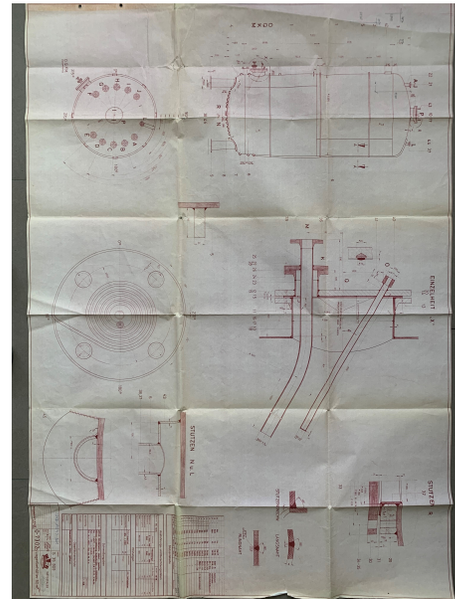
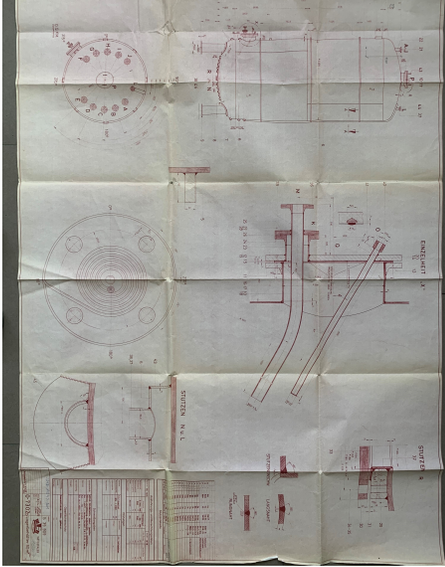
**Mannlochposition** im Mantel  
**Ein-/Anbauten** Kranösen  
**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## Sonstige Hinweise

---

**Techn. Dokumentation** Zeichnung  
**Techn. Dokumentation** Druckprüfbescheinigung  
**Bemerkung** Weitere bauähnliche Behälter verfügbar  
**Letzte Verwendung** Chemie

# Bilder



# Allgemeine Geschäftsbedingungen

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