



Art.Nr.: M-2436

**Produktdatenblatt:  
Druckbehälter 3.670 Liter aus V4A  
einwandig, gebraucht,  
stehend**

EUR 5.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 3.670 Liter aus V4A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 3.670 Liter.

Druckbehälter 3.670 Liter aus V4A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 3.670 Liter aus V4A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

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

**Volumen ca.** 3.670 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1989

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 1600 mm  
**zyl. Höhe** 1350 mm  
**Gesamthöhe** 2500 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 1500 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Bodenform** Klöpperboden  
**Ausführung Oberboden** Klöpperboden  
**Betr.-Überdruck Produktraum** 6,00 bar  
**Betr.-Unterdruck Produktraum** -1 bar

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein  
**Betr.-Temperatur** 200 °C

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 4 Stk.  
**Bemerkung Aufstellung** zusätzlich Fußverlängerung 1040 mm

## Ein-/Anbauten

---

**Mannloch 1 Größe** 600 DN mm  
**Mannlochposition** im Mantel  
**Stutzenanschluss** Flansch

**Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 5xDN150 Stk.**

**Auslaufstutzen 160**

**Ein-/Anbauten Kranösen**

**Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,**

## **Sonstige Hinweise**

---

**Techn. Dokumentation** keine

**Letzte Verwendung** Chemie

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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