

Art.Nr.: M-2815



**Produktdatenblatt:**  
**Druckbehälter 1.500 Liter aus V2A**  
**einwandig, gebraucht Bauform: stehend,**  
**stehend**

EUR 2.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 1.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht Bauform: stehend besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.500 Liter.

Druckbehälter 1.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht Bauform: stehend wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Wassertank.

Aktuell sind von Druckbehälter 1.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht Bauform: stehend noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

### Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4301(AISI304) V2A

**Volumen ca.** 1.500 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 1996

**Hersteller** G&S

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 800 mm  
**zyl. Höhe** 2500 mm  
**Fußhöhe** 750 mm  
**Gesamthöhe** 3650 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 400 kg  
**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>  
**Isolierung** nein  
**Oberfläche innen** geschliffen  
**Oberfläche außen** geschliffen  
**Bodenform** Klöpperboden  
**Ausführung Oberboden** Klöpperboden  
**Betr.-Überdruck Produktraum** 0,80 bar

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

## Rührwerk

---

**Rührwerk** nicht vorhanden

## Aufstellung

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße  
**Anzahl Füße** 3 Stk.  
**Bemerkung Aufstellung** höhenverstellbar

## Ein-/Anbauten

---

**Mannlochposition** im Mantel  
**Auslaufstutzen** 80

**Ein-/Anbauten**  
**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## **Sonstige Hinweise**

---

**Techn. Dokumentation** keine

**Bemerkung** Stutzen sind unterschiedlich

**Letzte Verwendung** CIP / Wassertank

# Bilder





## Allgemeine Geschäftsbedingungen

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