



Art.Nr.: M-2797

**Produktdatenblatt:  
Behälter 592 Liter aus V4A einwandig,  
gebraucht,  
stehend**

EUR 2.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 5 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 592 Liter aus V4A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4401(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 592 Liter.

Behälter 592 Liter aus V4A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 592 Liter aus V4A einwandig, gebraucht noch 5 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

## Produktbeschreibung

## Allgemein

---

**Material/Werkstoff produktberührt** 1.4401(AISI316) V4A

**Volumen ca.** 592 Liter

**Bauform** stehend

**Bauart DIN** unbekannt

**Baujahr** 2014

**Hersteller** Schrader

**Zustand** gebraucht

## Abmessungen (ca.)

---

**Durchmesser aussen** 560 mm

**zyl. Höhe** 1950 mm

**Fußhöhe** 680 mm

**Gesamthöhe** 3230 mm

## Ausführung

---

**Gewicht ca.** 235 kg

**Spezifisches Gewicht ca.** 1000 kg/m<sup>3</sup>

**Isolierung** nein

**Oberfläche innen** geschliffen

**Oberfläche außen** geschliffen

**Bodenform** Klöpperboden

**Ausführung Oberboden** Klöpperboden

**Betriebsdruck Produktraum** atmosphärisch/drucklos

## Ausstattung

---

**Temperierbar** nein

**Betr.-Temperatur** 90 °C

## Rührwerk

---

**Rührwerk Anzahl** 1 Stk.

**Rührwerksposition** Oberboden mittig

**Rührwerk-Art** Propeller

## **Aufstellung**

---

**Aufstellung** Edelstahlfüße

**Anzahl Füße** 4 Stk.

**Bemerkung Aufstellung** oehenverstellbar

## **Ein-/Anbauten**

---

**Auslaufstutzen** 65

**Ein-/Anbauten** Kranösen

**Weitere Ein-/Anbauten** Typenschild,

## **Sonstige Hinweise**


---

**Techn. Dokumentation** keine

**Letzte Verwendung** CIP / Reinigungsanlage

# Bilder



 <b>SCHRADER</b> APPARATEBAU GMBH D - 59320 ENNIGERLOH / GERMANY			
Auftrags-Nr. order-no.	Fabrik-Nr. vessel-no.	Baujahr year built	
A13 / 10609	10609-01/4	2014	
Raum room		I	
Max. zul. Druck PS max. allow. gauge pressure	bar	±0	
Zul. min./max. Temp. TS allow. min./max. temperature	°C	-0 / +90	
Inhalt V volume	L	592	
Produktgruppe fluid group			
Objektart type of vessel			
Prüfdruck PT test pressure	bar	stat.WS	
Prüfdatum test date	Leergewicht weight empty	kg	235
	Betriebsgewicht operating weight	kg	

# Allgemeine Geschäftsbedingungen

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