



Art.Nr.: M-2965

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 4.230 Liter aus V4A.
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 5.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 4.230 Liter aus V4A. einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 4.230 Liter.

Druckbehälter 4.230 Liter aus V4A. einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 4.230 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. 4.230 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2012

Hersteller UIC Alzenau-Hörstein

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1400 mm

zyl. Höhe 2000 mm

Fußhöhe 600 mm

Gesamthöhe 3200 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1050 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen matt

Oberfläche außen matt

Bodenform Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 3,00 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 150 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm
Mannlochposition im Oberboden
Stutzenanschluss Flansch
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 4xDN25 1xDN65 1xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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