



Art.Nr.: M-1931

**Produktdatenblatt:
Behälter 12.000 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert,
stehend**

EUR 7.700,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Behälter 12.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 12.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2300 mm.

Behälter 12.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 12.000 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 12.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1992

Hersteller Alfa-Laval

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2300 mm

Durchmesser aussen 2400 mm

zyl. Höhe 3060 mm

Fußhöhe 960 mm

Gesamthöhe 4820 mm

Ausführung

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Ausführung Oberboden Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

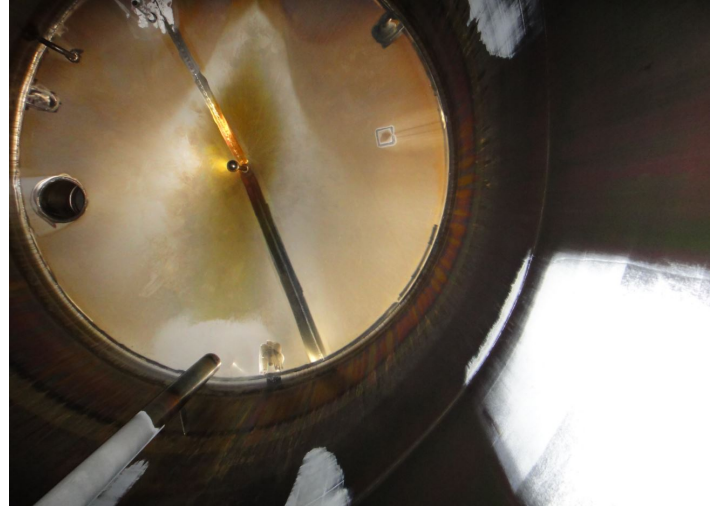
Ein-/Anbauten

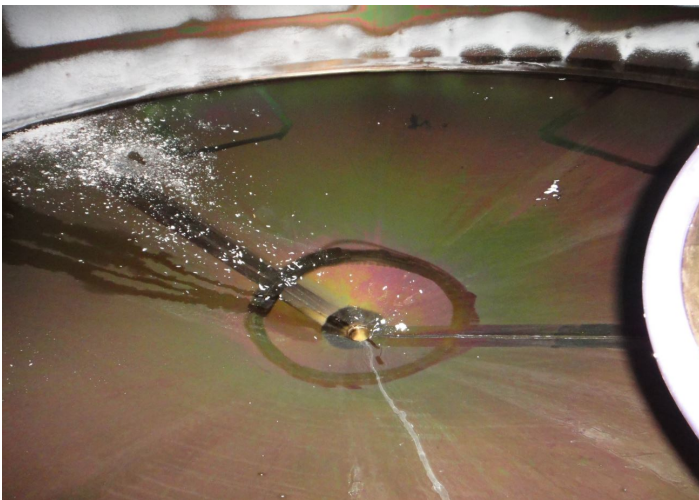
Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN100 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN200 Stk.
Stutzen/Anschlüsse im Boden 1xDN80 Stk.
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Bodenbereich
Letzte Verwendung CIP / Reinigungsanlage

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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