



Art.Nr.: M-3017

**Produktdatenblatt:
Behälter 8.000 Liter aus V2A, einwandig,
gebraucht,
stehend**

EUR 5.700,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 8.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 8.000 Liter.

Behälter 8.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Reinigungsanlage.

Aktuell sind von Behälter 8.000 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 8.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2002

Hersteller Lübbers

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1800 mm

zyl. Höhe 3000 mm

Fußhöhe 800 mm

Gesamthöhe 4400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 704 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Kegelboden

Betriebsdruck Produktraum atmosphärisch/drucklos

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 90 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 2xDN65 2xDN80 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden verschiedene Stutzen Stk.

Stutzen/Anschlüsse im Boden 2xDN100 Stk.

Auslaufstutzen 65

Ein-/Anbauten Probenahme

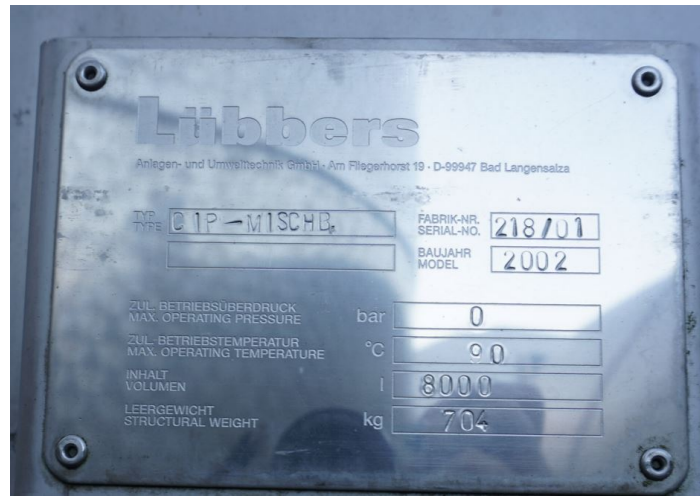
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Leichte Anhaftungen im Produktraum

Letzte Verwendung CIP / Reinigungsanlage

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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