



Art.Nr.: M-2729

**Produktdatenblatt:
Behälter 9.000 Liter aus V2A isoliert,
temperierbar, gebraucht,
stehend**

EUR 9.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Behälter 9.000 Liter aus V2A isoliert, temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 9.000 Liter.

Behälter 9.000 Liter aus V2A isoliert, temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Behälter 9.000 Liter aus V2A isoliert, temperierbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 9.000 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1992

Hersteller Ullmann

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 2000 mm

Gesamthöhe 4500 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

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 ja

Temperierbereich innen

Temperiersystem Innenrohrschlangen

Betr.-Temperatur 95 °C

Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 3,0 bar

Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 145 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 40

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

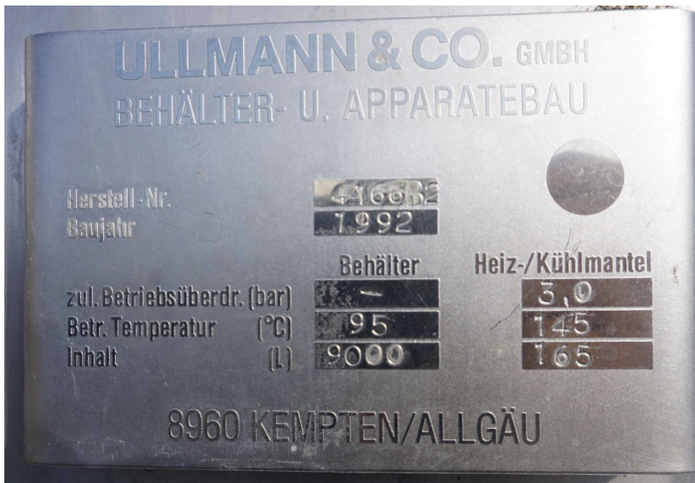
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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