



Art.Nr.: M-2655

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 2.650 Liter aus V4A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 5.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 2.650 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 2.650 Liter.

Druckbehälter 2.650 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 2.650 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. 2.650 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1989

Hersteller Carl Lössch Filter

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1100 mm
zyl. Höhe 2500 mm
Fußhöhe 800 mm
Gesamthöhe 3800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 4,00 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

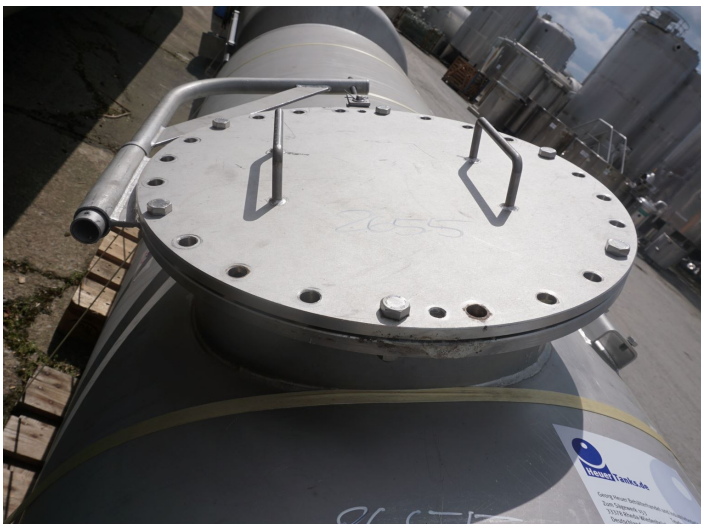
Mannloch 1 Größe 500 DN mm
Mannlochposition im Mantel

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN80 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 65
Ein-/Anbauten Kranösen
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Bemerkung Filterbehälter mit Düsenboden
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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