

Art.Nr.: M-2274



Produktdatenblatt:
Druckbehälter 27.600 Liter aus V4A,
isoliert,
stehend

EUR 26.300,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Druckbehälter 27.600 Liter aus V4A, isoliert besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 27.600 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 3040 mm.

Druckbehälter 27.600 Liter aus V4A, isoliert wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.
Aktuell sind von Druckbehälter 27.600 Liter aus V4A, isoliert noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 27.600 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 2017

Hersteller Gpi, NL-Lopik

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 3040 mm
Durchmesser aussen 3250 mm
zyl. Höhe 3350 mm
Gesamthöhe 5200 mm

Ausführung

Gewicht ca. 3900 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 2 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 100 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Auslaufstutzen 65

Reinigungs-/CIP-Stutzen im Oberboden

Ein-/Anbauten Kranösen

Probenahme

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Letzte Verwendung Lebensmittel

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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