



Art.Nr.: M-2675

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 21.241 Liter aus V4A
isoliert, gebraucht,
stehend**

EUR 18.700,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 21.241 Liter aus V4A isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 21.241 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 2800 mm.

Druckbehälter 21.241 Liter aus V4A isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 21.241 Liter aus V4A isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 21.241 Liter

Bauform stehend
Bauart DIN unbekannt
Baujahr 1988
Hersteller Gassella AG
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 2800 mm
Durchmesser aussen 3100 mm
zyl. Höhe 2400 mm
Fußhöhe 1080 mm
Gesamthöhe 5000 mm

Ausführung

Gewicht ca. 4000 kg
Isolierung ja
Isolierbereich Mantel und Boden
Isolierverkleidung Stahl geschraubt
Isoliermaterial PU-Schaum
Oberfläche außen lackiert
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 3,20 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 200 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße

Anzahl Füße 4 Stk.

Bemerkung Aufstellung Füße mit Distanzstücken 250 mm

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm

Mannlochposition im Mantel und Oberboden

Stutzenanschluss Flansch

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Isolierstärke 60 mm

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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