



Art.Nr.: M-2630

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 4.000 Liter aus V4A
einwandig, gebraucht,
liegend**

EUR 7.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 4.000 Liter aus V4A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 4.000 Liter.

Druckbehälter 4.000 Liter aus V4A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 4.000 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. 4.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1985

Hersteller Cassella AG

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1550 mm
zyl. Länge 1600 mm
Gesamthöhe 2200 mm
Gesamtlänge 2300 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1500 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen gebürstet
Oberfläche außen gebürstet
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 200 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahllagerkonsolen
Anzahl Füße 1 Stk.
Bemerkung Aufstellung seitlich Transportaufnahmen

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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