



Art.Nr.: M-2409

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 500 Liter aus V4A,
einwandig,
stehend**

EUR 1.900,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 500 Liter aus V4A, einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 500 Liter.

Druckbehälter 500 Liter aus V4A, einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 500 Liter aus V4A, einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1976

Hersteller Weisstaler

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 800 mm

zyl. Höhe 6700 mm

Fußhöhe 700 mm

Auslaufhöhe 550 mm

Gesamthöhe 1800 mm

Wandstärke Oberboden Produktraum 4,00 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 3,00 mm

Wandstärke Boden Produktraum 4,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 130 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen matt

Oberfläche außen matt

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum VAK bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 200 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 2xDN20 Stk.
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 4xDN50 Stk.
Auslaufstutzen 50
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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