



Art.Nr.: M-2404

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 200 Liter aus V4A
einwandig,
stehend**

EUR 2.800,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 200 Liter aus V4A einwandig besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 200 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 610 mm.

Druckbehälter 200 Liter aus V4A einwandig wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 200 Liter aus V4A einwandig noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 200 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1993

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 610 mm

zyl. Höhe 750 mm

Fußhöhe 860 mm

Auslaufhöhe 500 mm

Gesamthöhe 1855 mm

Wandstärke Oberboden Produktraum 5,00 mm

Wandstärke Mantel Produktraum 4,00 mm

Wandstärke Boden Produktraum 5,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 160 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Betr.-Temperatur Produktraum 200,00 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur 200 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 200 DN mm
Mannlochposition im Mantel
Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN100 1xDN40 Stk.
Auslaufstutzen 1xDN50
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung
Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung
Techn. Dokumentation Prüfzeugnis
Letzte Verwendung Chemie

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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