



Art.Nr.: M-2736

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 1.520 Liter aus V2A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 3.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 1.520 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.520 Liter.

Druckbehälter 1.520 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: unbekannt.

Aktuell sind von Druckbehälter 1.520 Liter aus V2A, einwandig, gebraucht noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Bemerkung Werkstoff Oberboden 1.4571 V4A

Volumen ca. 1.520 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1998

Hersteller Adrian

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1200 mm

zyl. Höhe 1000 mm

Fußhöhe 600 mm

Gesamthöhe 2150 mm

Ausführung

Gewicht ca. 500 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 0,90 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Betr.-Temperatur -10/90 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höheverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 2xDN50 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung unbekannt

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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