



Art.Nr.: M-2653

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 4.400 Liter aus V4A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 6.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 4.400 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 4.400 Liter.

Druckbehälter 4.400 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 4.400 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. 4.400 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1996

Hersteller ADF Apparatebau

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1400 mm
zyl. Höhe 2500 mm
Fußhöhe 800 mm
Gesamthöhe 3800 mm

Ausführung

Gewicht ca. 1100 kg
Isolierung nein
Oberfläche innen matt
Oberfläche außen matt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 5,00 bar
Betr.-Temperatur Produktraum 20,00 °C

Ausstattung

Temperierbar nein
Betriebsdruck 5,00 bar
Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 400 DN mm

Mannloch 2 Größe 300 DN mm

Mannlochposition im Mantel und Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN100 Stk.

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 1xDN50 Stk.

Auslaufstutzen 80

Ein-/Anbauten Kranösen

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Bemerkung Filterbehälter mit Düsenboden

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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