

Art.Nr.: M-2815



Produktdatenblatt:
**Druckbehälter 1.500 Liter aus V2A
einwandig, gebraucht Bauform: stehend,
stehend**

EUR 2.100,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 2 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 1.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht Bauform: stehend besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 1.500 Liter.

Druckbehälter 1.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht Bauform: stehend wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: CIP / Wassertank.

Aktuell sind von Druckbehälter 1.500 Liter aus V2A einwandig, gebraucht Bauform: stehend noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 1.500 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1996

Hersteller G&S

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 800 mm
zyl. Höhe 2500 mm
Fußhöhe 750 mm
Gesamthöhe 3650 mm

Ausführung

Gewicht ca. 400 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 0,80 bar

Ausstattung

Temperierbar nein

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße
Anzahl Füße 3 Stk.
Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel
Auslaufstutzen 80

Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Bemerkung Stutzen sind unterschiedlich

Letzte Verwendung CIP / Wassertank

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

Es gelten die AGB der Georg Heuer Behälterhandel und Industribedarf GmbH. AGB einsehen.