



Art.Nr.: M-2760

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 6.200 Liter aus V4A,
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 8.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 6.200 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 6.200 Liter.

Druckbehälter 6.200 Liter aus V4A, einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: unbekannt.

Aktuell sind von Druckbehälter 6.200 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. 6.200 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1975

Hersteller Edel

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1700 mm
zyl. Höhe 2220 mm
Fußhöhe 650 mm
Gesamthöhe 3400 mm

Ausführung

Gewicht ca. 800 kg
Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³
Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen marmoriert
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 8,00 bar

Ausstattung

Temperierbar nein
Betr.-Temperatur 20 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahlfüße
Anzahl Füße 4 Stk.
Bemerkung Aufstellung lose Guß-Kegelfüße

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Mantel

Auslaufstutzen 40

Ein-/Anbauten Kranösen
Probenahme
Druckarmatur

Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, 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.](#)