



Art.Nr.: M-1874

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 16.200 Liter aus V2A,
gebraucht, isoliert, temperierbar,
liegend**

EUR 7.200,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 2 Stück

Druckbehälter 16.200 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert, temperierbar besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 16.200 Liter.

Druckbehälter 16.200 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert, temperierbar wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 16.200 Liter aus V2A, gebraucht, isoliert, temperierbar noch 2 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4541(AISI321)

Volumen ca. 16.200 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Gesamthöhe 2590 mm

Länge 6057 mm

Breite 2438 mm

Ausführung

Gewicht ca. 5400 kg

Isolierung ja

Isolierbereich komplett

Isolierverkleidung Stahl geschraubt

Oberfläche innen gebürstet

Oberfläche außen lackiert

Bodenform Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 3 bar

Betr.-Temperatur Produktraum 80 °C

Ausstattung

Temperierbar ja

Temperierbereich Mantelbereich

Temperiersystem Kühltaschen

Betriebsdruck 3,00 bar

Betr.-Temperatur 80 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stapelgestell in Stahl

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung

Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung

Letzte Verwendung Chemie

Bilder



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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