



Art.Nr.: M-3036

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 4.000 Liter aus V4A
temperierbar, isoliert, gebraucht,
liegend**

EUR 12.300,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 4.000 Liter aus V4A temperierbar, isoliert, gebraucht besteht aus dem Material 1.4571(AISI316) V4A. Das Volumen beträgt ca. 4.000 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1600 mm.

Druckbehälter 4.000 Liter aus V4A temperierbar, isoliert, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Chemie.

Aktuell sind von Druckbehälter 4.000 Liter aus V4A temperierbar, isoliert, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4571(AISI316) V4A

Volumen ca. 4.000 Liter

Bauform liegend

Bauart DIN unbekannt
Baujahr 1987
Hersteller Hoechst AG
Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1600 mm
Durchmesser aussen 1850 mm
zyl. Länge 1630 mm
Gesamthöhe 2500 mm
Gesamtlänge 2350 mm
Breite 1950 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 12,00 mm
Wandstärke Boden Produktraum 10,00 mm

Ausführung

Gewicht ca. 2716 kg
Isolierung ja
Isolierbereich komplett
Isolierverkleidung Edelstahl geschraubt
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 6,00 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantelbereich
Betr.-Temperatur 250 °C
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 20,0 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 250 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Stahllagerkonsolen

Anzahl Füße 1 Stk.

Bemerkung Aufstellung seitlich Transportaufnahmen

Ein-/Anbauten

Mannloch 1 Größe 500 DN mm

Mannlochposition im Oberboden

Stutzenanschluss Flansch

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation Zeichnung

Techn. Dokumentation Druckprüfbescheinigung

Letzte Verwendung Chemie

Bilder





HOECHST AG			
Nr.	0.3	91095	
Hersteller	WERK OFFENBACH		
Herstell-Nr.	566	max. Brutto-Gew.	10.000 kg
Zulassungs-Nr.	D/05236/TC	- Tanktyp-Nr.	
Baujahr	1987	Berechnungsstemp.	250 °C
Prüfung	3.87	LEER	2960 KG
	Laderraum	Halbraum	
Prüfdruck	9,1	bar	27,3 bar
zuläss. und Baujahr-Druck	6/-1	bar	20/-1 bar
Inhalt	3960	l	180 l
Voreinrichtung, nach denen der Tank gebaut ist			
GGVS ANHANG B 1B			
	Ladegut	zul. Füllgewicht	kg
			kg
			kg
			kg

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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