



Art.Nr.: M-1648

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 1.200 Liter aus V4A,
gebraucht, temperierbar,**

EUR 5.700,00
zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten
verfügbar: 1 Stück

Druckbehälter 1.200 Liter aus V4A, gebraucht, temperierbar besteht aus dem Material 1.4435. Das Volumen beträgt ca. 1.200 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 1200 mm.

Druckbehälter 1.200 Liter aus V4A, gebraucht, temperierbar wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: .
Aktuell sind von Druckbehälter 1.200 Liter aus V4A, gebraucht, temperierbar noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4435

Volumen ca. 1.200 Liter

Bauform hängend

Bauart DIN unbekannt

Zustand ungebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 1200 mm
zyl. Höhe 700 mm
Gesamthöhe 1450 mm
Wandstärke Oberboden Produktraum 6 mm
Wandstärke Mantel Produktraum 4 mm
Wandstärke Boden Produktraum 5 mm

Ausführung

Isolierung nein
Oberfläche innen geschliffen
Oberfläche außen geschliffen
Bodenform Klöpperboden
Ausführung Oberboden Klöpperboden
Betr.-Überdruck Produktraum 2 bar
Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar
Betr.-Temperatur Produktraum 300 °C

Ausstattung

Temperierbar ja
Temperierbereich Mantel- und Bodenbereich
Temperiersystem Halbrohrschlangen
Betriebsdruck 3 bar
Betr.-Temperatur 300 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Tragepratzen

Anzahl Füße 2 Stk.

Ein-/Anbauten

Stutzenanschluss Flansch

Stutzen / Anschlüsse im Oberboden 5 Stk.

Ein-/Anbauten

Weitere Ein-/Anbauten Typenschild,

Sonstige Hinweise

Bilder



ERSTELLER		EDAK AG Schaffhausen / Schweiz	
Zul. Konstruktions- überdruck	BAR	INNENGEFÄSS	DOPPELMANTEL
Zul. Betriebs- überdruck	BAR	-1/2	3
Zul. Betriebs- temperatur	°C	300	300
Inhalt	L	1200	30
Klammerschrauben			
Leergewicht			KG
Fabr. Nr.	1161		Baujahr
			1990

Allgemeine Geschäftsbedingungen

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