



Art.Nr.: M-2717

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 170 Liter aus V2A, isoliert,
temperierbar, gebraucht,
stehend**

EUR 1.600,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 170 Liter aus V2A, isoliert, temperierbar, gebraucht besteht aus dem Material 1.4541(AISI321). Das Volumen beträgt ca. 170 Liter. Der Durchmesser innen umfasst 500 mm.

Druckbehälter 170 Liter aus V2A, isoliert, temperierbar, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt: Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 170 Liter aus V2A, isoliert, temperierbar, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4541(AISI321)

Volumen ca. 170 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1992

Hersteller Tecnomara, Fernwald

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser innen 500 mm

Durchmesser aussen 650 mm

zyl. Höhe 750 mm

Gesamthöhe 1200 mm

Ausführung

Gewicht ca. 200 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung ja

Isolierbereich Mantel und Boden

Isolierverkleidung Edelstahl voll verschweißt

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klappdeckel

Betr.-Überdruck Produktraum 2,50 bar

Betr.-Unterdruck Produktraum -1 bar

Ausstattung

Temperierbar ja
Betr.-Temperatur 140 °C
Heizmedium Dampf
Betr.-Druck Temperiersystem / Rohrraum 2,5 bar
Betr.-Temp. Temperiersystem / Rohrraum 140 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlstandzarge

Ein-/Anbauten

Auslaufstutzen 25
Ein-/Anbauten
Weitere Ein-/Anbauten

Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine
Bemerkung Elektroheizung ohne Gewähr
Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





 TECNOMARA DEUTSCHLAND GMBH D-6301 Fernwald			
Hersteller: Fedegari		Nr.: 9119 E	
Typ: FVS 3		Baujahr: 1992 W	
Leistungsaufnahme: 8000		V	
Nennspannung: 3x380			
Raum		Nutzraum	Mantelraum
Zulässiger Betriebsüberdruck	bar	2,5/-1	2,5
Zulässige Betriebstemperatur	°C	140	140
Inhalt	Ltr.	130	10 NW
Beschickungsmittel		Dampf	Dampf



Allgemeine Geschäftsbedingungen

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