



Art.Nr.: M-2814

**Produktdatenblatt:
Druckbehälter 2.900 Liter aus V2A
einwandig, gebraucht,
stehend**

EUR 5.200,00

zzgl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

verfügbar: 1 Stück

Standort/Lager: 33378 Rheda-Wiedenbrück

Druckbehälter 2.900 Liter aus V2A einwandig, gebraucht besteht aus dem Material 1.4301(AISI304) V2A. Das Volumen beträgt ca. 2.900 Liter.

Druckbehälter 2.900 Liter aus V2A einwandig, gebraucht wurde zuletzt im folgenden Bereich eingesetzt:
Lebensmittel.

Aktuell sind von Druckbehälter 2.900 Liter aus V2A einwandig, gebraucht noch 1 Stück verfügbar. Die Lieferung kann weltweit stattfinden.

Produktbeschreibung

Allgemein

Material/Werkstoff produktberührt 1.4301(AISI304) V2A

Volumen ca. 2.900 Liter

Bauform stehend

Bauart DIN unbekannt

Baujahr 1996

Hersteller Diessel

Zustand gebraucht

Abmessungen (ca.)

Durchmesser aussen 1300 mm

zyl. Höhe 1500 mm

Fußhöhe 900 mm

Gesamthöhe 3200 mm

Ausführung

Gewicht ca. 700 kg

Spezifisches Gewicht ca. 1000 kg/m³

Isolierung nein

Oberfläche innen geschliffen

Oberfläche außen geschliffen

Bodenform Klöpperboden

Ausführung Oberboden Klöpperboden

Betr.-Überdruck Produktraum 6,50 bar

Betr.-Temperatur Produktraum 100,00 °C

Ausstattung

Temperierbar nein

Betriebsdruck 6,50 bar

Betr.-Temperatur 100 °C

Rührwerk

Rührwerk nicht vorhanden

Aufstellung

Aufstellung Edelstahlfüße

Anzahl Füße 3 Stk.

Bemerkung Aufstellung höhenverstellbar

Ein-/Anbauten

Mannlochposition im Oberboden

Stutzen / Anschlüsse im Mantel 1xDN65 Stk.

Stutzen/Anschlüsse im Boden 1xDN40 Stk.

Auslaufstutzen 50

Ein-/Anbauten Kranösen

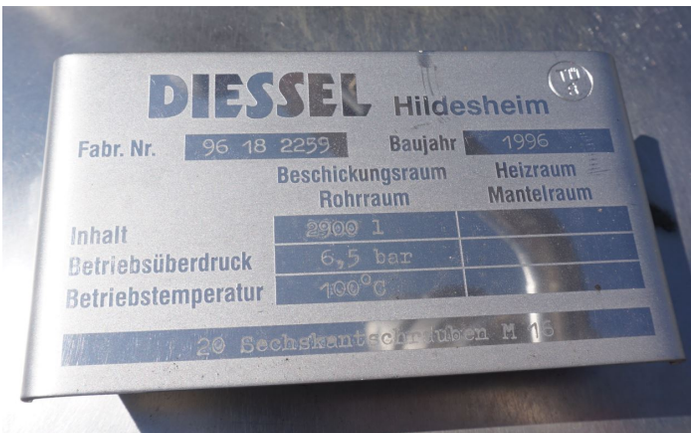
Weitere Ein-/Anbauten Leiterbügel, Typenschild,

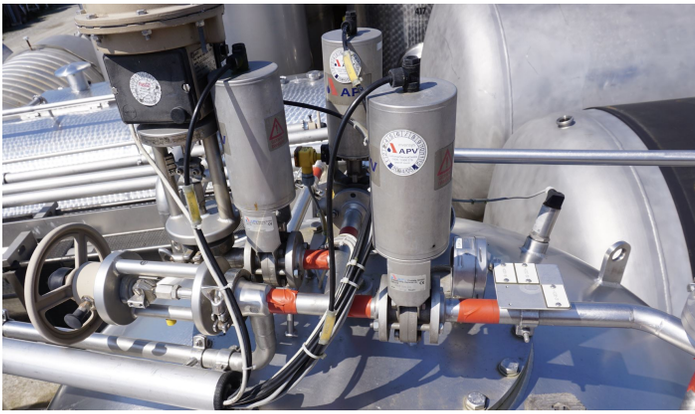
Sonstige Hinweise

Techn. Dokumentation keine

Letzte Verwendung Lebensmittel

Bilder





Allgemeine Geschäftsbedingungen

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