

2300 liter tank i Rostfritt 304



119 000 SEK /st exkl moms

item available on order

Article type: brand new pressure tank - type CCT-ES-HL

Volumetric volume (L): 2.300 L

Max. density P (kg/m³): 1.200

Finish stainless steel: pickled

Pressure in tank: pressure

Max. pressure (Bar): 2 Bar

Max. temperature (°C): 130 °C

Material wet parts: SS AISI 304L (V2A)

Model: vertical

Configuration: single jacketed with heat-exchanger

Heat exchanger: yes

Insulation: no

Mobile tank: no

Top type: dished

Shape of tank: cylindrical

Bottom type: strong conical 45 °

Total discharge: yes

Fixation points: 4 attachment points

Type of HE on the cylinder: dimple-jacket

Position HE: the complet cilinder

Water pressure HE: 3 Bar

Hydraulic test pressure: 5,20 Bar

Connection HE: 1/2"

Working temperature HE cylinder: 80 °C

Type of HE on the bottom: dimple-jacket

Heat exchanger bottom connected with cylinder: yes

Water pressure HE: 3 Bar

Hydraulic test pressure: 5,20 Bar



Connection HE: 1/2"

Working temperature HE bottom: 80 °C

Heat exchanger: RVS 304

Manway(s): RVS 304L

Gasket manway(s): EPDM

Valve: RVS 304L

Gasket shut-off valve (mat): EPDM

Fixation point(s): RVS 304

Suitable for food industry: yes

Documents included: yes, optional

Technical drawing included: yes

Registration plate on the tank: yes

Inspection of: TUV

Flange for agitator: no

Number of manways: 1

Position of manway: headside

Height manhole 1 (mm): 400 mm

CIP spray ball: no, optional

Tank outlet: inside Ø 32 mm

Outlet type: DIN11851 male

Total outlet valve: yes

Agitator: no, optional

Top: 2 mm

Cylinder: 2 mm

Bottom: 3 mm

Distance from outlet to ground: 197 mm

Outer diameter tank: 1.140 mm

Cylinder height: 1.920 mm

Height of top: 234 mm

Height of bottom: 558 mm

Feet height: 751 mm

Total height of tank: 2.985 mm

Empty weight tank: 250

SKU: 378245

Mer information

Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja
Material: Rostfritt 304
Modell: Vertikal
Nyttillverkad/Begagnad: Nyttillverkad
Arbetstryck i tank: pressure
Finish rostfritt stål: pickled
Konfiguration: single jacketed with heat-exchanger
Max. arbetstemperatur: 130 °C
Maximal densitet för produkten: 1200
Mobil tank: Nej
Omrörare: Nej
Övertryck: 2 Bar
Tankens form: cylindrical
Total urtappning: Ja
Typ av botten: strong conical 45 °
Trycktank: Ja
Uppvärmning/kylning: Ja
Vätskeberörd yta: SS AISI 304L (V2A)
Volym i liter: 2300

Utrustning

Fläns för omrörare: Nej
Märkskylt: Ja
Livsmedelsklassad: Ja
med besiktning av: TUV
Tankutlopp: inside Ø 32 mm
Teknisk ritning finns: Ja
Utloppstyp: DIN11851 male
Utloppsventil: Ja

Översikt material

Material: Rostfritt 304
Fixeringspunkt(er): RVS 304

Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 1.920 mm
Höjd på fötter: 751 mm
Mått utlopp till marken: 197 mm
Total höjd: 2.985 mm
Ytterdiameter: 1.140 mm

Värmeväxlare

Anslutning värmeväxlare: 1/2"
Anslutning värmeväxlare botten: 1/2"
Arbetstemperatur värmeväxlare cylinder: 80 °C
Arbetstemperatur värmeväxlare botten: 80 °C
Hydrauliskt provtryck botten: 5,20 Bar
Hydrauliskt provtryck: 5,20 Bar
Position värmeväxlare: the complet cilinder
Typ av värmeväxlare på cylinder: dimple-jacket
Typ av värmeväxlare på botten: dimple-jacket
Vattentryck värmeväxlare: 3 Bar
Vattentryck värmeväxlare botten: 3 Bar



Tjocklek på tank

Botten: 3 mm

Cylinder: 2 mm

Topp: 2 mm

Mer

Värmeväxlare: RVS 304

Isolerad: Nej

Vikt: 250