

260 liter tank i Rostfritt 304



53 000 SEK /st exkl moms

item available on order

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

Volumetric volume (L): 260 L

Max. density P (kg/m³): 1.400

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 non adjustable feet

Type of HE on the cylinder: dimple-jacket

Position HE: the complet cilinder

Number of sections: 1

Water pressure HE: 3 Bar

Steam pressure HE: 0,50 Bar

Hydraulic test pressure: 5,20 Bar

Working temperature HE cylinder: 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 304L

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: at the top

Height manhole 1 (mm): 400 mm

Tank outlet: inside Ø 32 mm

Outlet type: DIN11851 male



Total outlet valve: yes

Agitator: no

Top: 2 mm

Cylinder: 2 mm

Bottom: 2 mm

Internal diameter tank: 550 mm

Distance from outlet to ground: 180 mm

Outer diameter tank: 560 mm

Cylinder height: 970 mm

Total height of tank: 1.600 mm

Empty weight tank: 80

SKU: 10064

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: 1400
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: 260

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 304L

Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 970 mm
Invändig diameter: 550 mm
Mått utlopp till marken: 180 mm
Total höjd: 1.600 mm
Ytterdiameter: 560 mm

Värmeväxlare

Ångtryck värmeväxlare: 0,50 Bar
Arbetstemperatur värmeväxlare cylinder: 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
Vattentryck värmeväxlare: 3 Bar

Tjocklek på tank

Botten: 2 mm
Cylinder: 2 mm
Topp: 2 mm

Mer

Värmeväxlare: RVS 304
Isolerad: Nej
Vikt: 80