

3000 liter tank i Rostfritt 304



148 000 SEK /st exkl moms

Article type: second-hand pressure tank

Additional information: Full vacuum -1 bar; we can't give any guarantees about the heating/cooling jacket

Volumetric volume (L): 3.000 L

Max. density P (kg/m³): 1

Pressure in tank: vacuum

Max. pressure (Bar): 0,49 Bar

Min. pressure (Bar): -1 Bar

Max. temperature (°C): 98 °C

Material wet parts: SS AISI 304 (V2A)

Model: vertical



Configuration: insulated with heat-exchanger

Heat exchanger: yes

Insulation: yes

Mobile tank: no

Top type: dished

Shape of tank: cylindrical

Bottom type: dished

Total discharge: yes

Fixation points: 3 adjustable feet

Type of HE on the cylinder: half pipe welded onto the outside of the innertank

Water pressure HE: 3 Bar

Working temperature HE cylinder: 98 °C

Type of HE on the bottom: half pipe welded onto the outside of the innertank

Water pressure HE: 3 Bar

Working temperature HE bottom: 98 °C

Heat exchanger: RVS 304

Insulation material: rockwool

Manway(s): RVS 304

Gasket manway(s): unknown

Fixation point(s): RVS 304

Suitable for food industry: yes

Documents included: no

Technical drawing included: no

Registration plate on the tank: no

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

Total outlet valve: no

Agitator: no

Top: 6 mm

Cylinder: 6 mm

Bottom: 6 mm

Insulation body: yes

Insulation bottom/sides: yes

finish of the outer jacket: welded

Insulation thickness: 50

Internal diameter tank: 1.500 mm

Distance from outlet to ground: 1.000 mm

Outer diameter tank: 1.600 mm

Cylinder height: 1.900 mm

Total height of tank: 3.600 mm

SKU: 21000

Mer information

Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja

Material: Rostfritt 304

Modell: Vertikal

Nyttillverkad/Begagnad: Begagnad

Arbetstryck i tank: vacuum

Konfiguration: insulated with heat-exchanger

Max. arbetstemperatur: 98 °C

Maximal densitet för produkten: 1

Mobil tank: Nej

Övrig information: Full vacuum -1 bar; we can't give any guarantees about the heating/cooling jacket

Omrörare: Nej

Övertryck: 0,49 Bar

Tankens form: cylindrical

Total urtappning: Ja

Typ av botten: dished

Undertryck (vakuum): -1 Bar

Trycktank: Ja

Uppvärmning/kylning: Ja

Vätskeberörd yta: SS AISI 304 (V2A)

Volym i liter: 3000

Utrustning

Dokument finns: Nej

Fläns för omrörare: Nej

Märkskylt: Nej

Livsmedelsklassad: Ja

Tankutlopp: inside Ø 32 mm

Teknisk ritning finns: Nej

Utloppsventil: Nej

Översikt material

Material: Rostfritt 304

Fixeringspunkt(er): RVS 304

Isoleringsmaterial: Rockwool

Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 1.900 mm

Invändig diameter: 1.500 mm

Mått utlopp till marken: 1.000 mm

Total höjd: 3.600 mm

Ytterdiameter: 1.600 mm

Värmeväxlare

Arbetstemperatur värmeväxlare cylinder: 98 °C

Arbetstemperatur värmeväxlare botten: 98 °C

Typ av värmeväxlare på cylinder: half pipe welded onto the outside of the innertank

Typ av värmeväxlare på botten: half pipe welded onto the outside of the innertank

Vattentryck värmeväxlare: 3 Bar

Vattentryck värmeväxlare botten: 3 Bar

Tjocklek på tank

Botten: 6 mm

Cylinder: 6 mm

Topp: 6 mm

Tjocklek på ytterbeklädnad och isolering

Finish utvändig mantel: welded

Isolering botten/gavlar: Ja

Isolering mantel: Ja

Isoleringsmaterial: Rockwool

Mer

Värmeväxlare: RVS 304

Isoleringstjocklek OW: 50

Isolerad: Ja