

25000 liter tank i Syrafast 316



213,000,00 kr /st exkl moms

Article type: second-hand pressure tank

Additional information: There are minor differences between the tanks

Volumetric volume (L): 25.000 L

Pressure in tank: pressure

Max. pressure (Bar): 0,49 Bar

Material wet parts: SS AISI 316 (V4A)

Model: vertical

Configuration: single-skin

Heat exchanger: no

Insulation: no

Mobile tank: no

Top type: dished

Shape of tank: cylindrical

Bottom type: dished

Total discharge: yes

Fixation points: 4 adjustable feet

Manway(s): RVS 316

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: cylinder

Height manhole 1 (mm): 445 mm x H 340 mm

Tank outlet: inside Ø 50 mm

Agitator: no, optional

Top: 3 mm

Cylinder: 2,50 mm

Bottom: 4 mm

Distance from outlet to ground: 100 mm

Outer diameter tank: 2.600 mm

Cylinder height: 4.250 mm

Total height of tank: 5.800 mm

Empty weight tank: 1.500

SKU: 63868

Mer information

Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja

Material: Syrafast 316

Modell: Vertikal

Nyttillverkad/Begagnad: Begagnad

Arbetstryck i tank: pressure

Konfiguration: single-skin

Mobil tank: Nej

Övrig information: There are minor differences between the tanks

Omrörare: Nej

Övertryck: 0.49 Bar

Tankens form: cylindrical

Total urtappning: Ja

Typ av botten: dished

Trycktank: Ja

Uppvärmning/kylning: Nej

Vätskeberörd yta: SS AISI 316 (V4A)

Volym i liter: 25000

Utrustning

Dokument finns: Nej

Fläns för omrörare: Nej

Märkskylt: Nej

Livsmedelsklassad: Ja

Tankutlopp: inside Ø 50 mm

Teknisk ritning finns: Nej

Översikt material

Material: Syrafast 316

Fixeringspunkt(er): RVS 304

Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 4.250 mm

Mått utlopp till marken: 100 mm

Total höjd: 5.800 mm

Ytterdiameter: 2.600 mm

Tjocklek på tank

Botten: 4 mm

Cylinder: 2,50 mm

Topp: 3 mm

Mer

Isolerad: Nej

Vikt: 1.500