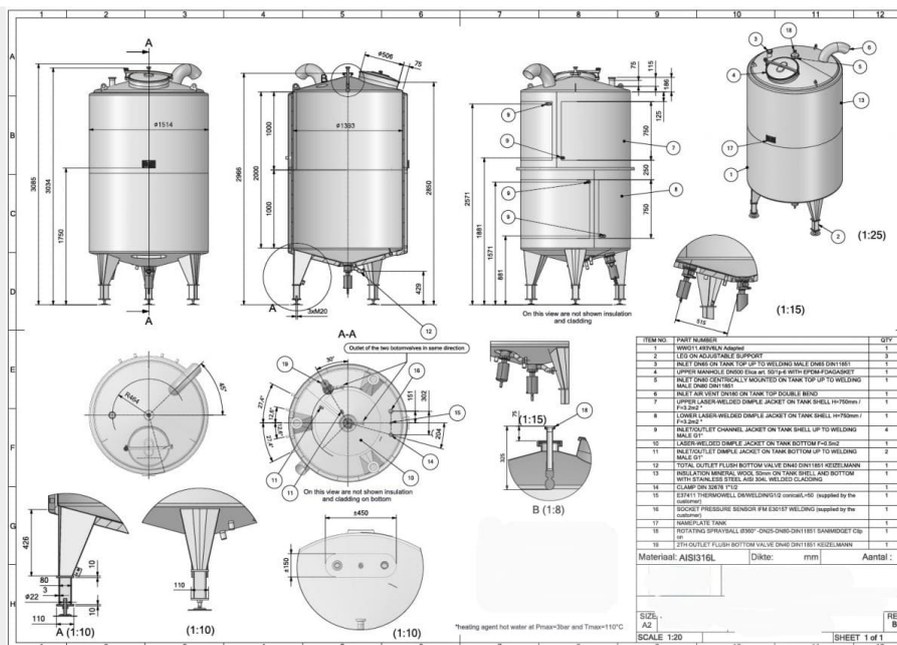


## 3200 liter tank i Syrafast 316



**214,000,00 kr /st exkl moms**

**Article type:** second-hand storage tank

**Additional information:** The tank has never been used; we can't give any guarantees about the heating/cooling jacket

**Volumetric volume (L):** 3.200 L

**Max. density P (kg/m³):** 1.200

**Ra inner weld:** 0,80

**Finish stainless steel:** 2B

**Pressure in tank:** ATM - atmosferic

**Max. temperature (°C):** 100 °C

**Min. temperature (°C):** -10 °C



**Material wet parts:** SS AISI 316L (V4A)

**Model:** vertical

**Configuration:** insulated with heat-exchanger

**Heat exchanger:** yes

**Insulation:** yes

**Mobile tank:** no

**Top type:** conical 15 °

**Shape of tank:** cylindrical

**Bottom type:** conical 15 °

**Total discharge:** yes

**Fixation points:** 3 adjustable feet

**Type of HE on the cylinder:** dimple-jacket

**Position HE:** the complet cilinder

**Height HE:** 1.500 mm

**Number of sections:** 2

**Height per section:** 750 mm

**Water pressure HE:** 3 Bar

**Steam pressure HE:** 0,49 Bar

**Contact surface cylinder:** 6,40 m<sup>2</sup>

**Connection HE:** 1 inch BSP

**Working temperature HE cylinder:** 110 °C

**Type of HE on the bottom:** dimple-jacket

**Water pressure HE:** 3 Bar

**Steam pressure HE:** 0,49 Bar

**Contact surface bottom:** 0,50

**Connection HE:** 1 inch BSP

**Working temperature HE bottom:** 110 °C

**Heat exchanger:** RVS 304

**Insulation material:** Rockwool

**Outer jacket (ornamental wall):** RVS 304L

**Spray ball:** RVS 316L

**Manway(s):** RVS 316

**Gasket manway(s):** EPDM



**Valve:** RVS 316L

**Fixation point(s):** RVS 304L

**Suitable for food industry:** yes

**Documents included:** yes, optional

**Technical drawing included:** yes

**Registration plate on the tank:** yes

**Flange for agitator:** no

**Number of manways:** 1

**Position of manway:** at the top

**Height manhole 1 (mm):** 500 mm

**CIP spray ball:** yes

**Outlet type:** DIN11851

**Total outlet valve:** yes

**Agitator:** no, optional

**Top:** 2 mm

**Cylinder:** 2,50 mm

**Bottom:** 2,50 mm

**Cylinder:** 2

**Insulation body:** yes

**Bottom:** 2

**Insulation bottom/sides:** yes

**finish of the outer jacket:** welded

**Insulation thickness:** 50

**Internal diameter tank:** 1.393 mm

**Distance from outlet to ground:** 429 mm

**Outer diameter tank:** 1.514 mm

**Cylinder height:** 2.000 mm

**Total height of tank:** 3.100 mm

**Empty weight tank:** 600

**SKU:** 485441

## Mer information

### Beskrivning av produkt

Livsmedelsklassad: Ja

Material: Syrafast 316

Modell: Vertikal

Nyttillverkad/Begagnad: Begagnad

Arbetstryck i tank: ATM – atmosferic

Finish rostfritt stål: 2b

Konfiguration: insulated with heat-exchanger

Max. arbetstemperatur: 100 °C

Maximal densitet för produkten: 1200

Min. arbetstemperatur: -10 °C

Mobil tank: Nej

Övrig information: The tank has never been used; we can't give any guarantees about the heating/cooling jacket

Omrörare: Nej

Ra innersvets: 0,80

Tankens form: cylindrical

Total urtappning: Ja

Typ av botten: conical 15 °

Uppvärmning/kylning: Ja

Vätskeberörd yta: SS AISI 316L (V4A)

Volym i liter: 3200



## Utrustning

Fläns för omrörare: Nej

Märkskylt: Ja

Livsmedelsklassad: Ja

Teknisk ritning finns: Ja

Utloppstyp: DIN11851

Utloppsventil: Ja

## Översikt material

Material: Syrafast 316

Fixeringspunkt(er): RVS 304L

Isoleringsmaterial: Rockwool

Ytterbeklädnad: RVS 304L

## Dimensioner av tank

Cylinderhöjd: 2.000 mm

Invändig diameter: 1.393 mm

Mått utlopp till marken: 429 mm

Total höjd: 3.100 mm

Ytterdiameter: 1.514 mm

## Värmeväxlare

Ångtryck värmeväxlare: 0,49 Bar  
Ångtryck värmeväxlare botten: 0,49 Bar  
Anslutning värmeväxlare: 1 INCH BSP  
Anslutning värmeväxlare botten: 1 INCH BSP  
Arbetstemperatur värmeväxlare cylinder: 110 °C  
Arbetstemperatur värmeväxlare botten: 110 °C  
Höjd värmeväxlare: 1.500 mm  
Kontaktyta botten: 0,50  
Kontaktyta cylinder: 6,40 m<sup>2</sup>  
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: 2,50 mm  
Cylinder: 2,50 mm  
Topp: 2 mm

## Tjocklek på ytterbeklädnad och isolering

Finish utvändig mantel: welded  
Isolering botten/gavlar: Ja  
Isolering mantel: Ja  
Isoleringsmaterial: Rockwool

## Mer

Värmeväxlare: RVS 304  
Cylinder OW: 2  
Botten OW: 2  
Isoleringstjocklek OW: 50  
Isolerad: Ja  
Vikt: 600

