

SS Nirvana

Ånganläggning

06-11-29

Ångpanna

Tillverkare AB Långbro Mekaniska Verkstad
Tillverkningsår 1965
Typ Skottepanna 6 m² inkl. tuber
Inspektionslucka 100 x 150 mm
Bränsle ved
Volym 300 l varav vatten 200 l
Tuber 36 st. diam.utv. 45 mm
Mantel stål 8 mm svetsad diam. 770 x 1400 mm
Isolering 50 mm mineralull
Inklädning trä och mässingsplåt
Konstruerad för arbetstryck 10 bar
Konstruerad för testtryck 13 bar
Aktuellt arbetstryck max 8 bar
Testtryck 13 bar

Armaturer

Pådragsventil MAKO 5483 NS 25 NP 16 flänsad till panna
Nivåkrantar R 3/4" 2 st.
Säkerhetsventil 1 NAF 20 R 3/4" öppningstryck 8 bar
Säkerhetsventil 2 NAF 20 R 3/4" öppningstryck 7,8 bar
Skumkran nålventil PN 400 3/4" via fläns till panna
Uttag för ångvissla ventil R 3/4" PN 40
Matning via 2 st. backventiler NAF 20 3/4 + 2 ventiler NAF 20 R 3/4" på T rör flänsat till panna
Utblåsningsventil ANETAL DN 25 R1" med mellanrör flänsat till pannan
Skottventiler för matning 2 st. R 1/2"
Nivårör klinker med ventiler B19 082 1/2" flänsad till panna
Manometer 1. NAF 204233 0 – 8 kg/cm² med avstängningskran
Manometer 2. 0 – 14 kg/cm² med avstängningskran

Matning maskindriven pump 1 st.

Matning handpump 1 st.

Matarledning glödgat kopparrör 3/4"

Övrig rördragning kopparrör 1/2" 3/4" och 1 1/2"

Övriga ventiler 1/2"

Förvärmare

Mantel syrafast 2343 Diam. 110 x 390

Slinga kopparrör 1/2"

Anslutning R1 1/4" och R1/2"

Ångmaskin (Behöver nog inte vara med för besiktningens skull)

Encylindrig dubbelverkande expansionsmaskin

Tillverkare Svedanders Torsås

Tillverkningsår omkr. 1920

Dubbelverkande expansion diam. 92 x 125 mm

Matarventil kulventil 3/4"

Smörjning typ Mollerup och veckar