

- ① DN25 Stig2 rad (BIV-shunt)
- ② DN25 Stig1 rad (BIV-shunt)
- ③ DN25 Retur rad (BIV-shunt)

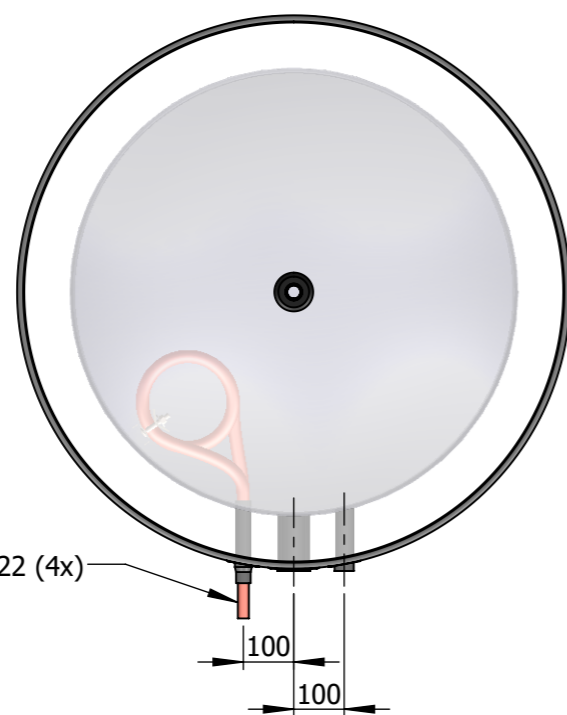


UTUSTNING:
• Varmvattenslingor 2xB12L

TEKNISKA DATA:

Diameter.....1090 mm
 Höjd (max).....1920 mm
 Arbetsstryck rad (max).....1.5 bar
 Arbetsstryck vv (max).....10 bar
 Arbetstemp (max).....100 °C
 Vikt.....173 Kg
 Reshöjd.....2140 mm
 Varmhållningsförlust.....138 W
 Volym vv-slinga.....5.5 L
 Volym tot.....971 L
 Energiklass.....C

Isolering glasull:
 Sidor.....110 mm
 Topp.....145 mm



OBS! Följ i första hand fabrikantens anvisningar/rekommendationer när det gäller inkoppling av värmekälla. BoRö ger endast exempel på vad anslutningarna kan användas till.

rf=rostfri

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|
| Konstruerad av: JOE | Datum: 2021-04-26 | Godkänd av: JOS | Check-datum: 2021-04-26 | Vikt Kg: | Skala: 1:15 | Format: A3 | Blad Nr: 1/1 |
| | | Namn: TIP-1000L/2xB12L | | Art. Nr: 1002-693000 | | Kund/Notering: | |
| Gen. tol: EN ISO 13920-DG | | Generell Ra: | | Ritningsnummer: | | Revision: | |

Denna handling förbehåller sig alla rättigheter. Kopiering eller utlåning utan tillstånd från BoRö är strängt förbjuden. Detta dokument är ett arbetsdokument och ska inte användas som grund för beslut. Detta dokument är ett arbetsdokument och ska inte användas som grund för beslut. Detta dokument är ett arbetsdokument och ska inte användas som grund för beslut.

3D-Part: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIP\1000L\TIP-1000L_1.5bar (alla)
 Drawing: R:\1-Värmeprodukter\Tankar\TIP\1000L\1002-693000 (TIP-1000L_2xB12L)_1.5bar