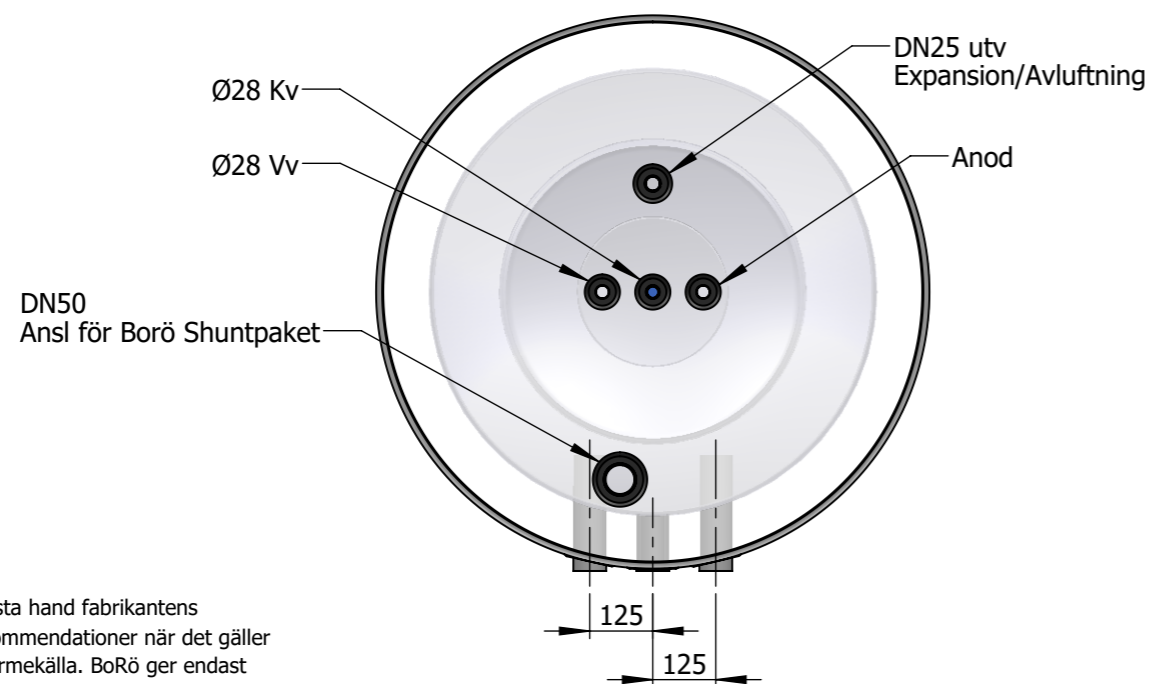


UTUSTNING:
• Förrådsberedare FR300

TEKNISKA DATA:


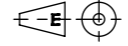

Diameter.....1090 mm
 Höjd (max).....1920 mm
 Arbetsstryck rad (max).....3 bar
 Arbetsstryck vv (max).....10 bar
 Arbetstemp (max).....100 °C
 Vikt.....191 Kg
 Reshöjd.....2140 mm
 Varmhållningsförlust.....138 W
 Volym vvb.....276 L
 Volym tot.....971 L
 Energiklass.....C

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



rf=rostfri

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

Konstruerad av: JOE	Datum: 2021-05-18	Godkänd av: JOS	Check-datum: 2021-05-03	Vikt Kg:	Skala: 1:15	Format: A3	Blad Nr: 1/1
		 Namn: TIP-1000L/FR300		Art. Nr: 1002-320000		Kund/Notering:	
Gen. tol: EN ISO 13920-DG		Generell Ra: 		Ritningsnummer:		Revision:	

Denna handling förbehåller sig alla rättigheter. Kopiering, utlåning eller annan användning utan tillstånd från Borö är strängt förbjuden. Detta dokument är ett arbetsdokument och kan innehålla tekniska fel. Borö ansvarar inte för fel eller skador som kan uppstå vid användning av denna handling.

3D-Part: R:\1-Värmeprodukter\tankar\TIP\1000L\TIP-1000L_1.5bar (alla)
 Drawing: R:\1-Värmeprodukter\tankar\TIP\1000L\1002-320000 (TIP-1000L_FR300)_1.5bar