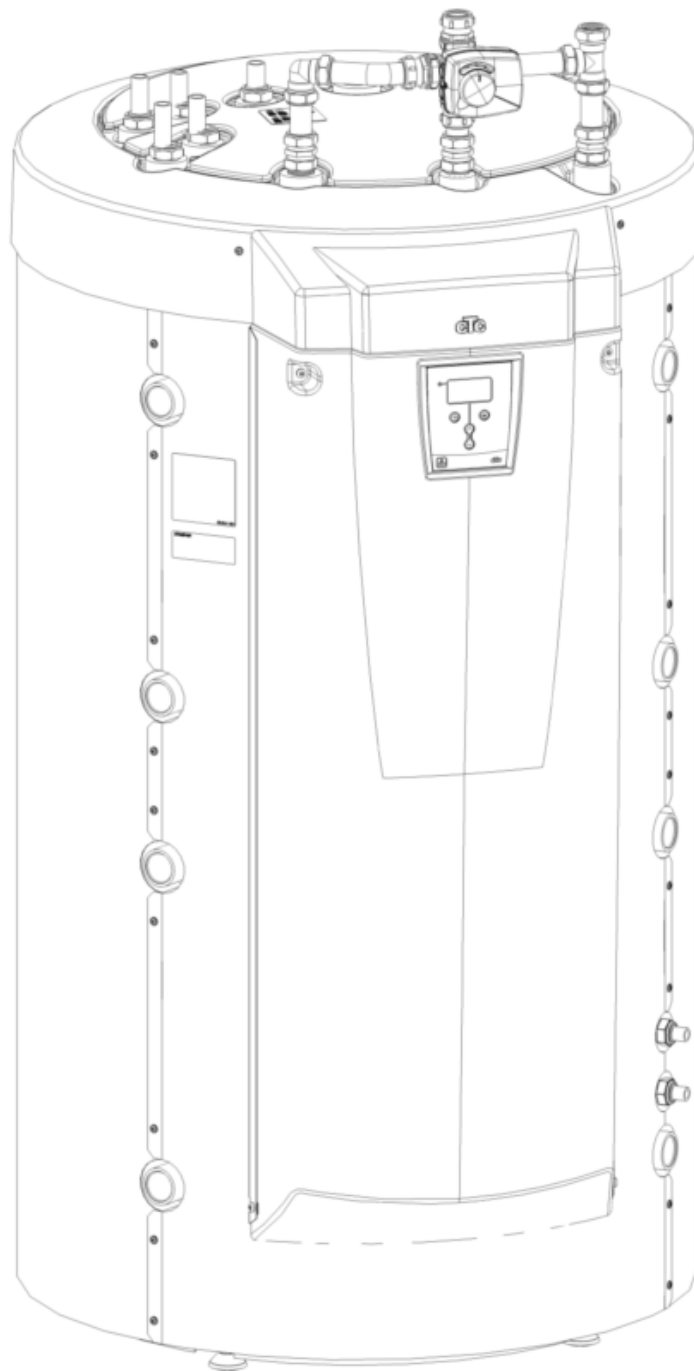
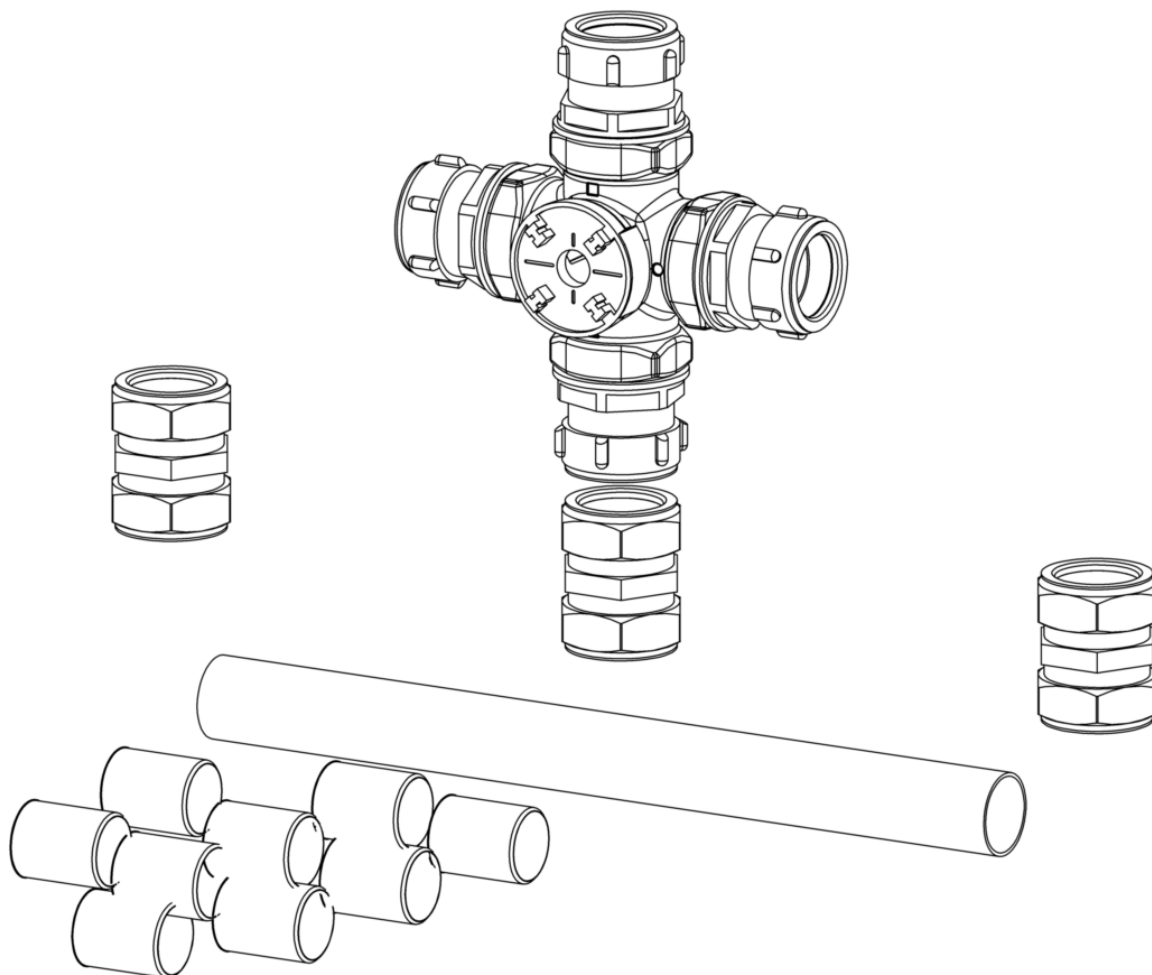


## EcoZenith 500

Monteringsanvisning av tillbehör

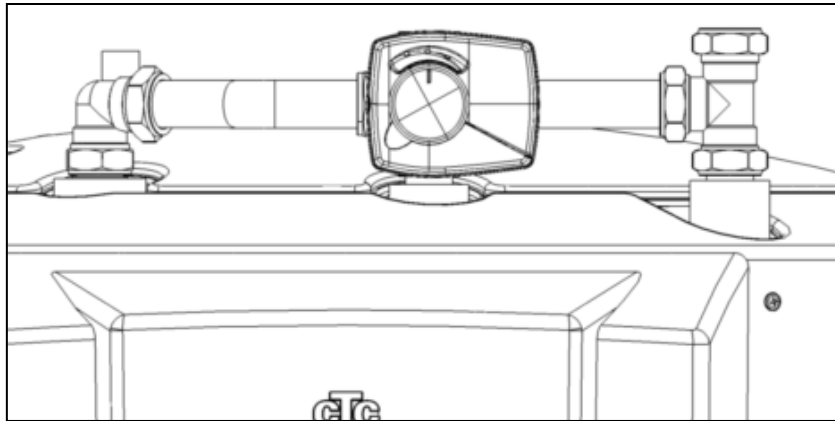
>28kW bivalent shunt



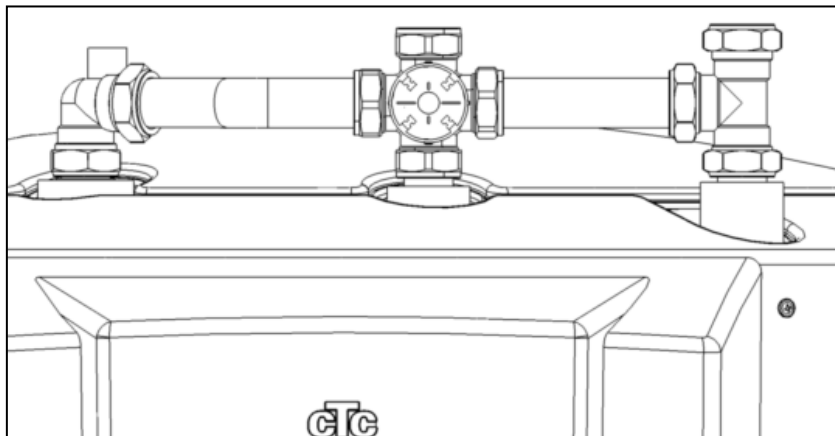


**Tillbehör >28kW Bivalent Shunt består av:**

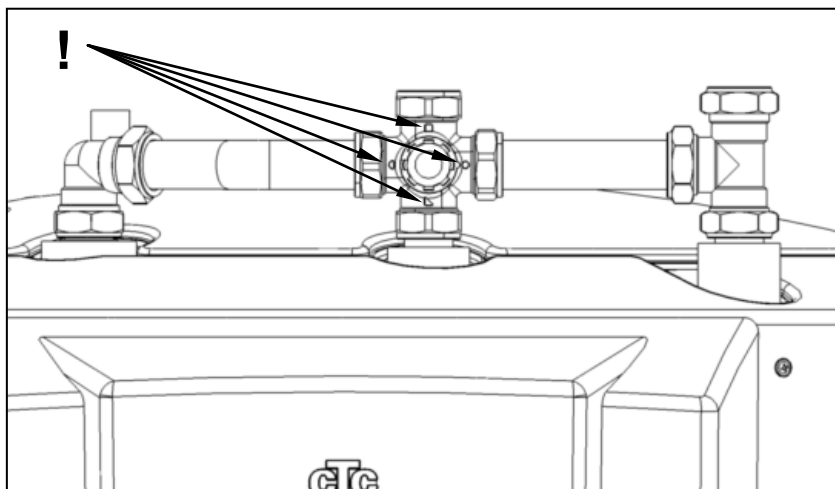
- Shuntventil VRB141, 1st
- Koppling rak 28mm, 3st
- Koppling rak 28xG25, 4st
- Plan packning, 4st
- Rör CU 28mm, 1st
- Stödhylsa 28mm, 9st
- Instruktion



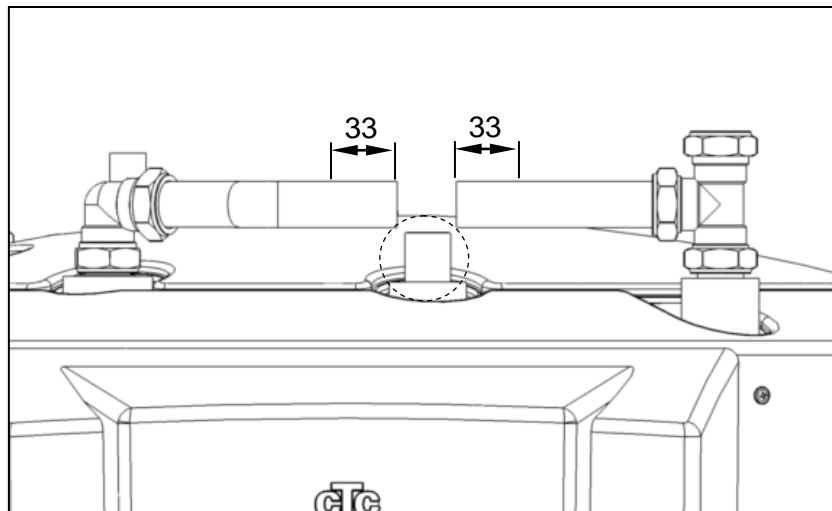
1. Notera hur shuntventil, ställdon och kopplingar är monterade.



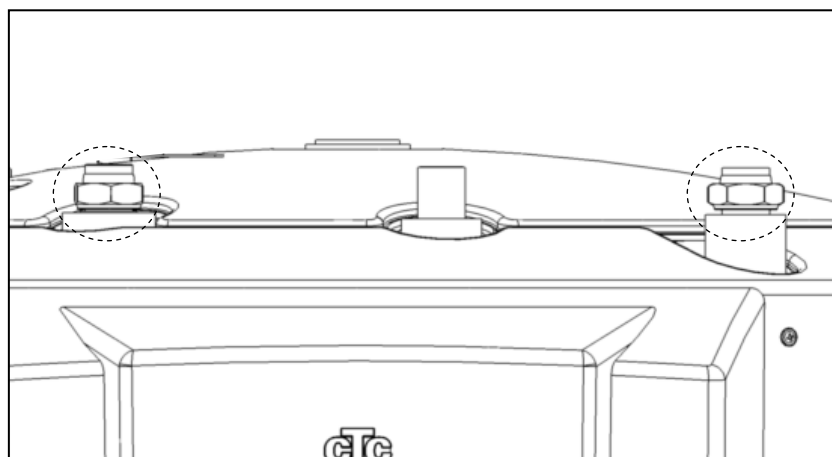
2. Ta bort ratten på ställdonet genom att dra den utåt och lossa skruven innanför för att demontera ställdonet.



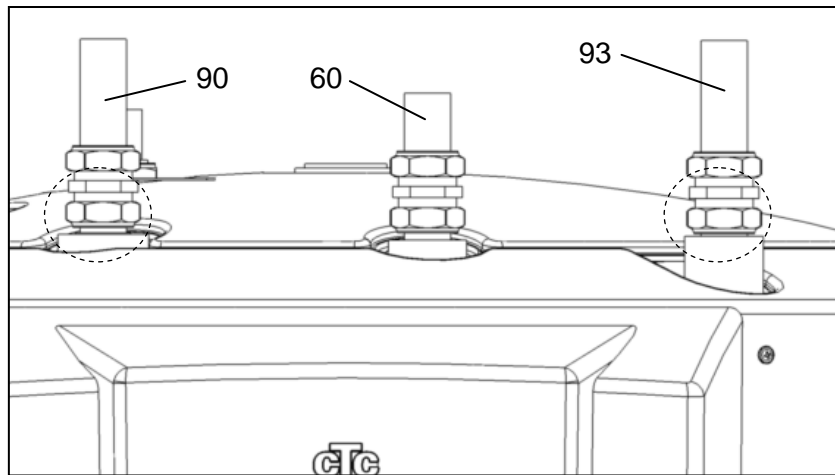
3. Notera åt vilket håll shuntventilens portar är riktade.



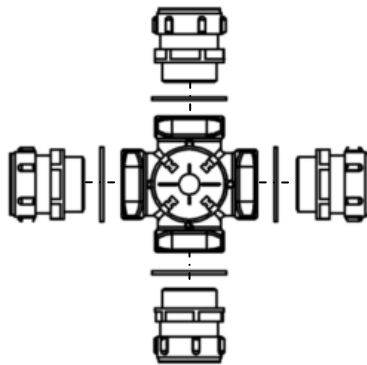
4. Demontera shuntventilen och kapa kopparrören 33mm på varje sida enligt skiss ovan. Shuntventilens nedre mutter och klämring måste tas bort.



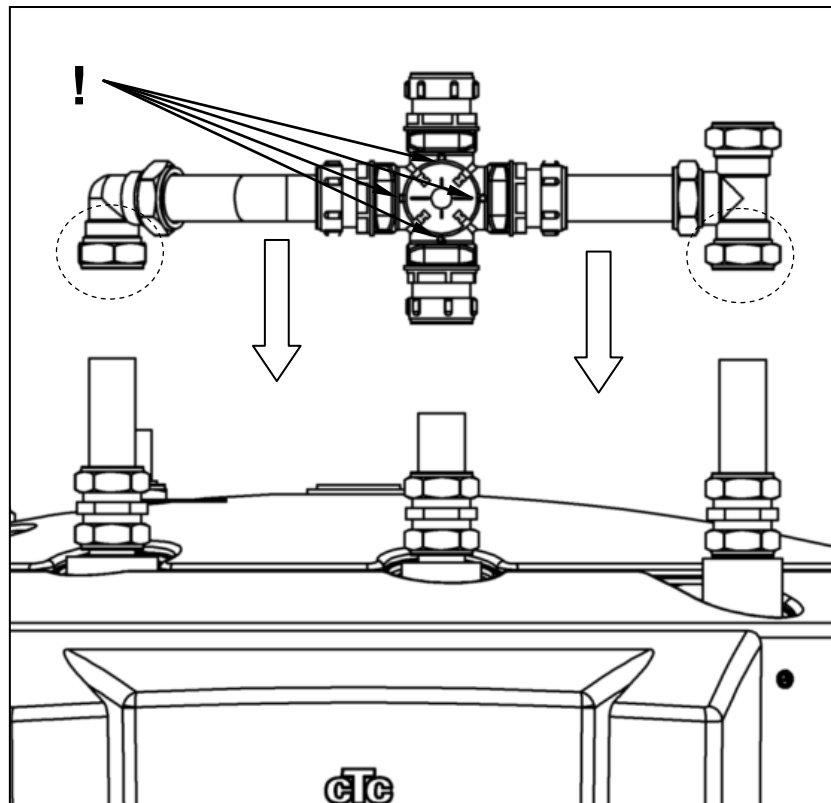
5. Skruva loss vinkel- och T-kopplingens nedre muttrar och ta bort kopplingarna tillsammans med kopparrören. Kopparrören behöver inte lossas från kopplingarna. De nedre muttrarna passar kopplingarna i kommande monteringssteg 6 och ska lämnas kvar.



6. Kapa det medföljande kopparröret till längder om 90, 60 och 93mm. Montera dem tillsammans med stödhylsor och de raka 28mm-kopplingarna enligt bild ovan. Smörj kopplingarna före montering. Kvarlämnade muttrar och klämringar från monteringssteg 5 används här. De två muttrar och klämringar som demonteras i detta steg används i kommande monteringssteg 8.



7. Smörj och montera medföljande packningar och kopplingar på shuntventil VRB141



**!**  
**GLÖM INTE  
STÖDHYLSOR**

8. Säkerställ att den större shunten (VRB141) har portarna likadant riktade som den mindre hade. Sätt samman shuntkopplet med nya stödhylsor i de kapade rören utan att dra åt kopplingarna. Sänk sedan ner kopplet över de tre anslutningarna. Använd muttrar och klämringar som tidigare demonterades från de två raka kopplingarna i monteringssteg 6. Justera in och dra åt alla kopplingar. Återmontera ställdonet och eventuellt tidigare anslutna rör. Kontrollera att alla kopplingar är täta.