



- ① HPSU compact Aussengerät (HPSU BC 06 –16)
- ② HPSU compact Innengerät (HPSU BC 06 –16)
- ③ Drucklose Solaranlage (SOL 2/3/4/5 VP/HP/VPF/HPF)
- KW Kaltwasser
- WW Warmwasser
- DWP UESV Überströmventil DN20 (notwendiges Bauteil, um den Mindestdurchfluss am Innengerät zu gewährleisten)
- DWP BU9 E-Heizstab als Notheizung (3/6 oder 9 kW) und zur Unterstützung bei Brauchwassererwärmung
- MAG Membranausdehnungsgefäß
- TM Thermostatisches Mischventil
- t_{ww} Warmwasserfühler (im Innengerät eingebaut)
- t_{AU} Aussentemperaturfühler (am Aussengerät montiert)
- t_s Solarspeichertemperaturfühler (im Lieferumfang der Solaranlage)
- t_R Solarrücklauftemperaturfühler (im Lieferumfang der Solaranlage)
- t_k Kollektortemperaturfühler (im Lieferumfang der Solaranlage)
- Kältemittelleitung R410A (DWP VKML ...)

Inbetriebnahme HPSU BC + Solaris – D90 620 BS

Das gezeigte Anlagenschema erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzt nicht die sorgfältige Anlageplanung, Änderungen und Irrtum vorbehalten.