

Legende

- 1 Kaltwasseranschluss.
- 2 Zirkulationsanschluss.
- 3 Vorlauf des Heizungswassers.
- 4 Rucklauf des Heizungswassers.(Teilaufladung).
- 5 Rucklauf des Heizungswassers.
- 6 Tauchhülse im Messing am Rohrschlange.
- 7 Vorlauf Rohrschlange.
- 8 Rucklauf Rohrschlange.
- 9 Einlauf des Heizungswassers: Nieder Temperatur-Kreiz.
- 10 Rucklauf des Heizungswassers: Nieder Temperatur-Kreiz.
- 11 Entlüfter.
- 12 Warmwasseranschluss.
- 13 Abdeckkappe aus stoßfesten Polypropylen.
- 14 Ummantelung aus Polypropylen.
- 15 Innenbehälter aus Edelstahl (304 oder Duplex).
- 16 Hochwertige 50 mm Polyurethan Hartschaumisolierung.
- 17 Tauchhülse mit Regelthermostat / Fühler.
- 18 Außenbehälter aus Stahl.
- 19 Elektroheizstab (Zubehör 3 / 6 kW)
- 20 Rohrschlange im rostfreien Stahl.
- 21 Abdeckkappe aus Polypropylen