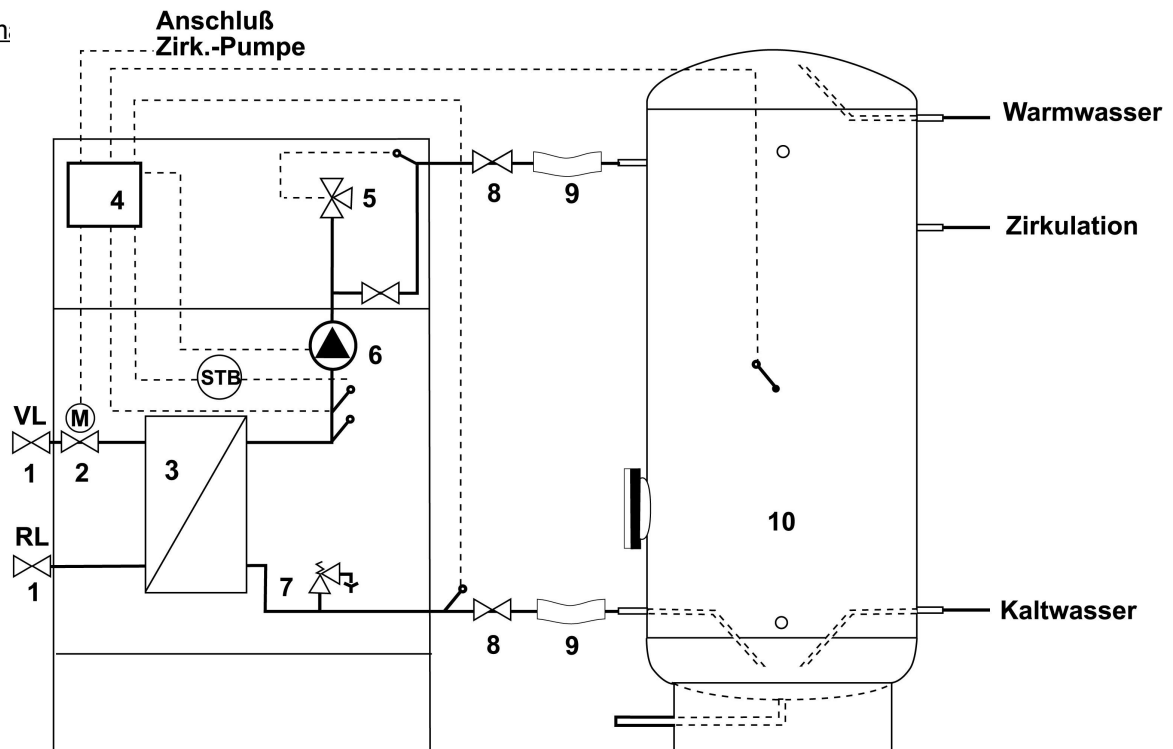


Speicherladesystem
SLS ____/____ Vario“

- leistungsfähige Ausführung mit großem Regelungskomfort
- Ladesystem montiert auf lackiertem Stahlrohrrahmen, betriebsfertig eingestellt
- inklusive Regelung (TROVIS, Fa. Samson oder andere), die weitere Regelfunktionen (z.B. Heizungsregelung) übernehmen kann
- Nachlaufzeit der Ladepumpe als Verkalkungsschutz des Wärmeübertragers
- Regelventil für Heizvolumenstrom mit Hilfsenergie
- Volumenstromregelventil für Ladeseite ohne Hilfsenergie
- *FeRo* - Plattenwärmeübertrager, Übertragungsplatten Edelstahl 1.4401, gelötet oder geschraubt
- Verrohrung auf der Ladeseite in Kupfer oder Edelstahl

Preis und Lieferzeit auf Anfrage

Schem.



- | | |
|---|--|
| (1) Kugelhähne, Heizseite mit lösbaren Anschweißstutzen | (6) Speicherladepumpe |
| (2) Regelventil ggf. mit Sicherheitsfunktion | (7) Sicherheitsventil Ladeseite |
| (3) <i>FeRo</i> – Plattenwärmeübertrager | (8) Kugelhähne, Ladeseite |
| (4) Schaltschrank mit Regelanlage und Pumpensteuerung | (9) Flexschlauch |
| (5) Volumenstromregelventil mit Bypass | (10) <i>FeRo</i> – Warmwasserspeicher VVX aus Edelstahl 1.4571 |