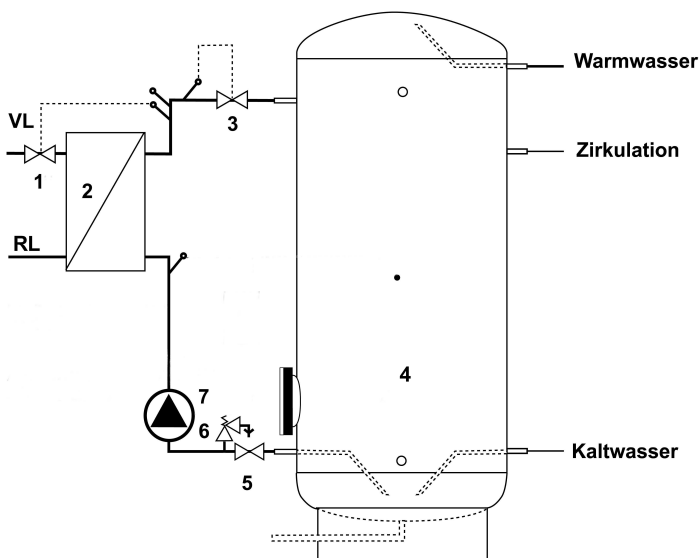


Speicherladesystem SLS ___ / ___ D

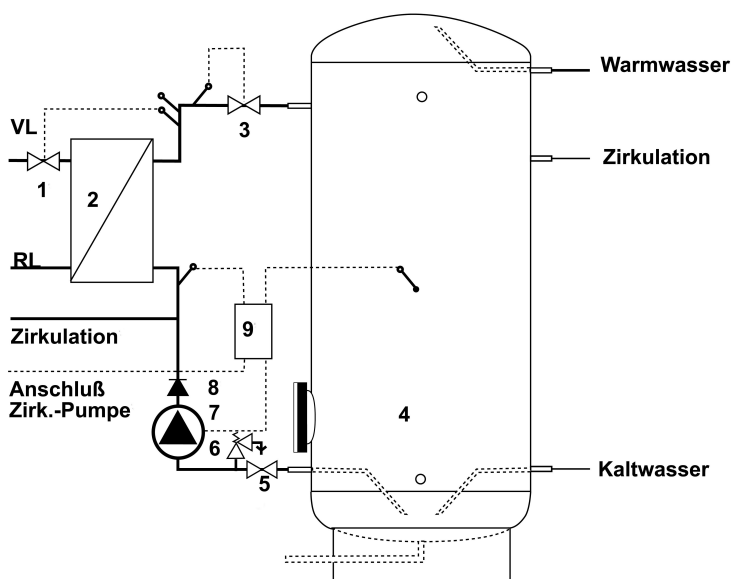
- kompakte, platzsparende Ausführung
- Ladesystem direkt am Behälter montiert (für Transport abnehmbar)
- Ausführung mit oder ohne Anschluss für eine Zirkulationsleitung
- Regelventil für Heizvolumenstrom mit und ohne Hilfsenergie lieferbar
- Regelventil für Ladevolumenstrom ohne Hilfsenergie
- *FeRo*-Plattenwärmeübertrager Edelstahl 1.4401 gelötet mit 99,9 % Cu
- Verrohrung auf der Ladeseite in Kupfer oder Edelstahl

ohne Pumpenschaltung:



- (1) Regelventil Heizvolumenstrom
- (2) *FeRo* – Plattenwärmeübertrager
- (3) Regelventil Ladevolumenstrom
- (4) *FeRo* – Warmwasserspeicher VVX
- (5) Absperrorgan
- (6) Sicherheitsventil
- (7) Speicherladepumpe

mit Pumpenschaltung:



- (1) Regelventil
- (2) *FeRo* – Plattenwärmeübertrager
- (3) Regelventil Ladevolumenstrom
- (4) *FeRo* – Warmwasserspeicher VVX
- (5) Absperrorgan
- (6) Sicherheitsventil
- (7) Speicherladepumpe
- (8) Rückschlagventil
- (9) Schaltkasten Pumpenregelung
- (10) Zirkulationspumpe mit Rückschlagventil (bauseits)