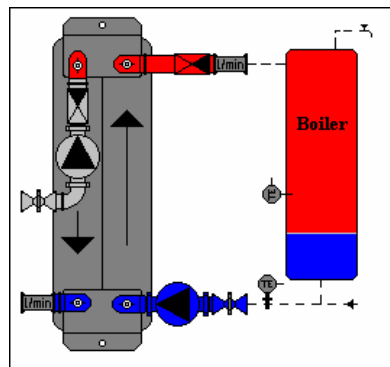


4. Speicherlademodul

Nennbedingungen: prim 60 / 25°C sek 10 / 55°C Nenndruck: PN10

Compacttherm SLSsek

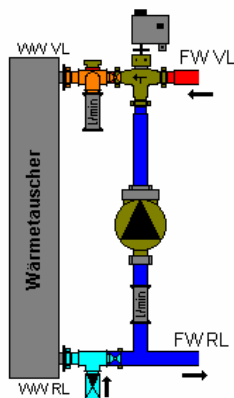
Lieferumfang: Plattenwärmetauscher mit Iso.
Strangreguliertventil heizungsseitig
Ladespeicherpumpe mit Rückschlagventil
 und **Strangreguliertventil**
 Füll- und Entleerungshähne
Boilerfühler Ni1000
Ausschaltfühler Ni 1000
 Option:
Boilerumwälzpumpe mit Rückschlagventil



Compacttherm SLSpp

Bereits in ÜGS integriert

Lieferumfang:
Plattenwärmetauscher mit Isolierung
Einspritzpumpe mit Reguliertventil
 Füll- und Entleerungshähne
Boilerladefühler Ni1000
Boilerfühler Ni1000
Ausschaltfühler Ni1000
Ladepumpe (lose beigelegt)
 mit Rückschlagventil und Strangreguliertventil



| Type | Leistung | Anschluß | | Einsatz | Durchfluß |
|---------|----------|----------|------|-----------|-----------|
| | | prim | sek | | |
| SLSpp10 | 10kW | DN20 | DN15 | bis 300l | 192 |
| SLSpp20 | 20kW | DN20 | DN15 | bis 750l | 383 |
| SLSpp30 | 30kW | DN20 | DN20 | bis 1000l | 575 |

5. Elektrotechnische Anschlussarbeiten

Bei Schaltleistungen über 100 W ist die Zuschaltung von Hilfsschützen mit 230VAC Spulenspannung zwingend vorgeschrieben!

Zuleitungen für Pumpen: Querschnitt mind. 1,5 mm²
 Zuleitungen für Fühler: Querschnitt mind. 0,75 mm²

Anschlussbelegung siehe auch in der Klemmenbox:

Boilerpumpe:

Bei **Compacttherm SLSsek** auf Klemme 21

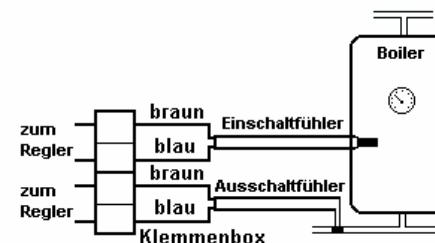
Bei **Compacttherm SLSpp** auf Klemme 31 (Die Pumpe ist bereits angeschlossen)

Ladepumpe:

Bei **Compacttherm SLSsek** auf Klemme 11

Bei **Compacttherm SLSpp** auf Klemme 34

Boilerfühler:



Bei der Anbringung des Boilerfühlers (Tauchfühler) ist darauf zu achten, dass dieser im unteren Drittel bis maximal zur Mitte montiert wird.

Der Ausschaltfühler ist auf der Zirkulationsleitung zwischen Speicher und Ladepumpe zu montieren.