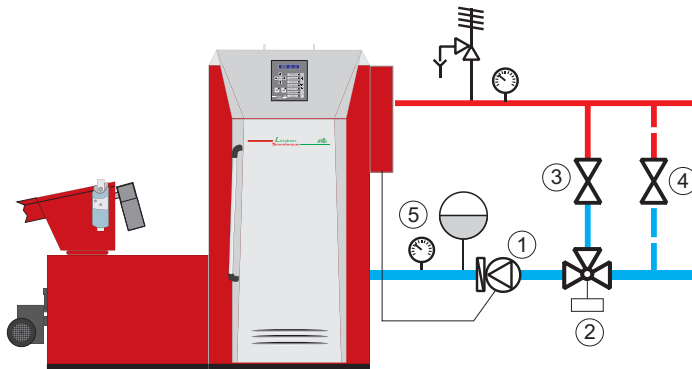


Rücklaufanhebung mit thermischem Ventil

bis SL 65 T:
Kessel über Kreuz anschließen



SL 80 - SL 150 T:
Kessel an allen Muffen anschließen

- ① Pumpe
- ② Dreiwegeventil (th. Ventil)
- ③ Strangreguliventil
- ④ Hydraulische Weiche
- ⑤ Thermometer

Die Pumpen sind entsprechend der Rohrnetzberechnung zu dimensionieren
Anstatt der hydr. Weiche (Pos. 4) kann auch ein druckloser Verteiler installiert werden.
Es können vergleichbare Bauteile anderer Hersteller gleichfalls verwendet werden
Rücklaufanhebungpumpe im Schaltkasten auf Ausgang 8 anschließen

INSTALLATIONSVORSCHLAG

SL 30T und SL 40T

Pos.1 Wassergeführte Umwälzpumpe

(entspr. Grundfos UP 20-50
Wilco Pumpe Star RS 25/6 180mm)

Pos.2 Thermisches Dreiwegeventil 1"

für Thermische Rücklaufanhebung
und Thermischer Temperaturr. m. Tauchfühler 40-70°
für Thermische Rücklaufanhebung (Fühler)

SL 49T / SL 50T

Pos.1 Wassergeführte Umwälzpumpe

(entspr. Grundfos UPS 40-35
Wilco Pumpe Star RS 30/6 180mm)

Pos.2 Thermisches Dreiwegeventil 5/4"

für Thermische Rücklaufanhebung
und Thermischer Temperaturr. m. Tauchfühler 40-70°
für Thermische Rücklaufanhebung (Fühler)

SL 65T / SL 80T / SL 99T / 110T und SL 150T
Nur mischergesteuerte Rücklaufanhebung !!!