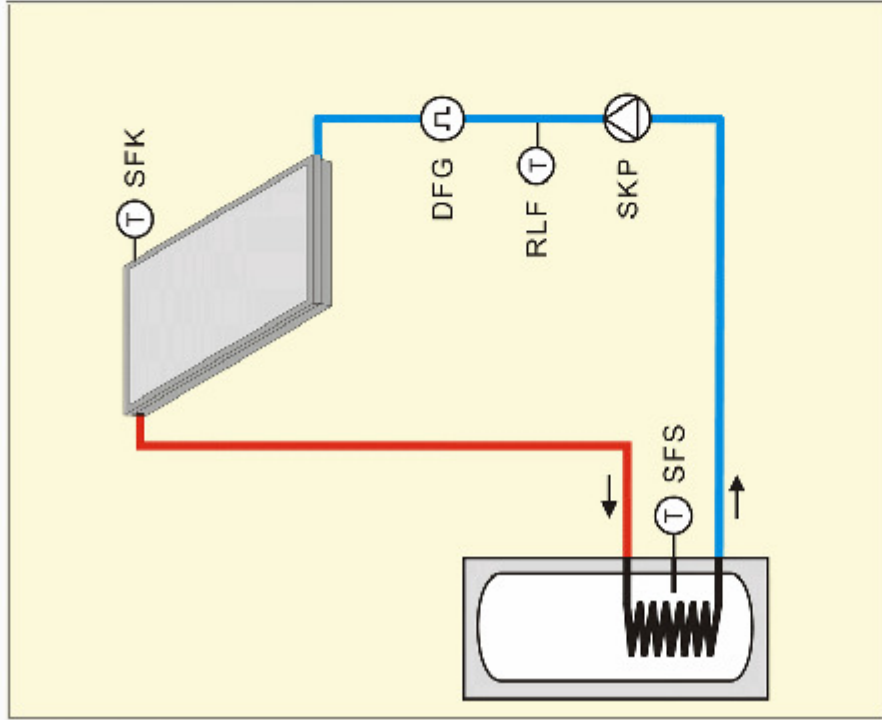


Modul: Konfiguration:



Anschluss:	Belegung:	Wert:
SKP1:	SKP Solarkreispumpe	<input checked="" type="checkbox"/>
A1:	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
A2:	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
A3:	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
A4:	nicht belegt	<input type="checkbox"/>
SFS1:	SFS Solarfühler Speicher	20 °C
SFK1:	SFK Solarfühler Kollektor	83 °C
E1:	RLF Rücklauffühler	22 °C
E2:	DFG Durchflussgeber	0 l/min
E3:	nicht belegt

Anzeigen:

	1	2
WwW Solar 24h (min/max):	19 °C	19 °C
Kollektor 24h (min/max):	4 °C	6 °C
Betriebsstunden:	9520 h	0 h
Solarleistung:
Solarentrag Tag:
Solarentrag gesamt:	18,14 MWh
Solarladung erfolgreich:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>