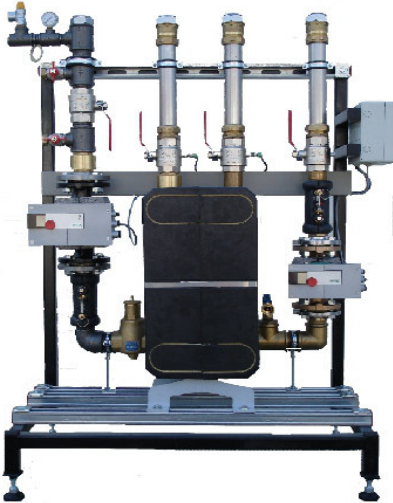


## Datenblatt solator Solarübergabestation



### **Beschreibung:**

Die kompakten und komplett vorgefertigten Trenn- und Übergabestationen von solator sind speziell auf unsere Hybridkollektoren PV+THERM abgestimmt.

Sie werden stets für das jeweilige Objekt dimensioniert und bieten über die vielen optionalen Erweiterungen ein Höchstmaß an Flexibilität und Kosteneffizienz.

### **Ihre Vorteile:**

- > schnelle Montage und Kalkulationssicherheit durch anschlussfertige Module
- > alle Komponenten aus einer Hand
- > Ausstattung der Module mit maßgeschneiderten Komponenten nach Ihren Vorgaben
- > Optimaler Betrieb durch individuelle Module
- > einfache Anbindung an Ihr Regelsystem oder Ihre Gebäudeleittechnik (GLT)
- > hydraulisch und elektrisch anschlussfertig und geprüft
- > minimale Betriebskosten durch Einsatz von Energiesparpumpen
- > mit allen gängigen Pumpentypen ausrüstbar

# Fragebogen für Solarübergabestation



## Kundendaten

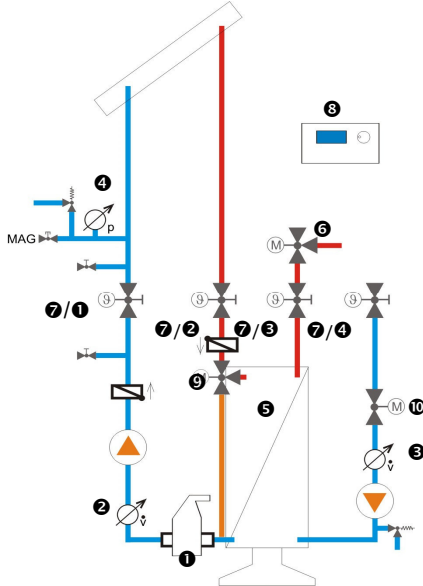
\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## Projekt

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Datum: 09.10.2013

Eingabefelder Bitte geben Sie nur Zahlen ohne Einheit ein!



Kollektordaten	
Kollektorfläche	<input type="text" value="von solator"/>
Inhalt	<input type="text" value="von solator"/>
Gesamt-Rohrlänge	<input type="text"/>
Gebäudehöhe	<input type="text"/>
Rohrdimension	<input type="text"/>
Gesamt-Druckverlust des Kollektorfeldes	<input type="text" value="von solator"/>
geplanter Gesamt-Durchfluss:	<input type="text" value="von solator"/>

Wärmetauscher	
<b>Primär (Daten von solator)</b>	<b>Sekundär</b>
Eintrittstemp. <input type="text"/>	Eintrittstemp. <input type="text"/>
Austrittstemp. <input type="text"/>	Austrittstemp. <input type="text"/>
Sicherheitsventil <input type="text"/>	Sicherheitsventil <input type="text"/>
Glykolanteil <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Propylenglykol	
<input type="checkbox"/> Ethylenglykol	

optionales Zubehör	
Position	Beschreibung
1	<input type="checkbox"/> Großentlüfter als Mikroblasenabscheider
2	<input type="checkbox"/> Durchflussanzeige - Primär <span style="margin-left: 100px;"><input type="checkbox"/> analog</span> <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> elektronisches Messg.</span>
3	<input type="checkbox"/> Durchflussanzeige - Sekundär <span style="margin-left: 100px;"><input type="checkbox"/> analog</span> <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> elektronisches Messg.</span>
4	<input type="checkbox"/> Sicherheitsgruppe mit Sicherheitsventil, Manometer und MAG-Anschluss
5	<input type="checkbox"/> Entleerungsset mit Sicherheitsventil
6	<input type="checkbox"/> Mischventil <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> mit Steuerkarte</span>
7	<input type="checkbox"/> Temperaturfühler als Einschraubfühler <span style="margin-left: 50px;">Fühlertyp: <input type="text"/></span>
	Fühlerpositionen: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
8	<input type="checkbox"/> Solarregler, eigener Regler oder GLT-Anbindung - siehe unten
9	<input type="checkbox"/> Frostschutzfunktion
10	<input type="checkbox"/> Absperrung - Sekundär <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Motorventil</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Motorkugelhahn</span>
	<input type="checkbox"/> Mess- und Überwachungseinheit spc 5 - vormontiert
	<input type="checkbox"/> Drucksensor 0-10 bar <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Primär</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Sekundär</span>
	<input type="checkbox"/> Mess-Stutzen für Differenzdrucksensor <span style="margin-left: 20px;"><input type="checkbox"/> Primär</span> <span style="margin-left: 50px;"><input type="checkbox"/> Sekundär</span>

weitere Angaben zu Punkt 8 - Regelung	
<input type="checkbox"/> Regler soll von solator bereitgestellt werden	<input type="checkbox"/> Gebäudeleittechnik-Anbindung
<input type="checkbox"/> eigener Regler soll verwendet werden	
Reglerfabrikat <input type="text"/>	Regler-Bezeichnung <input type="text"/>
max. Ausgangsstrom <input type="text"/>	Regler-Fühlertyp <input type="text"/>