

FlowSol® S/S HE

RESOL®

Handbuch für den
Fachhandwerker

Installation
Bedienung
Inbetriebnahme



11204385

Vielen Dank für den Kauf dieses RESOL-Gerätes.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um die Leistungsfähigkeit dieses Gerätes optimal nutzen zu können. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

de

Handbuch

www.resol.de

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Vorschriften

Beachten Sie bei Arbeiten die jeweiligen, gültigen Normen, Vorschriften und Richtlinien!

Angaben zum Gerät

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Solarstation darf nur in solarthermischen Anlagen als Pumpstation im Solarkreis unter Berücksichtigung der in dieser Anleitung angegebenen technischen Grenzwerte verwendet werden. Bauartbedingt darf sie nur wie in dieser Anleitung beschrieben montiert und betrieben werden!

CE-Konformitätserklärung

Das Produkt entspricht den relevanten Richtlinien und ist daher mit der CE-Kennzeichnung versehen. Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.



Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte.

Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Die erstmalige Inbetriebnahme hat durch den Ersteller der Anlage oder einen von ihm benannten Fachkundigen zu erfolgen.

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Symbolerklärung

WARNUNG! Warnhinweise sind mit einem Warndreieck gekennzeichnet!



→ Es wird angegeben, wie die Gefahr vermieden werden kann!

Signalwörter kennzeichnen die Schwere der Gefahr, die auftritt, wenn sie nicht vermieden wird.

- **WARNUNG** bedeutet, dass Personenschäden, unter Umständen auch lebensgefährliche Verletzungen auftreten können
- **ACHTUNG** bedeutet, dass Sachschäden auftreten können



Hinweis

Hinweise sind mit einem Informationssymbol gekennzeichnet.

- Textabschnitte, die mit einem Pfeil gekennzeichnet sind, fordern zu einer Handlung auf.

Entsorgung

- Verpackungsmaterial des Gerätes umweltgerecht entsorgen.
- Altgeräte müssen durch eine autorisierte Stelle umweltgerecht entsorgt werden. Auf Wunsch nehmen wir Ihre bei uns gekauften Altgeräte zurück und garantieren für eine umweltgerechte Entsorgung.

Inhalt

1	Übersicht.....	3
2	Montage der Station	4
3	Spülen und Befüllen der Solaranlage	4
4	Stellungen des Kugelhahnes	5
5	Entleeren der Anlage	5
6	Schwerkraftbremse.....	5
7	Volumenstromanzeige	6
8	Wartung	6
9	Sicherheitseinrichtungen.....	6
10	Zubehör	7
11	Informationen zur Pumpe.....	7

1 Übersicht

- Vorkonfektionierte Solarstation
- Integrierter Regler der Serie DeltaSol® BS oder DeltaSol® CS
- Sicherheitsgruppe mit Membran-Ausdehnungsgefäß-Anschluss-Set, Sicherheitsventil und Manometer
- Befüll- und Entleeranschlüsse
- Wandhalter mit Befestigungsmaterial
- Standard- oder Hocheffizienzpumpe

Technische Daten

Umwälzpumpe:

FlowSol® S: Wilo ST 15/6 ECO oder 15/7 ECO

FlowSol® S HE: Wilo Yonos PARA ST 15/7.0-PWM2

(ErP-Leistungsaufnahme der Pumpe*: 23 W)

Sicherheitsventil: 6 bar

Manometer: 0 ... 10 bar

Volumenstromanzeige: 1 ... 13 l/min

Schwerkraftbremse: Öffnungsdruck 40 mbar; aufstellbar

Anschluss für Membran-Ausdehnungsgefäß: ¾" AG, flachdichtend

Abgang Sicherheitsventil: ¾" IG

Anschlüsse Solarleitungen: ¾" IG

Zulässige Maximaltemperatur: 95 °C

Zulässiger Maximaldruck: 6 bar

Medium: Wasser mit max. 50 % Glykol

Maße: ca. 430 x 223 x 193 mm (mit Isolierung)

Abstand Achse – Wand: 67 mm

Material: Armaturen: Messing

Dichtungen: AFM 34

Isolierung: EPP-Schaum

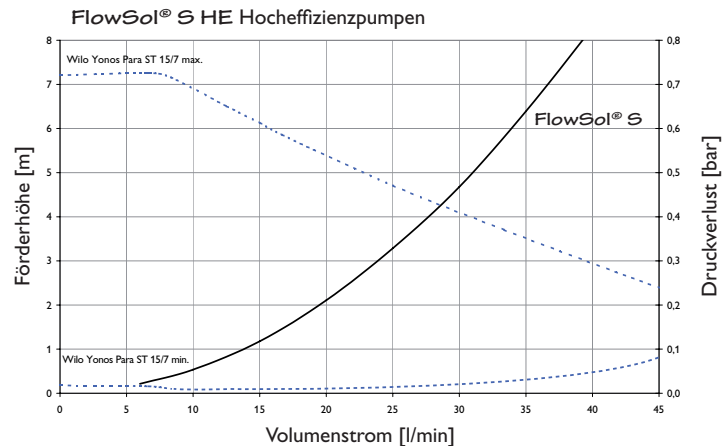
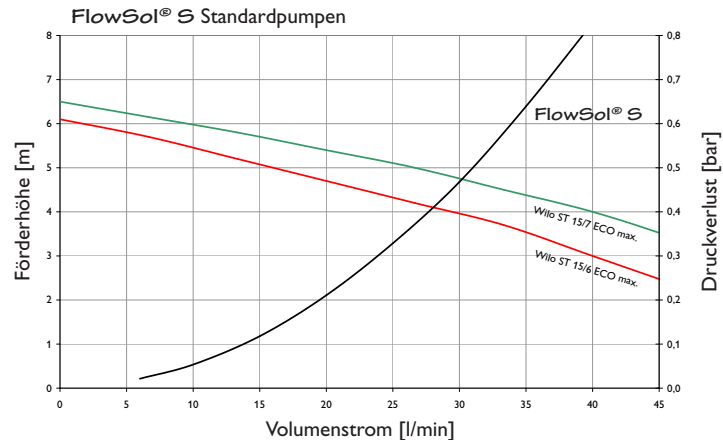
* 50% des Nennstromverbrauchs



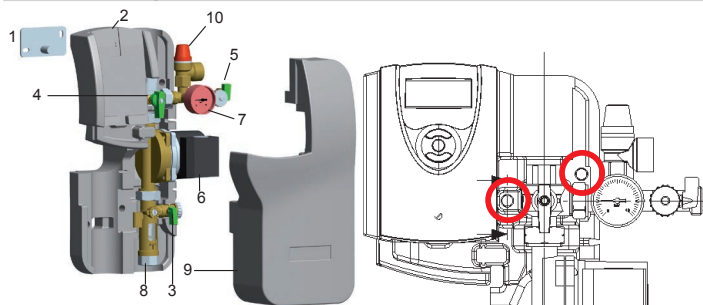
Hinweis:

Diese Station ist für die Wärmeträgerflüssigkeiten Tyfocor L, L eco und LS geeignet.

Pumpenkennlinien / Druckverlustkennlinien



2 Montage der Station



- 1 Wandhalter
- 2 Hintere Isolierschale
- 3 Entleerhahn
- 4 Kugelhahn mit integrierter Schwerkraftbremse
- 5 Befüllhahn
- 6 Pumpe
- 7 Manometer
- 8 Volumenstromanzeige
- 9 Vordere Isolierschale
- 10 Sicherheitsventil 6 bar

- ➔ Den Montageort der Solarstation bestimmen.
- ➔ Die Bohrlöcher mittels der beiliegenden Schablone anzeichnen, mit einem Bohrer bohren, beiliegende Dübel in die Bohrlöcher einstecken (siehe Abbildung rechts).
- ➔ Die komplette Solarstation aus der Verpackung nehmen.
- ➔ Vordere Isolierschale der Solarstation abnehmen. Die Solarstation mit der hinteren Isolierschale verbunden lassen!
- ➔ Die komplette Solarstation mit den beiliegenden Befestigungsschrauben an der Wand befestigen. Dazu einen formschlüssigen Kreuzschlitz-Schraubendreher verwenden!
- ➔ Die Verrohrungen zwischen der Solarstation und dem Speicher, bzw. den Kollektoren herstellen.



Hinweis

Alle Verschraubungen sind werkseitig fest angezogen, so dass in der Regel ein Nachziehen der Verschraubungen nicht notwendig ist. Dennoch muss bei der Inbetriebnahme die Dichtigkeit überprüft werden (Druckprobe).

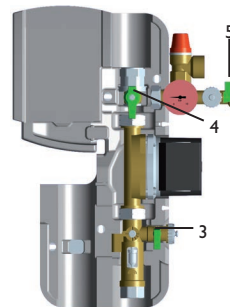
3 Spülen und Befüllen der Solaranlage

**WARNUNG! Verbrühungsgefahr!
Sachschaden durch Druckstöße!**



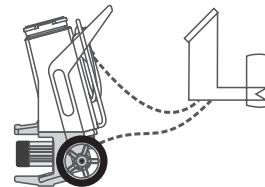
Strömt das Wärmeträgermedium in stark erhitzte, leere Kollektoren, kann es zu Druckstößen durch Verdampfung kommen.

➔ **Um das Sieden der Wärmeträgerflüssigkeit in den Kollektoren zu verhindern, die Anlage nicht bei starkem Sonnenschein spülen oder befüllen!**



Vor dem Spülen

- ➔ Das Ausdehnungsgefäß von der Solaranlage trennen.



- ➔ Den Druckschlauch der Spül- und Befüllstation an den Befüllhahn (5) der Solarstation anschließen.

- Den Spülschlauch der Spül- und Befüllstation an den Entleerhahn (3) der Solarstation anschließen.



- Den Kugelhahn (4) der Solarstation schließen.
- Befüll- und Entleerhähne öffnen (3 und 5).
- Die Befüllpumpe der Spül- und Befüllstation einschalten.
- Die Solaranlage mit der Spül- und Befüllstation für mindestens 15 Minuten spülen, bis die austretende Flüssigkeit keine Schmutzteilchen und Luftblasen mehr enthält.
- Die Solaranlage während des Spülens mehrfach entlüften, bis die Wärmeträgerflüssigkeit (z. B. Tyfocor®, siehe Kap. 9) blasenfrei austritt.
- Den Kugelhahn (4) der Solarstation öffnen.

Nach dem Spülen

- Das Ausdehnungsgefäß mit der Solaranlage verbinden.
- Den Entleerhahn (3) der Solarstation bei laufender Befüllpumpe schließen.



- Den Anlagendruck erhöhen (ca. 3,5-4 bar). Der Anlagendruck kann am Manometer abgelesen werden.
- Den Befüllhahn (5) schließen.
- Die Befüllpumpe abschalten.
- Am Manometer prüfen, ob sich der Anlagendruck verringert und ggf. die Undichtigkeiten beheben.
- Mit dem Entleerhahn (3) Wärmeträgerflüssigkeit langsam ablassen, bis der Betriebsdruck eingestellt ist.
- Die Schläuche der Spül- und Befüllstation abnehmen und die Verschlüsse auf die Befüll- und Entleerhähne schrauben. Die Solarthermiepumpe im Handbetrieb auf höchster Drehzahlstufe in Betrieb nehmen (siehe Regleranleitung)

und mindestens 15 Minuten zirkulieren lassen.

- Die Solaranlage währenddessen mehrfach entlüften.
- Den Anlagendruck am Manometer prüfen.



- Den Frostschutzgehalt kontrollieren (bei Fertiggemischen nicht notwendig).

4 Stellungen des Kugelhahnes

- Kugelhahn geschlossen, keine Durchströmung
- Kugelhahn geöffnet, Durchströmung in beide Richtungen möglich
- Kugelhahn in Betriebsstellung, Durchströmung nur in Flussrichtung

5 Entleeren der Anlage

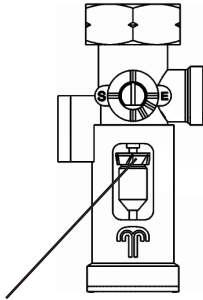
- Den Kugelhahn (4) öffnen.
- Entlüftungseinrichtungen am höchsten Punkt (oberhalb der Kollektoren) öffnen.
- Den Entleerhahn öffnen.

6 Schwerkraftbremse

- Die Schwerkraftbremse der Solarstation ist im Kugelhahn oberhalb der Umwälzpumpe integriert und hat einen Öffnungsdruck von 20 mbar.
- Zum vollständigen Entleeren der Anlage muss die Schwerkraftbremse geöffnet sein. Dazu den Griff des Kugelhahnes um 45° drehen.
- Für den Betrieb der Anlage den Kugelhahn komplett öffnen.
- Um eine Fehlzirkulation der Anlage zu vermeiden, den Vorlaufstrang mit einem Thermosiphon oder einer weiteren Schwerkraftbremse ausrüsten.

7 Volumenstromanzeige

Das Volumenstromanzeige dient der Messung und Anzeige der Durchflussmenge von 1-13 l/min. Um die einwandfreie Funktion des Messgerätes zu gewährleisten, muss die Anlage gespült und frei von Fremdkörpern sein.

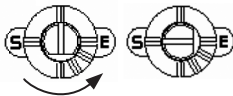


Den Volumenstrom an der Oberkante des Schwebekörpers ablesen.

8 Wartung

Im Wartungsfall (z. B. Pumpenwechsel) folgendermaßen vorgehen:

- ➔ Den Kugelhahn (4) schließen.
- ➔ Den Schlitz in der Spindel der Volumenstromanzeige um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen (siehe Abbildung unten).



Das Wärmeträgermedium in der Pumpe kann nun abgelassen werden.

- ➔ Den Entleerhahn (3) öffnen.
- Ggf. die Überwurfmutter auf der Druckseite lösen.
- ➔ Danach Pumpe demontieren.

9 Sicherheitseinrichtungen

Die Solarstation ist mit einem Solar-Membran-Sicherheitsventil ausgestattet, das den einschlägigen Vorschriften entspricht. Folgende Hinweise für die Montage und den Betrieb berücksichtigen:

- Das Sicherheitsventil muss gut zugänglich sein. Die Wirksamkeit des Ventils darf durch Absperrungen nicht beeinträchtigt oder unwirksam gemacht werden!
- Schmutzfänger oder andere Verengungen zwischen dem Kollektor(-feld) und dem Sicherheitsventil sind unzulässig!
- Der Durchmesser der Abblasleitung muss dem Durchmesser des Ventilaustrittes entsprechen; die maximale Länge darf 2 m nicht überschreiten; mehr als 2 Bögen sind unzulässig. Wenn diese Werte überschritten werden, ist für die Abblasleitung die nächstgrößere Dimension zu wählen. Es ist jedoch auch hier zu beachten, dass mehr als 3 Bögen und 4 m Leitungslänge unzulässig sind.
- Wird die Abblasleitung in eine Ablaufleitung mit Trichter geführt, so muss die Dimension der Ablaufleitung mindestens den doppelten Querschnitt des Ventileintritts haben. Ferner ist darauf zu achten, dass die Abblasleitung mit Gefälle verlegt wird; die Mündung muss offen und beobachtbar sein und so geführt werden, dass Personen beim Abblasen nicht gefährdet werden.
- In der Praxis hat es sich bewährt, einen Kanister unter die Abblasleitung zu stellen. Sollte das Sicherheitsventil einmal ansprechen, wird das Fluid aufgefangen und kann – bei zu niedrigem Druck in der Anlage – wieder aufgefüllt werden.

10 Zubehör

SBS 2000 Spül- und Befüllstation

Die Spül- und Befüllstation SBS 2000 wurde speziell für den Profi-Einsatz beim Spülen und Befüllen von Heizungs- und Solarthermie-Anlagen entwickelt. Viele durchdachte Details erleichtern den Transport, die Bedienung und die Reinigung, das ansprechende Design sichert einen professionellen Auftritt beim Kunden.



Membran-Ausdehnungsgefäß-Anschluss-Set

Wandhalterung mit Schrauben und Dübeln, Edelstahl-Wellschlauch (0,5 m) und Anschlussgewinde 3/4". Inklusive Ventilkupplung, die eine schnelle und genaue Prüfung ermöglicht, ohne dass die Solar- bzw. Heizungsanlage drucklos gemacht werden muss.



Wärmeträgerflüssigkeiten

In unserem Programm finden Sie verschiedene Wärmeträgerflüssigkeiten für unterschiedliche Einsatzbereiche, erhältlich als Fertigmischung oder als Konzentrat.



Hinweis:

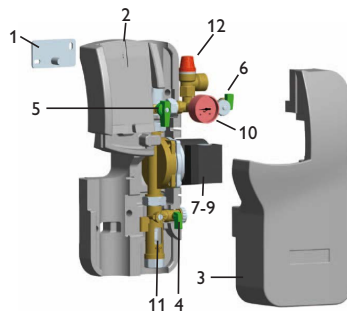
Diese Station ist für die Wärmeträgerflüssigkeiten Tyfocor L, L eco und LS geeignet.

ALS15 Ablaufschlauch

1,5 m Schlauch zum Anschluss an das Sicherheitsventil der Solarstation FlowSol® S/S HE.



Weiteres Zubehör finden Sie auf unserer Webseite: www.resol.de



Ersatzteilliste

Pos.	Art. Nr.	Artikelbezeichnung
1	11200052	Wandhalter
2	70001512	hintere Isolierschale
3	70001511	vordere Isolierschale
4	11200058	Befüll- / Entleerhahn
5	11200060	Kugelhahn mit integrierter Schwerkraftbremse
6	11200058	Befüll- / Entleerhahn
7	28000610	Pumpe WILO ST 15/6
8	alternat. 28000620	Pumpe WILO ST 15/7
9	alternat. 11204195	Pumpe WILO Yonos Para ST 15/7 (HE-Pumpe)
10	11200039	Manometer (10 bar)
11	28000490	Volumenstromanzeige
12	11200054	Sicherheitsventil 6 bar

11 Informationen zur Pumpe

Die Station ist je nach Ausführung mit unterschiedlichen Pumpen ausgestattet. Die Daten der Pumpe in Ihrer Station erhalten Sie vom Pumpenhersteller unter www.wilo.de oder www.wilointec.com.

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne weitere Informationen zur Verfügung.

Ihr Fachhändler:

RESOL – Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10
45527 Hattingen / Germany

Tel.: +49 (0) 23 24 / 96 48 - 0

Fax: +49 (0) 23 24 / 96 48 - 755

www.resol.de
info@resol.de

Wichtiger Hinweis

Die Texte und Zeichnungen dieser Anleitung entstanden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen. Da Fehler nie auszuschließen sind, möchten wir auf folgendes hinweisen:

Grundlage Ihrer Projekte sollten ausschließlich eigene Berechnungen und Planungen an Hand der jeweiligen gültigen Normen und Vorschriften sein. Wir schließen jegliche Gewähr für die Vollständigkeit aller in dieser Anleitung veröffentlichten Zeichnungen und Texte aus, sie haben lediglich Beispielcharakter. Werden darin vermittelte Inhalte benutzt oder angewendet, so geschieht dies ausdrücklich auf das eigene Risiko des jeweiligen Anwenders. Eine Haftung des Herausgebers für unsachgemäße, unvollständige oder falsche Angaben und alle daraus eventuell entstehenden Schäden wird grundsätzlich ausgeschlossen.

Anmerkungen

Das Design und die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Abbildungen können sich geringfügig vom Produktionsmodell unterscheiden.

Impressum

Diese Montage- und Bedienungsanleitung einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Eine Verwendung außerhalb des Urheberrechts bedarf der Zustimmung der Firma **RESOL – Elektronische Regelungen GmbH**. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen / Kopien, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung in elektronischen Systemen.

Herausgeber: RESOL – Elektronische Regelungen GmbH