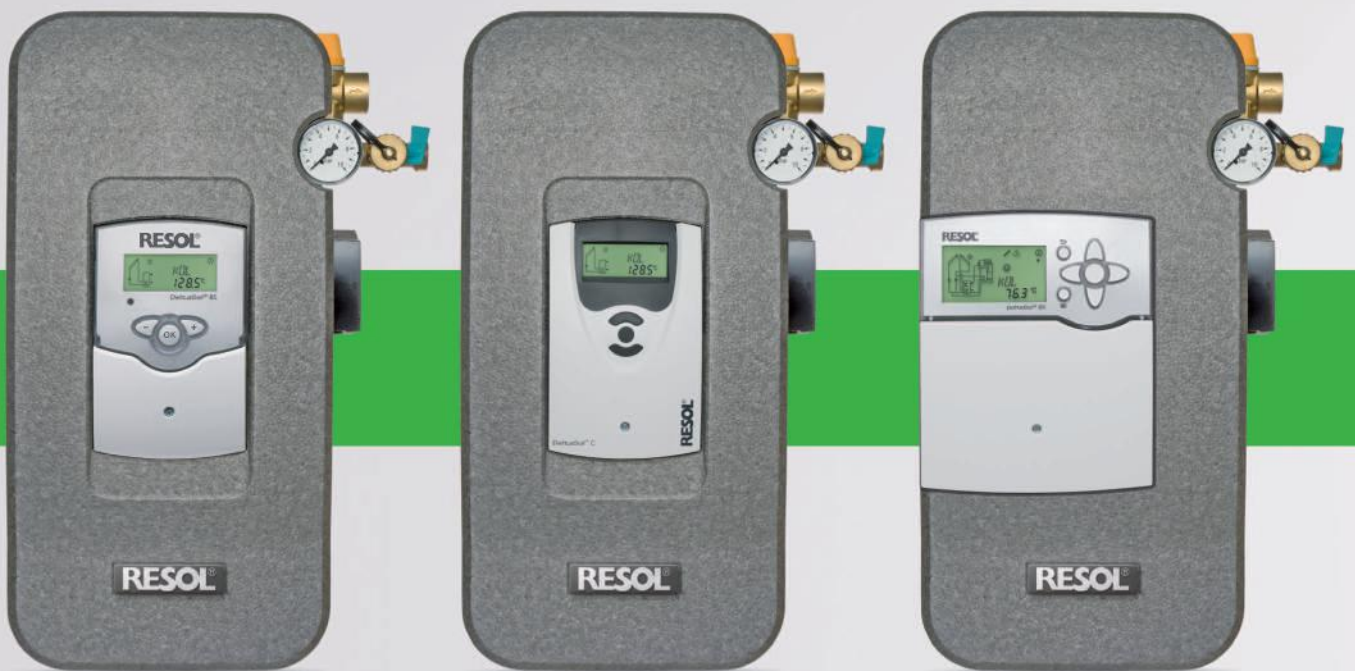


FlowSol® B – Zweistrang-Solarstation

Die FlowSol® B ist eine vorkonfektionierte Zweistrang-Solarstation und enthält vormontiert die wichtigsten Hydraulikkomponenten zum Betrieb einer Solaranlage zur schnellen und einfachen Installation.

Die Solarstation ist in zahlreichen Kombinationen aus drei Reglerserien und drei Pumpen erhältlich.



- ✓ Vorkonfektionierte Zweistrang-Solarstation
- ✓ Integrierter Regler nach Wahl aus den Serien DeltaSol® BX, DeltaSol® BS oder DeltaSol® C
- ✓ Designisolierung
- ✓ Innovativer Klappmechanismus für leichten Zugang zu den Hydraulikkomponenten
- ✓ Sicherheitsgruppe mit Anschluss für Membran-Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil und Manometer
- ✓ Befüll- und Entleeranschlüsse
- ✓ Wandhalter mit Befestigungsmaterial
- ✓ Standard- oder Hocheffizienzpumpe

Technische Daten

Umwälzpumpe: Wilo Star ST 15/6 ECO, ST 15/7 ECO oder Wilo Stratos TEC ST 15/1-6, 15/1-7 (HE-Pumpe)

Sicherheitsventil: 6 bar

Manometer: 0 ... 10 bar

Volumenstromanzeige: 1 ... 13 l/min

Schwerkraftbremsen: Öffnungsdruck 20 mbar, aufstellbar

Anschluss für Membran-Ausdehnungsgefäß:

¾" AG, flachdichtend

Abgang Sicherheitsventil: ¾" IG

Anschlüsse Solarleitungen: ¾" IG

Zulässige Maximaltemperatur VL/RL: 120 °C/95 °C

Zulässiger Maximaldruck: 6 bar

Medium: Wasser mit max. 50 % Glykol

Abmessungen:

ca. 481 x 320 x 190 mm (mit Isolierung)

Achsabstand: 100 mm

Abstand Achse – Wand: 67 mm

Material:

Armaturen: Messing

Dichtungen: AFM 34

Isolierung: EPP-Schaum

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.

Wärmeträgerflüssigkeiten

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

Membran-Ausdehnungsgefäß-Anschluss-Set

Wandhalterung mit Schrauben und Dübeln, Edelstahl-Wellschlauch (0,5 m) und Anschlussgewinde ¾"

Artikel-Nr.: **280 004 60**

ALS15 Ablaufschlauch

1,5 m Schlauch zum Anschluss an das Sicherheitsventil der Solarstation FlowSol® B

Artikel-Nr.: **280 004 92**

Wählen Sie aus folgenden Reglern:

Solarregler	Umwälzpumpe
DeltaSol® BS2/4/Plus	Wilo ST 15/6 ECO oder 7 ECO
DeltaSol® C2/4/Plus	Wilo ST 15/6 ECO oder 7 ECO
DeltaSol® CHE	Wilo Stratos TEC ST 15/1-6 oder 15/1-7
DeltaSol® BX L	Wilo ST 15/6 ECO oder 7 ECO
DeltaSol® BX/BX Plus	Wilo ST 15/6 ECO oder 7 ECO Wilo Stratos TEC ST 15/1-6 oder 15/1-7

Alle aufgeführten Regler verfügen über VBus®



Der besondere Clou ist die Designisolierung der FlowSol® B – ein innovativer Klappmechanismus ermöglicht einen schnellen und leichten Zugang zu den Hydraulikkomponenten ohne Demontage des Reglers.



- ✓ Zeigerthermometer im Vor- und Rücklauf
- ✓ Sicherheitsgruppe
- ✓ Manometer
- ✓ Drehzahlgeregelte Solarpumpe/ Hocheffizienzpumpe
- ✓ Volumenstromanzeige
- ✓ Lufttopf

Sie haben noch Fragen? Wir sind für Sie da:

RESOL – Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10 • 45527 Hattingen • Germany

Tel.: +49 (0) 2324 9648 - 0 • Fax: +49 (0) 2324 9648 - 755 • E-Mail: info@resol.de

