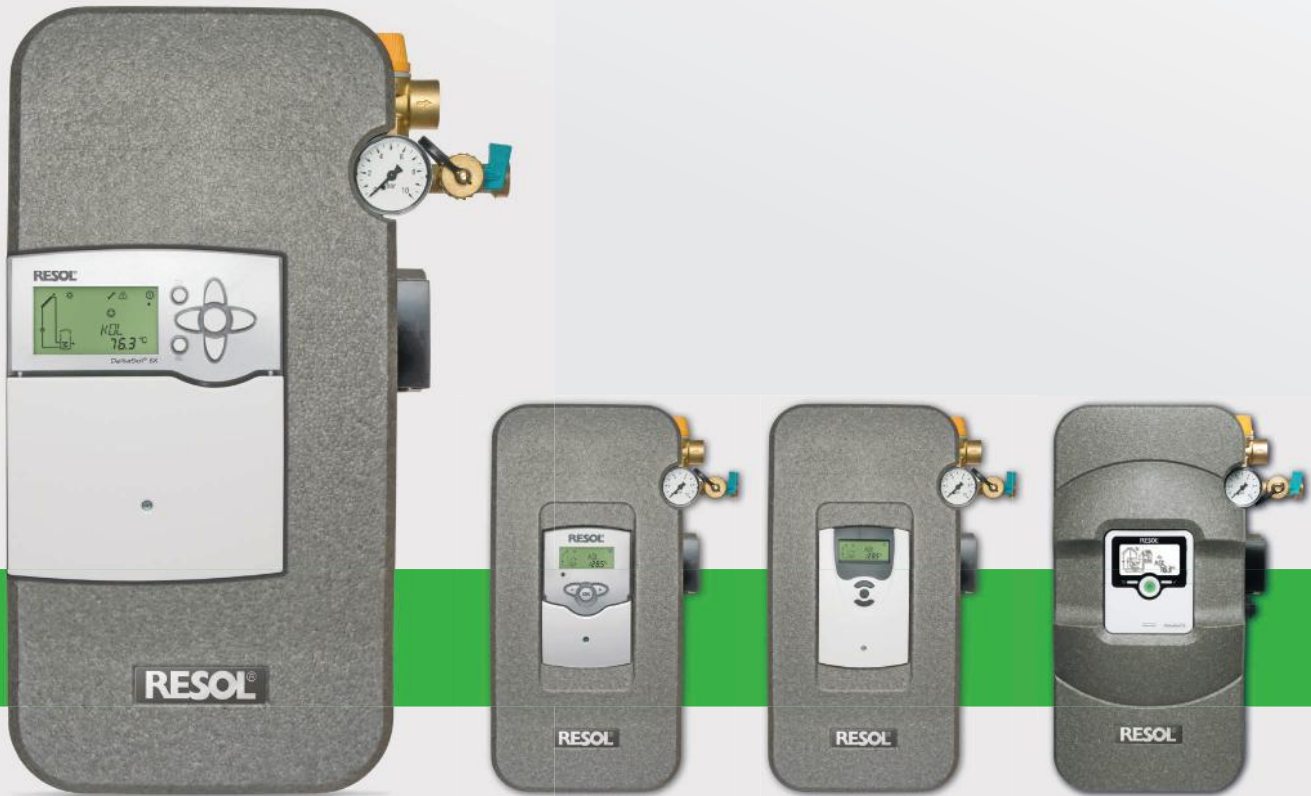


FlowSol® B/B HE

– Zweistrang-Solarstation



- ✓ Integrierter Regler nach Wahl aus den Serien DeltaSol® BX, DeltaSol® BS, DeltaSol® CS oder DeltaSol® SL
- ✓ Standard- oder Hocheffizienzpumpe integriert (nur FlowSol® B HE)
- ✓ Befüll- und Entleeranschlüsse
- ✓ Sicherheitsgruppe mit Anschluss für Membran-Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil und Manometer
- ✓ Wandhalter mit Befestigungsmaterial
- ✓ Lufttopf zum manuellen Entlüften der Solaranlage

Die FlowSol® B/B HE 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 vier Regler-serien und vier Pumpen erhältlich.



Technische Daten

Umwälzpumpe:

FlowSol® B: Wilo ST 15/6 ECO oder 15/7 ECO (gegen Aufpreis)

FlowSol® B HE: Wilo Yonos

Para 15/1-7 PWM2

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-Wellenschlauch (0,5 m) und Anschlussgewinde ¾". Inklusive Ventilkupplung, die eine schnelle und genaue Prüfung, ohne dass die Solar- bzw. Heizungsanlage drucklos gemacht werden muss, ermöglicht.

Artikel-Nr.: **28000460**

ALS15 Ablaufschlauch

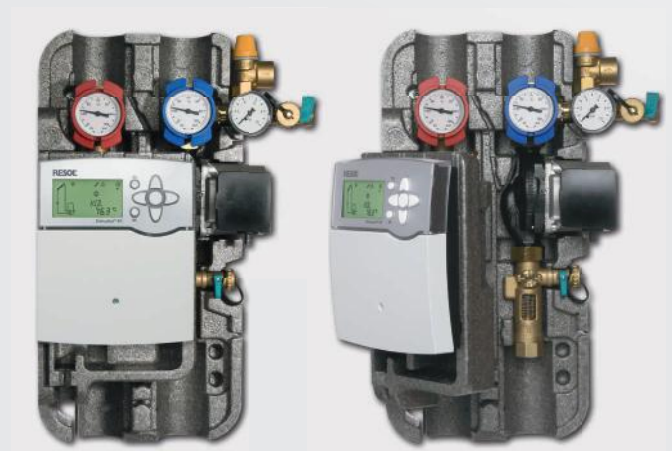
1,5 m Schlauch zum Anschluss an das Sicherheitsventil der RESOL Solarstation FlowSol® B/B HE.

Artikel-Nr.: **28000492**

Wählen Sie aus folgenden Reglern:

Solarregler	Umwälzpumpe
DeltaSol® BS 2/4/Plus	Wilo ST 15/6 ECO oder 7 ECO
DeltaSol® CS 2/4/Plus	Wilo ST 15/6 ECO oder 7 ECO Wilo Yonos Para 15/1-7 PWM2
DeltaSol® BX L	Wilo ST 15/6 ECO oder 7 ECO
DeltaSol® BX/BX Plus	Wilo ST 15/6 ECO oder 15/7 ECO Wilo Yonos Para 15/1-7 PWM2
DeltaSol® SL/SLL	Wilo ST 15/6 ECO oder 15/7 ECO Wilo Yonos Para 15/1-7 PWM2

Alle aufgeführten Regler verfügen über VBus®



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



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



Sie haben noch Fragen? Wir sind für Sie da:

© RESOL – Elektronische Regelungen GmbH ■ info@resol.de ■ www.resol.de