

FlowSol® SHE

- Einstrang-Solarstation







- ✓ Vorkonfektionierte Solarstation
- ✓ Integrierter Regler der Serie DeltaSol® CS
- ✓ Sicherheitsgruppe mit Anschluss für Membran-Ausdehnungsgefäß, Sicherheitsventil und Manometer
- √ Befüll- und Entleeranschlüsse
- √ Wandhalter mit Befestigungsmaterial
- ✓ Designisolierung
- ✓ Hocheffizienzpumpe integriert

Technische Daten

Umwälzpumpe: Wilo Yonos PARA ST 15/7.0-PWM2

(Maximale Leistungsaufnahme: 45 W)

Sicherheitsventil: 6 bar **Manometer:** 0 ... 10 bar

Volumenstromanzeige: 1 ... 13 l/min

Schwerkraftbremse: Öffnungsdruck 40 mbar, aufstellbar

Anschluss für Membran-Ausdehnungsgefäß:

3/4" 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

Optional mit Grundfos-Pumpe erhältlich!



Die RESOL-Reglerserie *DeltaSol®* CS für thermische Standard-Solarsysteme überzeugt durch ein klares Bedienkonzept. Einstellung und Kontrolle des Solarsystems lassen sich damit einfach und schnell realisieren.

Die DeltaSol® CS-Serie ist speziell für die Ansteuerung einer Hocheffizienzpumpe über einen PWM-Ausgang konzipiert.

Station	Regler	Pt1000-Sensoren	Artikel-Nr.
FlowSol® S HE	DeltaSol® CS/2	$(1 \times FKP6, 2 \times FRP6)$	290 028 40
FlowSol® S HE	DeltaSol® CS/4	$(1 \times FKP6, 2 \times FRP6)$	290 028 50
FlowSol® S HE	DeltaSol® CS Plus	(2 x FKP6, 2 x FRP6)	290 028 60

Alle Stationen auf Anfrage auch ohne Regler erhältlich!

Für den Einsatz außerhalb der EU sind die bisherigen Produkte mit Standardpumpen weiterhin lieferbar.

ErP-Daten im Überblick

Solarregler:	CS/2	CS/4	CS Plus
Standby [W]	0,57	0,59	0,59
Hilfsstromverbrauch [kWh/a]			
Wilo Yonos PARA ST 15/7.0-PWM2	50,0	50,2	50,2

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 und 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 $^{3}\!\!\!/^{\!\!\!/}$ ". Inklusive Ventilkupplung, die eine schnelle und genaue Prüfung, ohne dass die Solar- bzw. Heizungsanlage drucklos gemacht werden muss, ermöglicht.

Artikel-Nr.: 280 004 60

ALS 15 Ablaufschlauch

1,5 m Schlauch zum Anschluss an das Sicherheitsventil der RESOL Solarstation FlowSol $^{\rm S}$ S HE.

Artikel-Nr.: 280 004 92