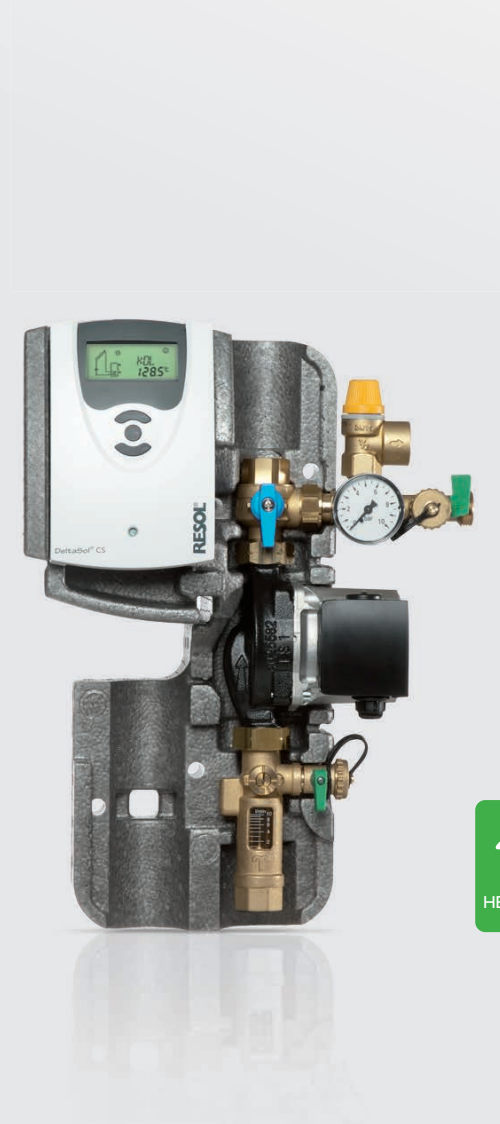


# FlowSol® S HE

– 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:** 3/4" IG

**Anschlüsse Solarleitungen:** 3/4" 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-Regler Serie **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 x FKP6, 2 x FRP6)	290 028 40
FlowSol® S HE	DeltaSol® CS/4	(1 x FKP6, 2 x 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 3/4". Inklusive Ventilkupplung, die eine schnelle und genaue Prüfung, ohne dass die Solar- bzw. Heizungsanlage drucklos gemacht werden muss, ermöglicht.

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

### ALS15 Ablaufschlauch

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

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

Sie haben noch Fragen? Wir sind für Sie da:

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