

RESOL®

Centraline per impianti termosolari

FlowSol® S

– Stazione solare ad un circuito



Fornibile con una pompa ad alta efficienza e basso consumo energetico

e basso consumo energetico
bomba ad alta efficienza

- ✓ Stazione solare fornita montata
- ✓ Centraline integrabili: serie DeltaSol® BS o DeltaSol® C
- ✓ Gruppo di sicurezza con attacchi per il collegamento di un vaso d'espansione a membrana, valvola di sicurezza e manometro
- ✓ Attacchi di carico e scarico
- ✓ Supporto murale con viti e tasselli
- ✓ Coibentazione di design
- ✓ Pompa standard o ad alta efficienza

www.resol.com

Caratteristiche tecniche

Pompa di circolazione: Wilo Star ST 15/6 Eco o 15/7 Eco, Wilo Stratos TEC 15/1-6 (pompa HE)

Valvola di sicurezza: massimo 6 bar

Manometro: 0 ... 10 bar

Flussometro: 1 ... 13 l/min

Valvola antiritorno: pressione di apertura 20 mbar, apribile manualmente

Attacchi per vaso d'espansione a membrana:

3/4" M, guarnizione piatta

Uscita valvola di sicurezza: 3/4" F

Uscita tubazioni solari: 3/4" F

Temperatura massima ammessa: 95 °C

Pressione massima ammessa: 6 bar

Fluidi: acqua con massimo 50 % di glicole propilenico

Dimensioni:

circa 430 x 223 x 193 mm (con la coibentazione)

Distanza asse – parete: 67 mm

Materiale:

Rubinetteria: in ottone

Guarnizioni: AFM 34

Coibentazione: spuma EPP

Scegliete una centralina tra le seguenti:

| Centralina solare | Pompa di circolazione |
|----------------------|---------------------------------------|
| DeltaSol® BS2/4/Plus | Wilo ST 15/6 ECO o 7 ECO |
| DeltaSol® C/4/Plus* | Wilo ST 15/6 ECO o 7 ECO |
| DeltaSol® CHE | Wilo Stratos TEC ST 15/1-6 (pompa HE) |

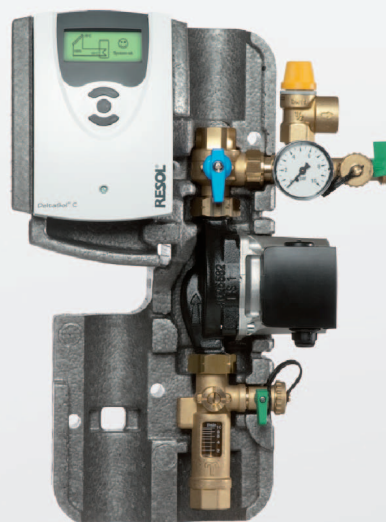
* per i clienti OEM



Le serie di centraline DeltaSol® BS e DeltaSol® C di RESOL sono progettate per l'uso in impianti termosolari standard. Le centraline facilitano la regolazione e il controllo dell'impianto solare.

La RESOL DeltaSol® C HE è concepita per il comando di pompe ad alta efficienza negli impianti termosolari standard.

Tutte le centraline evocate sono provviste del VBus®



Accessori



Stazione di lavaggio e riempimento SBS 2000

La stazione di lavaggio e riempimento SBS 2000 è progettata per il lavaggio e il riempimento professionale d'impianti termosolari e di riscaldamento. I suoi elementi costruttivi ne facilitano il trasporto, l'uso e la pulizia; il suo design elegante assicura un lavoro professionale presso il cliente.

Fluidi termovettori

La nostra gamma di prodotti include vari fluidi termovettori impiegabili in molteplici campi d'applicazione e fornibili come soluzioni premiscelate o concentrati.

Set di collegamento per il vaso di espansione a membrana

Supporto a parete con viti e tasselli, tubo a spirale in acciaio inox (lungo 0,5 m) e raccordo filettato 3/4".

Codice articolo: 280 004 60

Tubo di scarico ALS15

Tubo flessibile lungo 1,5 m per il collegamento alla valvola di sicurezza della stazione solare FlowSol® S.

Codice articolo: 290 006 40

Siamo a vostra completa disposizione per rispondere ad ogni vostra domanda:

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.com

