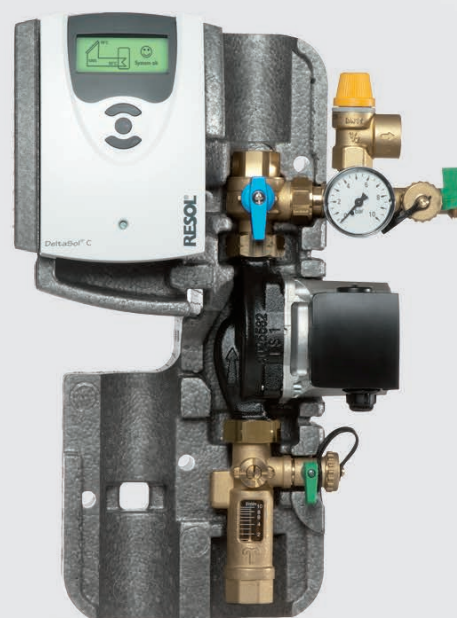


FlowSol® S/S HE

Grupo de bombeo de un ramal



- ✓ Grupo de bombeo premontado
- ✓ Regulador integrado de las series *DeltaSol® BS* o *DeltaSol® CS*
- ✓ Grupo de seguridad con conexión para el vaso de expansión de membrana, válvula de seguridad y manómetro

- ✓ Válvulas de llenado y vaciado
- ✓ Soporte mural con material de fijación
- ✓ Carcasa aislante de diseño
- ✓ Bomba integrada: estándar o de alta eficiencia energética (sólo en la *FlowSol® S HE*)

Datos técnicos

Bomba de circulación: FlowSol® S: Wilo ST 15/6 ECO o ST 15/7 ECO (con sobrepeso)

FlowSol® S HE: Wilo Yonos PARA ST15/7.0-PWM2 (consumo máximo de energía: 45 W)

Válvula de seguridad: 6 bar

Manómetro: 0 ... 10 bar

Caudalímetro: 1 ... 13 l/min

Válvula de retención: presión de apertura de 40 mbar, desbloqueable

Conexión para el vaso de expansión de membrana: ¾" rosca exterior, junta plana

Salida de la válvula de seguridad: ¾" rosca interior

Conexiones para las tuberías: ¾" rosca interior

Máxima temperatura admisible: 95 °C

Máxima presión admisible: 6 bar

Fluido: agua con máx. 50 % de propilenglicol

Dimensiones: aprox. 430 x 223 x 193 mm (con aislante)
Distancia eje – pared: 67 mm

Material:

Valvulería: latón

Juntas: AFM 34

Aislamiento: espuma de EPP

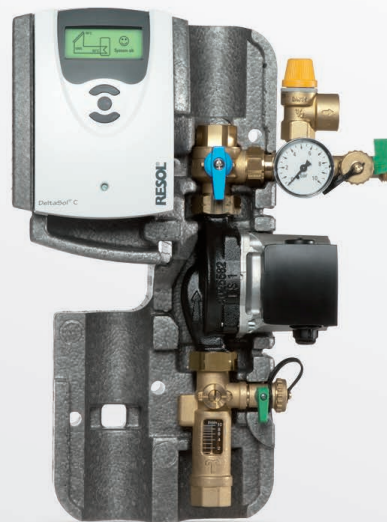
Datos ErP

Regulador:	CS/2	CS/4	CS Plus
Standby [W]	0,57	0,59	0,59
Consumo de electricidad auxiliar [kWh/a]			
Wilo Yonos PARA ST 15/7.0-PWM2	50,0	50,2	50,2



Las series de reguladores DeltaSol® BS y DeltaSol® CS de RESOL para sistemas solares térmicos estándar proporcionan un concepto claro de manejo y están equipadas con una pantalla luminosa multifuncional con monitorización del sistema. La configuración y el control del sistema solar se puede realizar de forma rápida y fácil.

El serie DeltaSol® CS de RESOL ha sido diseñado para controlar bombas de alta eficiencia energética en sistemas solares térmicos estándar.



Accesorios



Estación de lavado y llenado SBS 2000

La SBS 2000 ha sido específicamente diseñada para lavar y llenar profesionalmente sistemas solares térmicos y de calefacción. Muchos detalles bien pensados facilitan su transporte, manejo y limpieza, y su atractivo diseño lo convierte en el compañero ideal para un rendimiento profesional.

Fluidos térmicos

Nuestra gama de productos incluye varios fluidos térmicos para el uso en diversos ámbitos y disponibles concentrados o como mezclas acabadas.

Kit de conexión del vaso de expansión a membrana

Soporte mural con tornillos y tacos, tubo en espiral de acero inoxidable (0,5 m) y racor ¾". Incluye un acople de válvula para un control rápido y preciso sin tener que purgar completamente el sistema de calefacción solar o convencional

Referencia: **280 004 60**

Manguera de vaciado ALS15

Manguera de 1,5 m para conectar una válvula de seguridad a la estación FlowSol® S/S HE.

Referencia: **280 004 92**

¿Le ha quedado alguna duda por resolver? Nosotros tenemos las respuestas:

© RESOL – Elektronische Regelungen GmbH ■ info@resol-espana.com ■ www.resol-espana.com