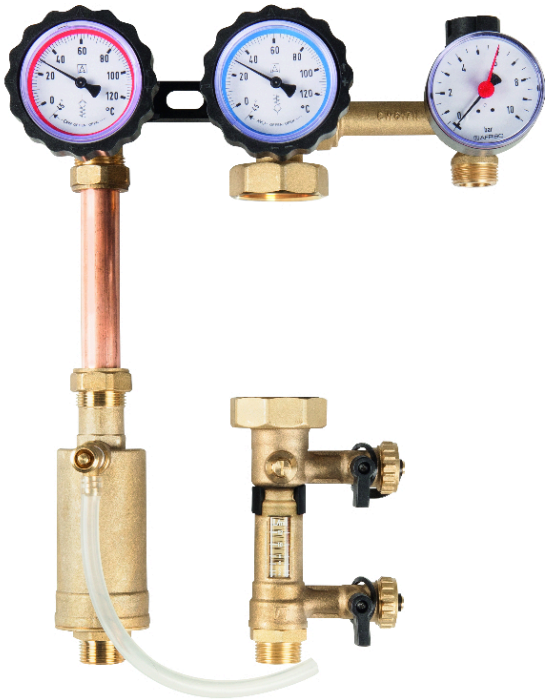


## Solarpumpengruppe PrimoSol® 130-4

Art.-Nr. 77859

### Solarpumpengruppe



#### Benefits

- vormontierte, dichtheitsgeprüfte und wärmegeämmte Baugruppe
- mit Durchflussmesser mit Kugelhahn, integrierter Befüll- und Spüleinrichtung und Entlüftertopf zur Entgasung des Wärmemediums im Vorlaufstrang
- ErP-ready: Elektronik mit erhöhter Energieeffizienz reduziert negative Auswirkungen auf die Umwelt

### Anwendung

Solarpumpengruppe/-strang zur Verbindung von Kollektor und Speicher in eigensicheren, geschlossenen thermischen Solaranlagen. PrimoSol® 130 wälzt Wärmeträgerflüssigkeiten wie z. B. Wasser-Glykol-Gemische im Gesamtsystem um.

### Beschreibung

Komplette, fest vormontierte und auf Dichtheit geprüfte Solarpumpengruppe/-strang mit allen erforderlichen Sicherheits- und Funktionsbauteilen, formschlüssige Wärmedämmung inklusive.

#### Der Rücklaufstrang (Rücklauf/kalt) besteht je nach Ausführung aus:

Umwälzpumpe

Durchflussmesser mit Kugelhahn zur Absperrung pumpenseitig mit Flansch und Überwurfmutter G1½. Messbereich: 2–12 l/min. Mit integrierter Befüll- und Spüleinrichtung, Systemanschluss: G¾ Aussengewinde.

Kombihahn mit Systemanschluss G3/4 Aussengewinde, pumpenseitig mit Flansch und Überwurfmutter G1½. Mit integrierter aufstellbarer Schwerkraftbremse und Thermometer im Handrad (blaue Kennung, Anzeigebereich 0/120 °C).

Sicherheitsgruppe mit Anschluss G¾ für Ausdehnungsgefäß. Mit Solarsicherheitsventil 6 bar, Ausgang Rp¾ Innengewinde, Manometer Ø 63 mm, 0/10 bar, Montageventil.

#### Der Vorlaufstrang besteht aus (nur 130-4):

Kombihahn mit aufstellbarer Schwerkraftbremse und Thermometer im Handgriff (rote Kennung, Anzeigebereich 0/120 °C) mit Systemanschluss G3/4 AG

Entlüftertopf zur Entgasung des Wärmeträgermediums mit Systemanschluss G¾ AG. Transparenter Schlauch 200 mm als Entlüftungshilfe.

Die Wärmedämmung dient gleichzeitig als sichere Transportverpackung. Das Sicherheitsventil der Sicherheitsgruppe entspricht der Druckgerätee-Richtlinie 2014/68/EU.

## Technische Daten

### Achsabstand

100 mm

### Systemanschlüsse

G $\frac{3}{4}$  AG

### Temperatureinsatzbereich

Umgebung: max. 40 °C

Medium: max. 120 °C

Medium: kurzzeitig 160 °C

### Anlagendruck

max, 6 bar

### Durchflussmesser

2 – 12 l/min

### Isolation

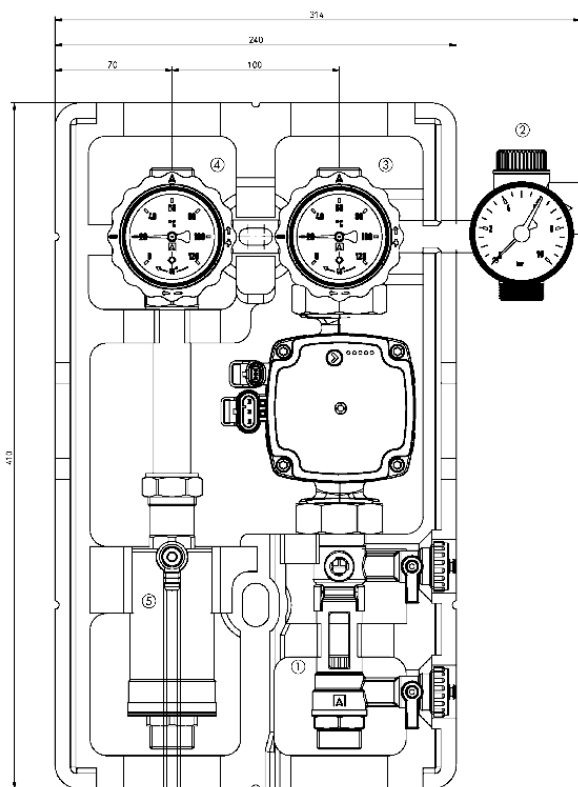
Polypropylen EPP

### Umwälzpumpe

ohne Umwälzpumpe

## Technische Zeichnungen

**Solarpumpengruppe PrimoSol® 130-4**



### Masse (mm)

Durchflussmesser mit Kugelhahn sowie Befüll- und Spüleinrichtung  
 Sicherheitsgruppe  
 Kombihahn mit Thermometer (Rücklauf/kalt)  
 Kombihahn mit Thermometer (Vorlauf)  
 Entlüftertopf, ermöglicht die schnelle, einfache und bequeme Entlüftung speziell beim Befüllen des Systems

## Ausführungen

Art.-Nr.

Solarpumpengruppe  
PrimoSol® 130-4

2–12 l/min, ohne Umwälzpumpe



77859

- Lagerware
- Fertigungsware