

Fisa Tehnica

GRUP DE POMPARE SOLAR

PRODUCĂTOR:

Giacomini SPA, Italia, 28017 San Maurizio
d'Opaglio
Tel: 0039-032-923111,
Fax: 0039-032-96256,
www.giacomini.com

DISTRIBUITOR ÎN ROMÂNIA:

S.C. Secpral Pro Instalatii S.R.L.,
Cluj-Napoca, Str. Vlad Tepes nr. 2,
Tel.: 0264-417068; Fax: 0264-403333;
secretariat@secpralpro.ro
www.secpralpro.ro



DESTINAȚIE:

Este un echipament destinat utilizării în sisteme solare termice pentru a asigura circulația sigură a fluidului; este o soluție dezvoltată pentru a garanta fiabilitate în funcționare, dimensiuni compacte și o utilizare ușoară în instalație, precum și pe parcursul activității de mentenanță.

GAMA DE PRODUSE:

Denumire	Cod
Grup pompare simplu corp pentru sisteme solare	R586SY002
Grup pompare dublu corp pentru sisteme solare	R586SY001

DESCRIERE, CARACTERISTICI:

- Alimentare electrica: 230 Vac, 50 Hz (pentru pompa de circulație si regulator, după caz)
- Fluid de lucru: soluții pe bază de apă sau glicol (max. 50%)
- Temperatura maximă de operare: R586S-0- 110°C
- Presiunea maximă de operare: 10 bar
- Presiunea de calibrare a supapei de siguranță: 6 bar
- Pompa de circulație: 25/6; Erp; 130mm distanta între conexiuni;
- Debit: 2 ÷ 12 l/min
- Domeniu de măsură manometru: 0 ÷ 10 bar
- Domeniu de măsură termometru: 0 ÷ 120 °C

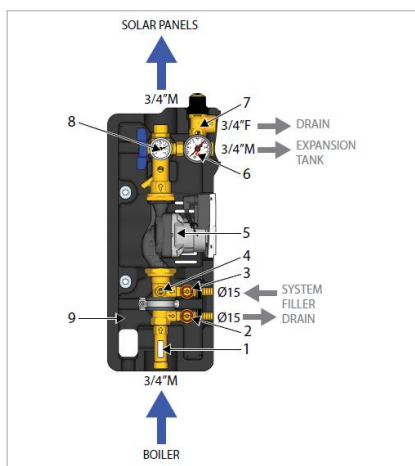
Conexiuni:

- La circuitul solar: 3/4" conexiune exterioră (distanța dintre axe:125 mm)

- La circuitul cazanului: 3/4" conexiune exterioară (distanța dintre axe:125 mm)
- Descărcare supapă de siguranță: 3/4" conexiune interioară
- Vas de expansiune: 3/4" f.i.
- Robinet de golire, respectiv umplere: cu furtun de diametru 15 mm

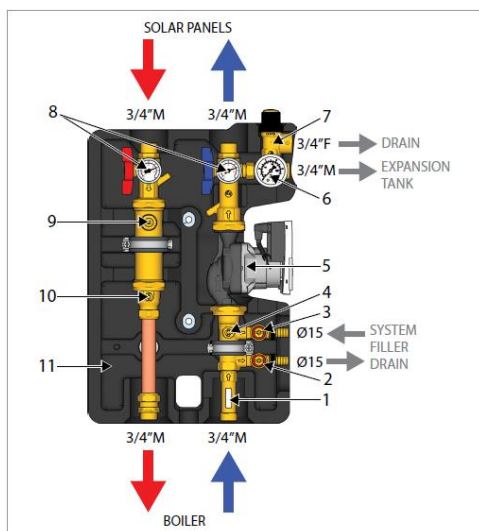
Componente

□ R586SY002



1. Debitmetru
2. Robinet golire
3. Robinet umplere
4. robinet sferic
5. pompa circulație
6. manometru
7. supapa siguranță
8. robinet cu termometru integrat;
9. Carcasa izolație termică.

□ R586SY001



1. Debitmetru
2. Robinet golire
3. Robinet umplere
4. robinet sferic
5. pompa circulație
6. manometru
7. supapa siguranță
8. robinet cu termometru integrat;
9. Aerisitor;
10. Robinet sferic;
11. Carcasa izolație termică.

NOTĂ: Producătorul își rezervă dreptul de a efectua modificări tehnice.