

Grup de pompare solar Panosol S5

Fisa tehnica

Descriere generala

Grup de pompare pentru instalatii solare presurizate, echipat cu:
 Pompa solara cu turatie variabila Panosol PSP6 in cochilie izolanta
 Robineti de umplere si golire instalatie
 Grup de siguranta si control (manometru, supapa siguranta 6 bar)
 Supapa de sens
 Racord vas de expansiune
 Sistem de fixare pe perete

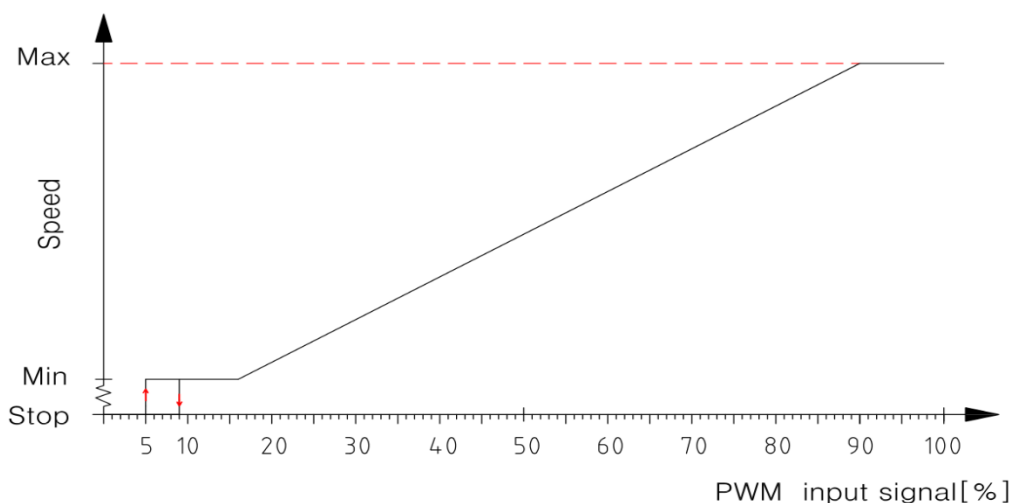
Conexiuni

Racorduri tur/retur – ¾" exterior
 Racord vas expansiune – ¾" exterior
 Racord umplere / golire – ½"

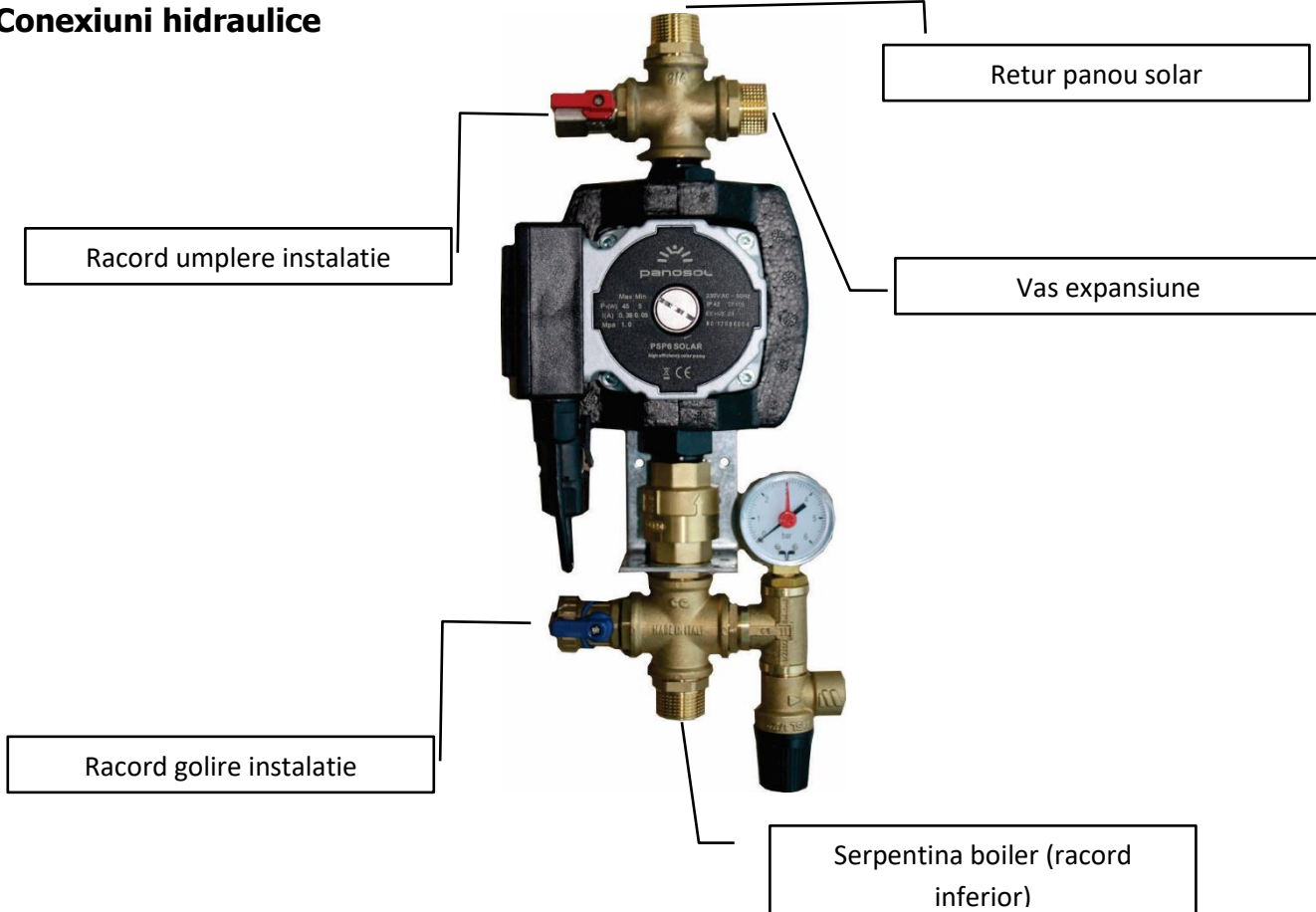
Control electronic al turatiei (PWM solar)

Pompa solara Panosol PSP6 permite controlul turatiei pompei in functie de diferenta de temperatura dintre panoul solar si boiler. Viteza de lucru este ajustata continuu de catre controlerul solar, reducand astfel consumul energetic al pompei in timp ce performanta instalatiei solare va creste.

SEMNAL PWM	STATUSUL POMPEI
<7	Pompa intra in modul repaus si indica 1W
8 ~ 16	Pompa merge cu cea mai redusa turatie
17 ~ 90	Curba de turatie a pompei variaza in functie de nivelul semnalului PWM
91 ~ 99	Pompa ruleaza la viteza maxima
100	Pompa decoupleaza sistemul PWM si revine in modul manual



Conexiuni hidraulice



Conexiuni electrice

Alimentare electrica : in rigleta detasabila se conecteaza faza, nul si impamantare.

Acestea vor fi conectate in portul R1 de pe controlerului solar SR208C

Semnalul PWM : cablu cu 3 fire ce vor fi conectate astfel :

Alb – rigleta PWM din controller

Negru – rigleta GND din controller

! ATENTIE – Dupa conectarea semnalului PWM la controlerului solar, acesta trebuie sa fie setat cu o pompa solara (meniul PUMP, activarea PSOL)

Garantie

24 luni