

SOLÁRNE ČERPADLOVÉ SKUPINY S REGULÁTOROM

so zásuvkou pre spínanie doplnkového zdroja



Čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T-K

Čerpadlová skupina s integrovaným regulátorom pre riadenie solárneho systému. Regulátor plynule riadi otáčky čerpadla a na displeji zobrazuje prietok solárnym systémom. Súčasťou čerpadlovej skupiny je špeciálna zásuvka pre spínanie doplnkového zdroja bezpotenciálovým kontaktom. Zdroj je spínaný podľa teploty v zásobníku a časového programu. Kábel pre pripojenie zdroja je súčasťou dodávky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

MAX. PRACOVNÝ TLAK	6 bar
MAX. PRACOVNÁ TEPLOTA	110 °C
ROZSAH MERANIA PRIETOKU	2-20 l/min
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
SPÍNANIE ZDROJA	bezpotenciálový kontakt
MAXIMÁLNY SPÍNANÝ PRÚD	13 A
ROZMERY	470 x 265 x 120 mm

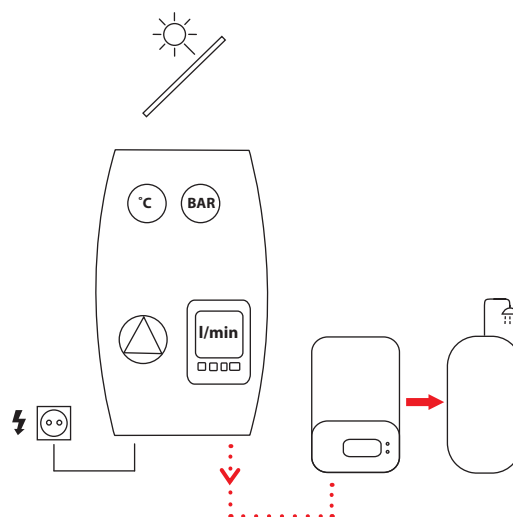
KOMPONENTY

- Obehové čerpadlo PARA ST 25 / 7-50 / iPWM2
- Napájací kábel s dĺžkou 3m s vidlicou do zásuvky pre napájanie regulátora a čerpadla
- Regulátor SRS1T so zapojenými snímačmi pre zásobník (skupina obsahuje 1 solárny snímač a 2 snímače do zásobníka)
- Zásuvka pre spínanie doplnkového zdroja (kotla)
- Kábel s konektorom pre ovládanie zdroja
- Spätný ventil
- Poistný ventil
- Napúšťací a vypúšťací ventil
- Dva guľové ventily
- Tlakomer
- Teplomer
- Odtoková rúrka z poistného ventilu
- Výstup pre pripojenie exp. nádoby
- Termoizolačný obal

TYPY

Pripojovací rozmer	G 3/4" M	G 1" M	Cu 18mm	Cu 22mm	Cu 28mm
Objednávací kód	17899	17898	18119	17900	17901

SCHÉMA



PRÍSLUŠENSTVO

Šrúbenie pre pripoj. odtok. potrubia k poistnému ventilu:
 Cu 22 x Cu 22 - **Obj. kód: 7629**
 Cu 22 x 3/4" M - **Obj. kód: 13695**

