

SOLÁRNE ČERPADLOVÉ SKUPINY S REGULÁTOROM

so zásuvkou pre spínanie doplnkového zdroja



Čerpadlová skupina CSE SOL G SRS1 T-K

Čerpadlová skupina s integrovaným regulátorom pre riadenie solárneho systému. Regulátor plynule riadi otáčky čerpadla. Integrovaný mechanický prietokomer slúži iba k odčítaniu prietoku. Samotné nastavenie prietoku zaisťuje priamo regulátor. 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
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
SPÍNANIE ZDROJA	bezpotenciálový kontakt
MAXIMÁLNY SPÍNANÝ PRÚD	13 A
ROZMERY	470 x 265 x 120 mm

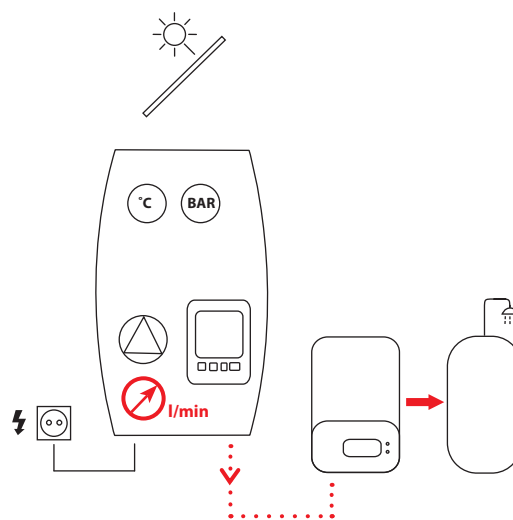
KOMPONENTY

- Obehové čerpadlo Grundfos UPM3 Hybrid 25-70
- Napájací kábel o dĺžke 3 m s vidlicou do zásuvky pre napájanie regulátora a čerpadla
- **Regulátor SRS1 T 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**
- **Mechanický prietokomer**
- 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
Rozsah merania prietoku	2-12 l/min	8-28 l/min
Objednávacie kód	18971	18966

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**

