

SOLÁRNÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY S REGULÁTOREM

se zásuvkou pro spínání doplňkového zdroje



Čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T-K

Čerpadlová skupina s integrovaným regulátorem pro řízení solárního systému. Regulátor plynule řídí otáčky čerpadla a na displeji zobrazuje průtok solárním systémem. Součástí čerpadlové skupiny je speciální zásuvka pro spínání doplňkového zdroje bezpotenciálovým kontaktem. Zdroj je spínán podle teploty v zásobníku a časového programu. Kabel pro připojení zdroje je součástí dodávky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

MAX. PRACOVNÍ TLAK	6 bar
MAX. PRACOVNÍ TEPLOTA	110 °C
ROZSAH MĚŘENÍ PRŮTOKU	2-20 l/min
NAPÁJENÍ	230 V, 50 Hz
SPÍNÁNÍ ZDROJE	bezpotenciálový kontakt
MAXIMÁLNÍ SPÍNANÝ PROUD	13 A
ROZMĚRY	470 x 265 x 120 mm

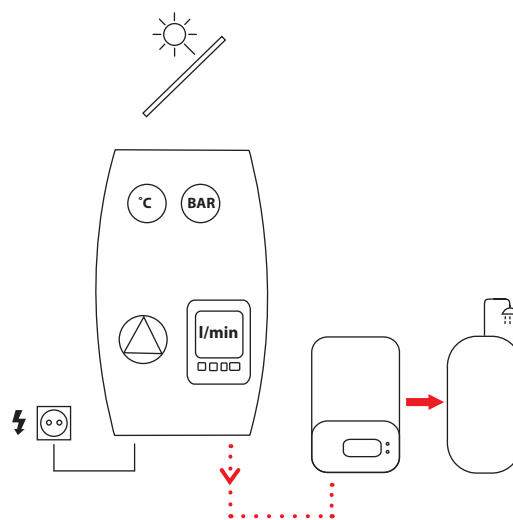
KOMPONENTY

- Oběhové čerpadlo PARA ST 25 / 7-50 / iPWM2
- Napájecí kabel o délce 3m s vidlicí do zásuvky pro napájení regulátoru a čerpadla
- **Regulátor SRS1T se zapojenými čidly pro zásobník (skupina obsahuje 1 solární čidlo a 2 čidla do zásobníku)**
- **Zásuvka pro spínání doplňkového zdroje (kotle)**
- **Kabel s konektorem pro ovládání zdroje**
- Zpětný ventil
- Pojistný ventil
- Napouštěcí a vypouštěcí ventil
- Dva kulové kohouty
- Tlakoměr
- Teploměr
- Odtoková trubka z pojistného ventilu
- Výstup pro připojení exp. nádoby
- Termoizolační obal

TYPY

Připojovací rozměr	G 3/4" M	G 1" M	Cu 18mm	Cu 22mm	Cu 28mm
Objednací kód	17899	17898	18119	17900	17901

SCHÉMA



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Šroubení pro připoj. odtok. potrubí k pojistnému ventilu:
Cu 22 x Cu 22 - **Obj. kód: 7629**
Cu 22 x 3/4" M - **Obj. kód: 13695**

