

SOLÁRNÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY S REGULÁTOREM

se zásuvkou pro připojení topného tělesa spínaného HDO



Čerpadlová skupina CSE SOL G SRS1 T-E HDO

Čerpadlová skupina s integrovaným regulátorem pro řízení solárního systému. Regulátor plynule řídí otáčky čerpadla. Integrovaný mechanický průtokoměr slouží pouze k odečítání průtoku. Samotné nastavení průtoku zajišťuje přímo regulátor. Součástí čerpadlové skupiny je speciální zásuvka s výstupním napětím 230 V pro připojení topného tělesa o výkonu až 3 kW. Zásuvka je spínána regulací podle teploty v zásobníku, časového programu a podle dispozice nízkého tarifu signálu HDO.

TECHNICKÉ ÚDAJE

MAX. PRACOVNÍ TLAK	6 bar
MAX. PRACOVNÍ TEPLOTA	110 °C
NAPÁJENÍ	230 V, 50 Hz
ZÁSUVKA TOPNÉHO TĚLESA	230 V, max 3 kW
ROZMĚRY	470 x 265 x 120 mm

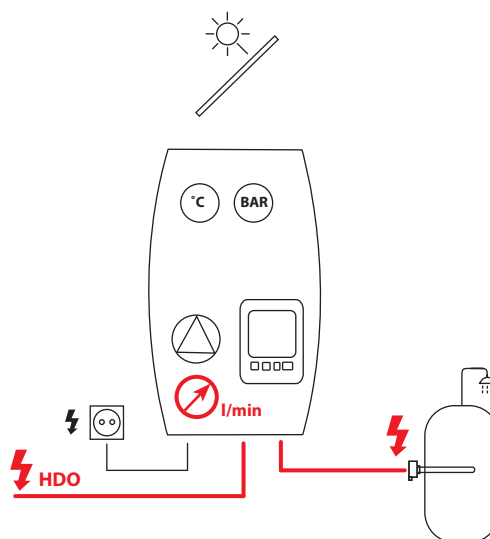
KOMPONENTY

- Oběhové čerpadlo Grundfos UPM3 Hybrid 25-70
- Napájecí kabel o délce 3 m s vidlicí do zásuvky pro napájení regulátoru a čerpadla
- **Napájecí kabel topného tělesa pro připojení k napájecímu napětí spínanému HDO**
- Regulátor SRS1T se zapojenými čidly pro zásobník (skupina obsahuje 1 solární čidlo a 2 čidla do zásobníku)
- Zásuvka s výstupním napětím 230 V pro připojení topného tělesa o výkonu až 3 kW, spínaná HDO a regulací
- Mechanický průtokoměr
- 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
Rozsah měření průtoku	2-12 l/min	8-28 l/min
Objednávací kód	18968	18964

SCHÉMA



PŘÍSLUŠENSTVÍ

Elektrická topná tělesa ETT-N - viz strana 15

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**

