

SOLÁRNÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY BEZ REGULACE

- pro regulátory s PWM řízením nebo spínáním 230 V (ON/OFF)



Čerpadlová skupina CSE SOL G P

Čerpadlová skupina pro solární systém řízený externím regulátorem. Čerpadlo je řízeno signálem PWM nebo spínáno 230 V (ON/OFF). Průtok se zobrazuje na mechanickém průtokoměru.

TECHNICKÉ ÚDAJE

MAX. PRACOVNÍ TLAK	6 bar
MAX. PRACOVNÍ TEPLOTA	110 °C
NAPÁJENÍ	230 V, 50 Hz
ROZMĚRY	470 x 265 x 120 mm

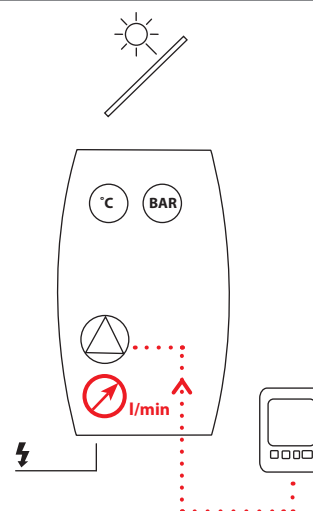
KOMPONENTY

- Oběhové čerpadlo Grundfos UPM3 Hybrid 25-70 s napájecím kabelem a kabelem pro komunikaci signálem PWM
- **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	18958	18957

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**

