

# SOLÁRNE ČERPADLOVÉ SKUPINY BEZ REGULÁCIE

- pre regulátory s PWM riadením



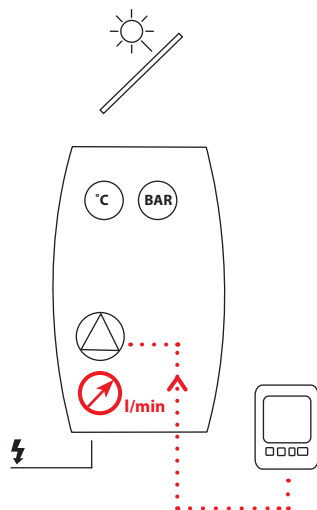
## Čerpadlová skupina CSE SOL W P

Čerpadlová skupina pre solárny systém riadenia externým regulátorom. Čerpadlo je riadené signálom PWM a umožňuje taktiež spätné načítanie signálu iPWM do regulátora. Prietok sa zobrazuje na mechanickom prietokomere.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

MAX. PRACOVNÝ TLAK	6 bar
MAX. PRACOVNÁ TEPLOTA	110 °C
NAPÁJANIE	230 V, 50 Hz
ROZMERY	470 x 265 x 120 mm

### SCHÉMA



### KOMPONENTY

- Obehové čerpadlo PARA ST 25 / 7-50 / iPWM2 s napájacím káblom a káblom pre komunikáciu signálom PWM a iPWM
- 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
Objednávací kód	<b>17155</b>	<b>17325</b>

