

SOLÁRNÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY BEZ REGULACE

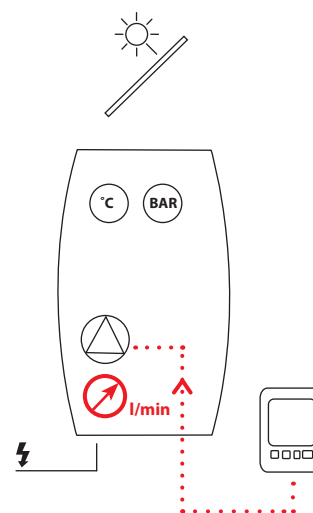
- pro regulátory s PWM řízením



Čerpadlová skupina CSE SOL W P

Čerpadlová skupina pro solární systém řízený externím regulátorem. Čerpadlo je řízeno signálem PWM a umožňuje také zpětné načítání signálu iPWM do regulátoru. Průtok se zobrazuje na mechanickém průtokoměru.

SCHÉMA



TECHNICKÉ ÚDAJE

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

KOMPONENTY

- Oběhové čerpadlo PARA ST 25 / 7-50 / iPWM2 s napájecím kabelem a kabelem pro komunikaci signálem PWM a iPWM
- **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
Objednací kód	17155	17325

