

# DVOUSTRUBKOVÉ SOLÁRNÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY CSE2 SOL

## OBEČNÉ INFORMACE

### TECHNICKÉ ÚDAJE

MAX. PRACOVNÍ TLAK	6 bar
MAX. PRACOVNÍ TEPLOTA	110 °C
NAPÁJENÍ	230 V, 50 Hz

### KOMPONENTY

- Oběhové čerpadlo
- Zpětný ventil
- Pojistný ventil
- Napouštěcí a vypouštěcí ventil
- Tři kulové kohouty
- Separátor vzduchu
- Tlakoměr
- Teploměr
- Výstup pro připojení exp. nádoby
- Termoizolační obal

### OBĚHOVÁ ČERPADLA

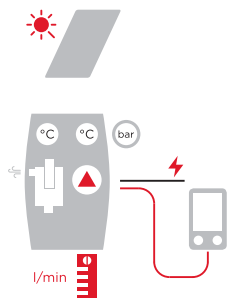
**Wilo PARA ST 25 / 7-50 / iPWM2**  
ovládání PWM

**Grundfos UPM3 Hybrid 25-70**  
ovládání PWM nebo ON/OFF

## CSE2 SOL bez regulátoru

Všechny typy bez regulátoru jsou vybaveny mechanickým průtokoměrem.

### SCHÉMA



Čerpadlo Wilo



Čerpadlo Grundfos

### TYPY

**Připojovací rozměr**

G 3/4" M

G 1" M

Cu 22mm

G 3/4" M

G 1" M

**Rozsah měření průtoku**

2-12 l/min

8-28 l/min

2-12 l/min

2-12 l/min

8-28 l/min

**Objednací kód**

**19985**

**19988**

**20549**

**19990**

**19983**

## CSE2 SOL s regulátorem SRS3 E

Všechny typy obsahují také mechanický průtokoměr a 3m napájecí kabel s vidlicí do zásuvky pro napájení regulátoru a čerpadla.

### REGULÁTOR SRS3 E

- plynulé řízení otáček čerpadla
- se solárním čidlem
- se dvěma zapojenými čidly do zásobníku



## CSE2 SOL SRS3 E

Obsahuje mechanický průtokoměr.

### TYPY

	Čerpadlo Wilo			Čerpadlo Grundfos	
<b>Přípojovací rozměr</b>	G 3/4" M	G 1" M	Cu 22 mm	G 3/4" M	G 1" M
<b>Rozsah měření průtoku</b>	2-20 l/min	2-20 l/min	2-20 l/min	2-12 l/min	8-28 l/min
<b>Objednací kód</b>	<b>20373</b>	<b>20452</b>	<b>20457</b>	<b>20372</b>	<b>20453</b>