

JEDNOTRUBKOVÉ SOLÁRNÍ ČERPADLOVÉ SKUPINY CSE1 SOL

OBECNÉ 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
- Dva kulové kohouty
- Tlakoměr
- Teploměr
- Výstup pro připojení exp. nádoby
- Termoizolační obal

OBĚHOVÁ ČERPADLA

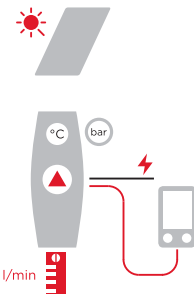
Wilo PARA ST 25 / 7-50 / iPWM2
ovládání PWM

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

CSE1 SOL bez regulátoru

Všechny typy bez regulátoru jsou vybaveny mechanickým průtokoměrem.

SCHÉMA



TYPY

Připojovací rozměr

G 3/4" M

Čerpadlo Wilo

G 1" M

Cu 22 mm

Rozsah měření průtoku

2-12 l/min

8-28 l/min

2-12 l/min

Objednací kód

19981

19991

20568

Čerpadlo Grundfos

G 3/4" M

G 1" M

2-12 l/min

8-28 l/min

19987

19984

CSE1 SOL s regulátorem SRS1 T

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

REGULÁTOR SRS1 T

- plynulé řízení otáček čerpadla
- se solárním čidlem
- se zapojeným čidlem do zásobníku



CSE1 SOL SRS1 T

Součástí je 1 zapojené čidlo zásobníku teplé vody. Typy s čerpadlem Grundfos obsahují mechanický průtokoměr. Typy s čerpadlem Wilo obsahují elektronické měření průtoku zobrazené na displeji.

TYPY

Připojovací rozměr

G 3/4" M

Čerpadlo Wilo

G 1" M

Cu 22 mm

Rozsah měření průtoku

2-20 l/min

2-20 l/min

2-20 l/min

Objednací kód

20566

20575

20584

Čerpadlo Grundfos

G 3/4" M

G 1" M

2-12 l/min

8-28 l/min

20576

20572

CSE1 SOL SRS1 T-E

se zásuvkou pro připojení topného tělesa

Obsahuje zásuvku s výstupním napětím 230 V pro připojení topného tělesa o výkonu až 3 kW, spínanou regulací, a 2 zapojená čidla do zásobníku. Obsahuje elektronické měření průtoku zobrazené na displeji.

TYPY

Připojovací rozměr

G 3/4" M

Čerpadlo Wilo

G 1" M

Cu 22 mm

Rozsah měření průtoku

2-20 l/min

2-20 l/min

2-20 l/min

Objednací kód

20574

20570

20578

CSE1 SOL SRS1 T-E HDO

se zásuvkou pro připojení topného tělesa spínanou HDO

Obsahuje zásuvku s výstupním napětím 230 V pro připojení topného tělesa o výkonu až 3 kW, spínanou HDO a regulací, napájecí kabel topného tělesa pro připojení k napájecímu napětí spínanému HDO a 2 zapojená čidla do zásobníku. Obsahuje elektronické měření průtoku zobrazené na displeji.

TYPY

Připojovací rozměr

Čerpadlo Wilo

G 3/4" M

Rozsah měření průtoku

2-20 l/min

2-20 l/min

Objednací kód

20580

20582

CSE1 SOL SRS1 T-K

Obsahuje zásuvku pro spínání doplňkového zdroje (kotle), kabel s konektorem pro ovládání zdroje a 2 zapojená čidla do zásobníku. Obsahuje elektronické měření průtoku zobrazené na displeji.

TYPY

Připojovací rozměr

Čerpadlo Wilo

G 3/4" M

Rozsah měření průtoku

2-20 l/min

2-20 l/min

Objednací kód

20571

20567