



Návod na inštaláciu a použitie  
**SOLÁRNÁ ČERPADLOVÁ SKUPINA CSE SOL W SRS1 T-E 2-20 l/min**  
s elektronickým riadením a meraním prietoku

**SK**

# 1. Úvod

Solárna čerpadlová skupina CSE SOL W SRS1 T-E je vybavená solárnym čerpadlom najnovšej generácie, ktoré pomocou signálu PWM umožňuje plynule riadiť prietok a navyše odosiela informácie o aktuálnom prietoku späť do regulátora, ktorý jeho hodnotu zobrazuje na svojom displeji. Pri inštalácii nie je nutné zložitú nastavovanie hodnoty potrebného prietoku, čerpadlová skupina ho zaisťuje automaticky, podľa aktuálnych podmienok slnečného svitu. Solárny systém tak vždy pracuje s maximálnou možnou účinnosťou.

Vďaka priamemu pripojeniu vykurovacieho telesa do zásuvky v čerpadlovej skupine, dlhému káblu pre napájanie čerpadlovej skupiny a pripravenému káblu pre pripojenie solárneho snímača je inštalácia jednoduchá a rýchla bez nutnosti elektroinštalačnej práce.

## 2. Popis čerpadlovej skupiny

Základná charakteristika	
Použitie	<p>Solárna čerpadlová skupina obsahuje všetky potrebné komponenty pre bežnú a hospodárnu prevádzku, vrátane kompletného prevedenia elektroinštalácie. Zapojiť je nutné iba teplotný snímač kolektora.</p> <p>K čerpadlovej skupine je možné pripojiť elektrické ohrevné teleso dohrevu o výkone až 3 kW. Pre jeho pripojenie je čerpadlová skupina vybavená špeciálnou zásuvkou.</p> <p>Ohrevné teleso nie je súčasťou dodávky.</p>
Popis	<p>Skupina sa skladá z čerpadla Para ST 25 / 7-50 / iPWM2, regulátora SRS1 T, spätného a poistného ventilu, dvoch guľových ventilov tlakomera, teplomera, elektroinštalácie, izolácie a montážnej sady.</p> <p>Čerpadlová skupina ďalej obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• výstup pre pripojenie expanznej nádoby</li><li>• výstup z poistného ventilu vrátane predlžovacieho potrubia vyvedeného pod čerpadlovú skupinu pre jednoduchšie pripojenie</li><li>• ventily pre napúšťanie, vypúšťanie a doplňovanie solárneho systému</li><li>• špeciálnu zásuvku pre pripojenie ohrevného telesa s výkonom max. 3 kW / 230 V</li><li>• pripojené dve teplotné snímače do spotrebiča (kábel s dĺžkou 4 m)</li><li>• solárny teplotný snímač (kábel s dĺžkou 2 m, izolácia zo silikónu)</li><li>• napájací kábel 230 V s vidlicou do zásuvky (kábel s dĺžkou 3 m, izolácia z PVC)</li></ul>
Meranie prietoku	Čerpadlo odosiela elektronicky informáciu o prietoku do regulátora a ten zobrazuje jeho orientačnú hodnotu na displeji.
Inštalácia	Na nádrž alebo na stenu.
Pracovná kvapalina	Zmes voda-glykol (max. 1:1)

Objednávací kód podľa pripojovacieho rozmeru					
Pripojenie	G 3/4" M	G 1" M	Cu 22 mm	Cu 28 mm	Cu 18 mm
<b>Objednávací kód</b>	<b>16955</b>	<b>17318</b>	<b>16956</b>	<b>17319</b>	<b>18118</b>

### 3. Parametre čerpadlovej skupiny a príslušenstvo

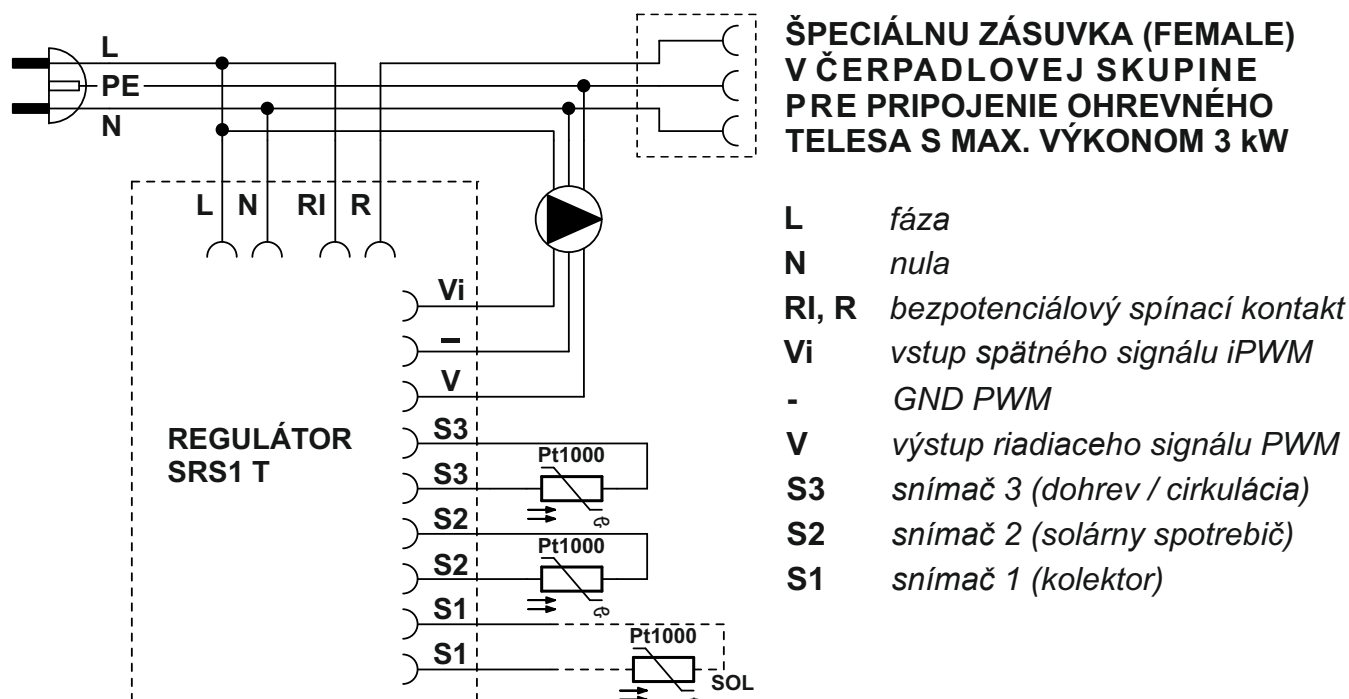
Parametre čerpadlovej skupiny CSE SOL W SRS1 T-E	
Max. pracovná teplota kvapaliny	110 °C
Max. pracovný tlak	6 bar
Min. tlak v systéme	1,3 bar pri zastavenom čerpadle
Rozsah merania prietoku*	2 - 20 l/min
Elektrické ohrevné teleso	odporová záťaž max. 3000 W / 230 V (pozri príslušenstvo)
Externé obehové čerpadlo	indukčná záťaž max. 3000 VA / 230 V
Napájanie	230 V, 50 Hz
Elektrické krytie	IP20
Teplota okolia	5 - 40 °C
Max. relatívna vlhkosť	85% pri 25 °C
Celkové rozmery	470 x 265 x 120 mm
Celková hmotnosť	7,1 kg

\* čerpadlovú skupinu je možné použiť aj pre systémy s väčším prietokom ako 20 l/min, regulátor v týchto prípadoch bude ukazovať hodnotu prietoku ako > 20 l/min

Minimálne hodnoty prevádzkového tlaku**	
Hodnoty min. prevádzkového tlaku v sacom hrdle čerpadla v závislosti na teplote	0,8 bar pri 50 °C
	1,2 bar pri 90 °C
	1,8 bar pri 110 °C

\*\* pri bežných inštaláciách je táto podmienka splnená pri nastavení východiskového tlaku v sústave podľa vzorca (pozri návod pre kolekory):  $p = 1,3 + 0,1 \cdot h$  [bar], kde je h ... výška od manometra do stredu kolektorového poľa [m]

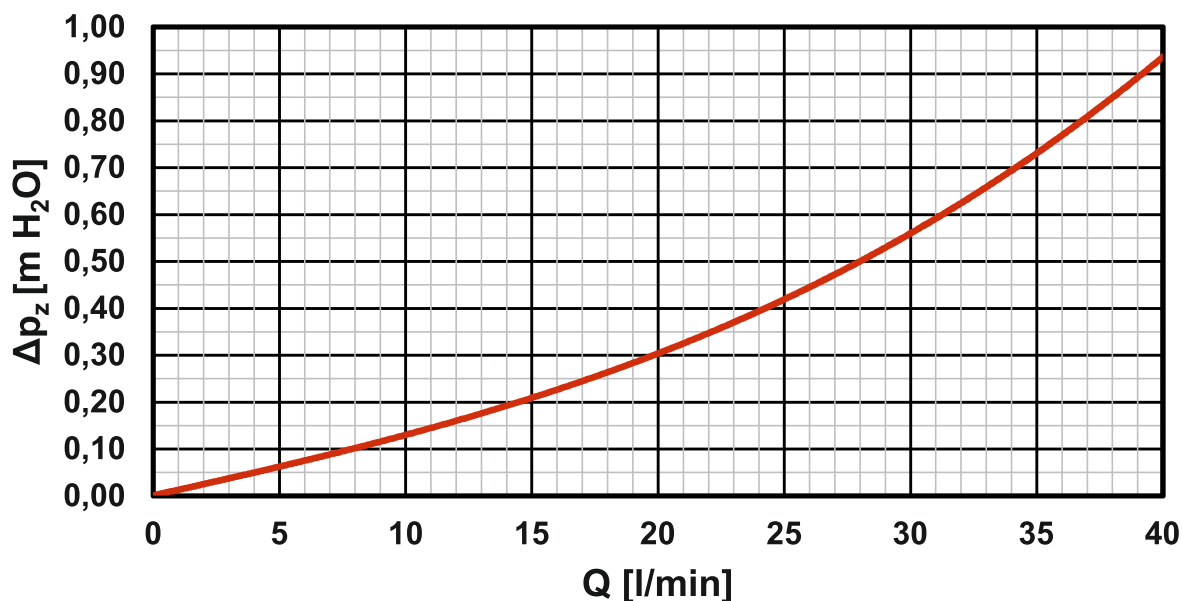
#### Vnútorne elektrické zapojenie čerpadlovej skupiny



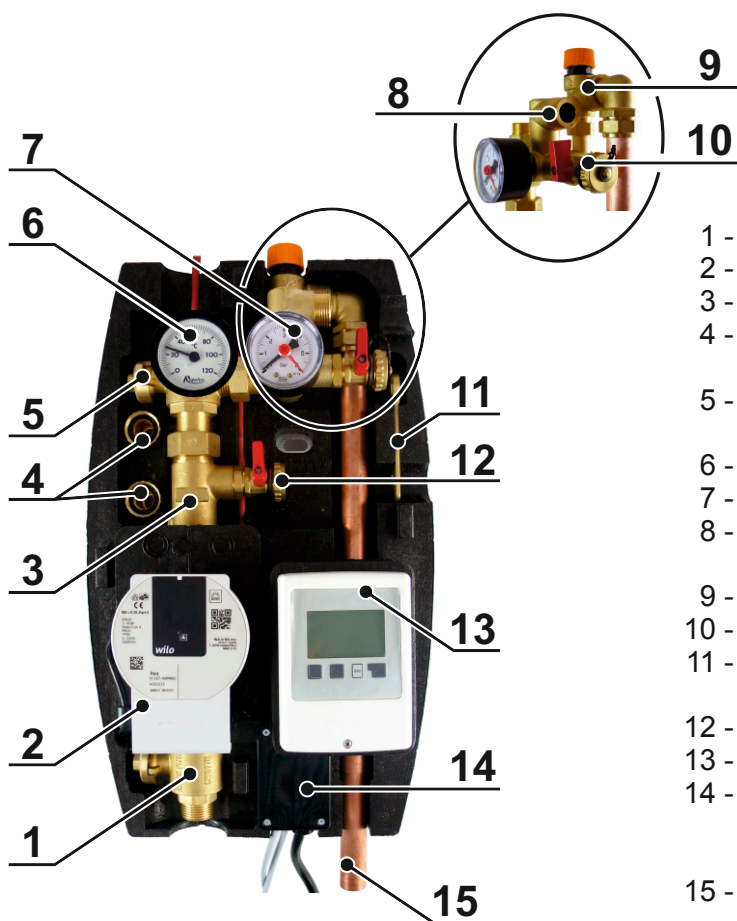
Závislosť odporu na teplotu pre snímače Pt1000

°C	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ω	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385

### 3.1 Graf tlakovej straty čerpadlovej skupiny



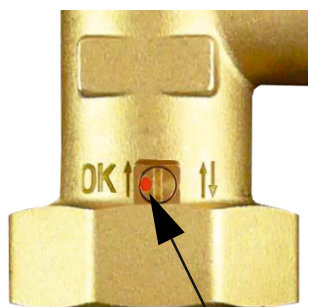
### 4. Komponenty čerpadlovej skupiny



- 1 - GUĽOVÝ VENTIL
- 2 - SOLÁRNE OBEHOVÉ ČERPADLO
- 3 - SPÄTNÝ VENTIL
- 4 - NÁTRUBOK PRE HADICE NA VYPÚŠŤANÍ A NAPÚŠŤANÍ SYSTÉMU
- 5 - GUĽOVÝ VENTIL S ODBOČKOU PRE BEZPEČNOSTNÚ SKUPINU
- 6 - TEPLOMER (VO VRCHNEJ ČASTI IZOLÁCIE)
- 7 - TLAKOMER
- 8 - VÝSTUP PRE PRIPOJENIE EXPANZNEJ NÁDOBY 3/4" M
- 9 - POISTNÝ VENTIL 6 bar
- 10 - NAPÚŠŤACÍ GUĽOVÝ VENTIL
- 11 - KLÍČ PRE OVLÁDANIE GUĽOVÝCH VENTILOV
- 12 - VYPÚŠŤACÍ GUĽOVÝ VENTIL
- 13 - ELEKTRONICKÝ REGULÁTOR SRS1 T
- 14 - ELEKTROINŠTALAČNÁ KRABICA SO ZÁSUVKOU PRE PRIPOJENIE OHREVNÉHO TELESA
- 15 - ODTOKOVÉ POTRUBIE POISTNÉHO VENTILU Ø22 mm

## 4.1 Spätný ventil

Spätný ventil zamedzuje samotiažnému vychladzovaniu zásobníka v čase keď nesvieti slnko. Je umiestnený medzi guľovými ventilmi a je možné ho preto vybrať a vyčistiť, ani čo by sa musela vypustiť solárna kvapalina z celého okruhu.



Ak je značka vľavo, spätný ventil je nastavený do polohy pre bežnú prevádzku. Ak potrebujete ventil otvoriť (napr. pre vypúšťanie kvapaliny zo systému) otočte ovládanie spätného ventilu červenou bodkou doprava. Funkcia spätného ventilu tým tak bude vyradená z prevádzky.

- ! Pre správnu prevádzku čerpadlovej skupiny pri bežnom použití je dôležité, aby bolo ovládanie spätného ventilu vždy v správnej polohe,
- teda značka vľavo (pozri obrázok).

Správna poloha pri prevádzke.

## 4.2 Guľové ventily

Guľové ventily slúžia na oddelenie čerpadlovej skupiny od solárneho okruhu. Pri servise (vrátane čistenia spätného ventilu) tak nie je potrebné vypúšťať kvapalinu zo solárneho systému. Pre väčšiu pevnosť hydraulickú časť čerpadlovej skupiny je horný guľový ventil pripravený k upevňovaciemu zadnému plechu.

Guľové ventily sú ovládané pákou, ktorá nie je na ventile pri prevádzke umiestnená. Otočením páky o 90° doprava dôjde k uzatvoreniu guľového ventilu. K jeho otvoreniu dôjde pri otočení pákou doľava. Pred uzatvorením/otvorením guľového ventilu je najskôr nutné zložiť vrchnú časť izolácie. Vďaka tomu je uzatváranie systému vyhradené iba montážnym alebo servisným technikom. Užívateľ tak nemôže jednoducho uzatvoriť solárny okruh a spôsobiť stagnáciu a následnú degradáciu solárnej kvapaliny.

Guľové ventily sú vybavené upchávkou s dvoma O-krúžkami s rozmermi 8,7 x 1,8 mm, ktoré je možné jednoducho vymeniť po zložení ovládacieho prvku s dôrazmi a povolením matice upchávky kľúčom veľkosti 21.

### POZOR! DÔLEŽITÉ!

Poistný ventil, expanzná nádoba a horný napúšťací guľový ventil zostávajú vždy prepojené so solárnym systémom, teda aj v prípade keď sú guľové ventily uzatvorené! Z tohto dôvodu sa ich nikdy nesnažte oddeliť od naplneného solárneho systému, pretože hrozí ťažké ublíženie na zdraví a poškodenie solárneho systému!

Odpadové potrubie poistného ventilu nikdy neuzatvárajte, vždy musí byť voľné pre prípadný únik kvapaliny z poistného ventilu!

## 5. Príslušenstvo

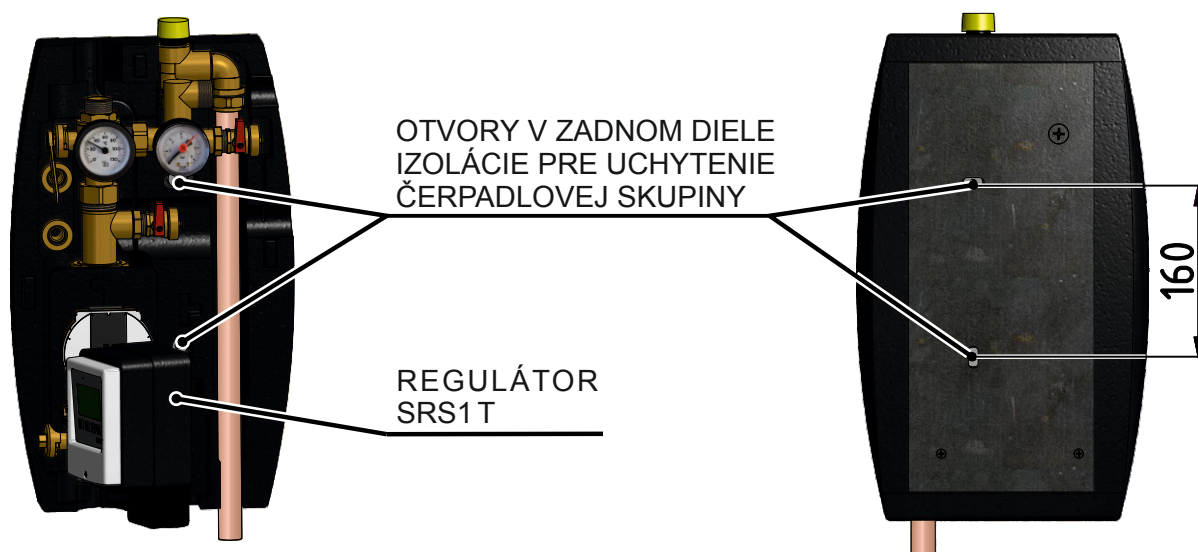
Príslušenstvo (nie je súčasťou dodávky)	objednávací kód
Ohrevné teleso ETT-N s konektorom, 2 kW	16942
Ohrevné teleso ETT-N s konektorom, 3 kW	16943
Konektor pre CSE SOL W SRS1 T-E	16940
Šrúbenie Cu 22 x Cu 22, priame	7629
Šrúbenie Cu 22 x G 3/4" M, priame	13695



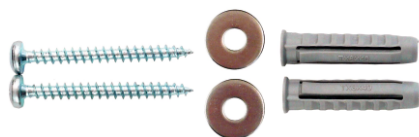
Toto príslušenstvo nie je súčasťou dodávky. Pri použití čerpadlovej skupiny podľa schémy číslo 1 (kapitola 7.1) je nutné objednať iba ohrevné teleso ETT-N s konektorom (16942 alebo 16943), v prípade použitia podľa schém 3 a 5 (kapitola 7.1) je potrebný iba konektor (16940). Šrúbenie (7629 a 13695) slúži pre pripojenie odpadového potrubia k poistnému ventilu.

## 6. Možnosti montáže

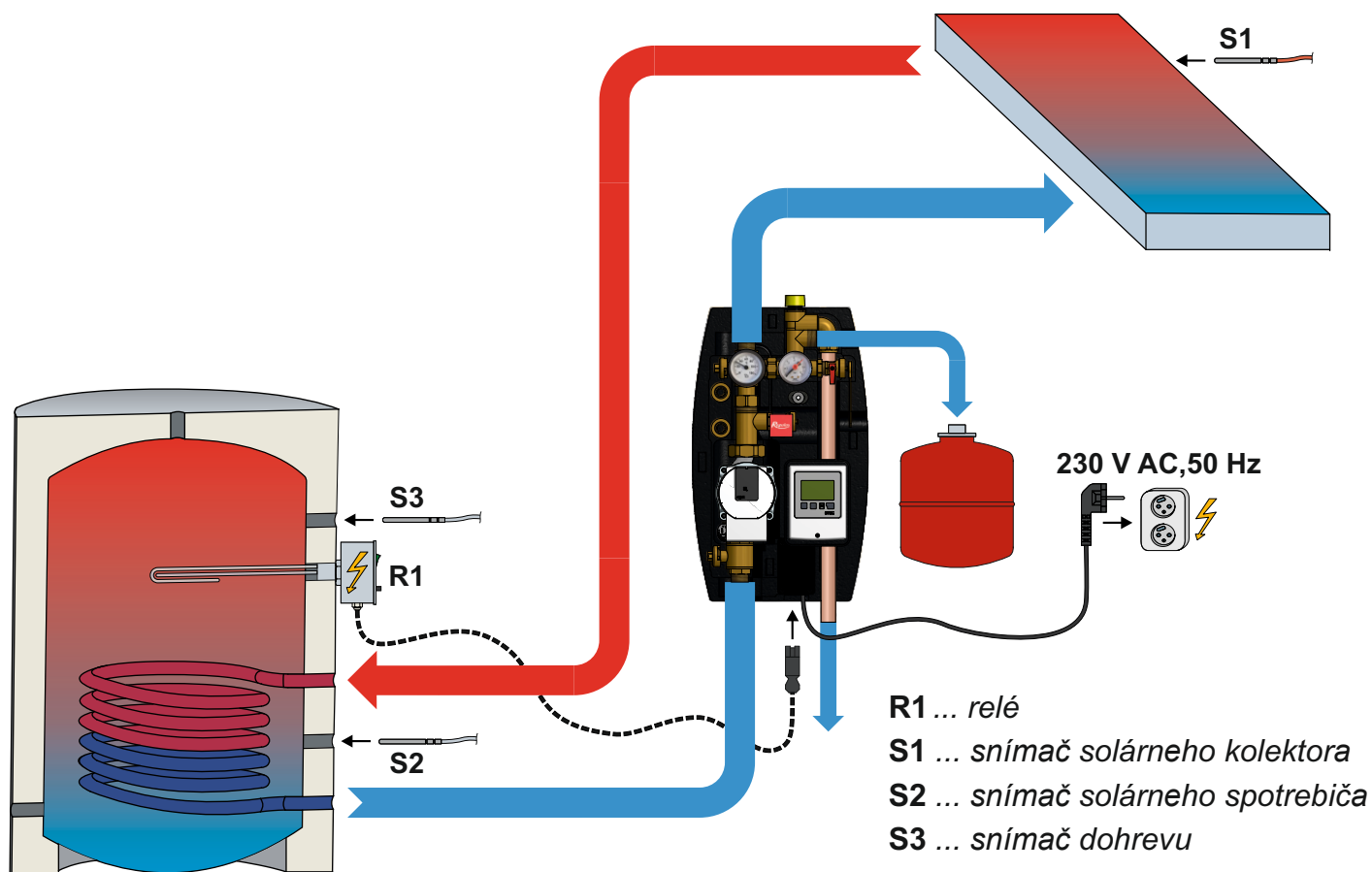
Solárna čerpadlová skupina je určená k montáži na stenu alebo nádrž. V zadnom diele izolácie sú dva montážne otvory. Spodný otvor je prístupný iba ak je zo zadného diela izolácie vybratý elektronický regulátor (pozri obrázok).



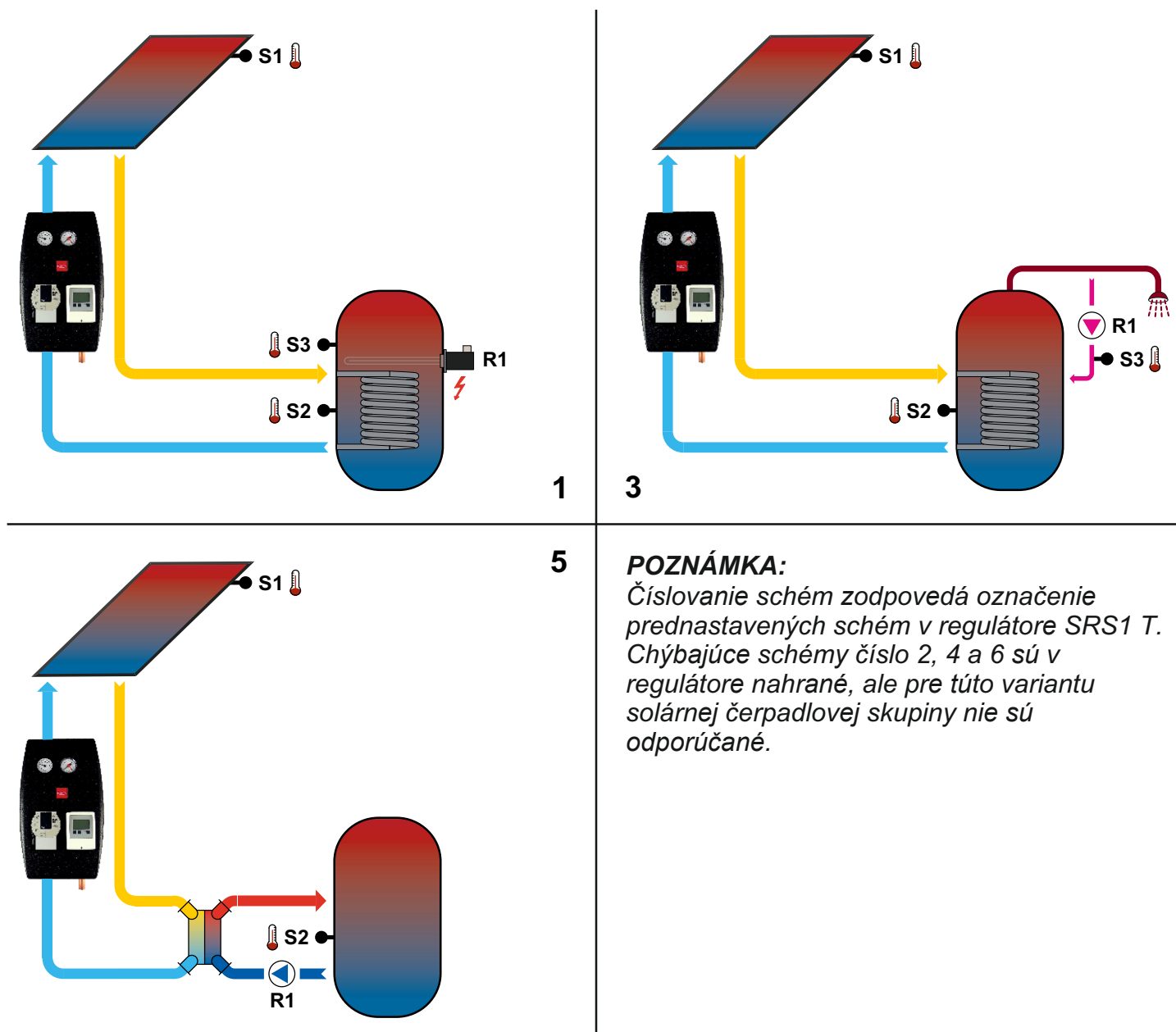
Súčasťou dodávky je montážna sada, pomocou ktorej sa čerpadlová skupina pripevní na určené miesto.



## 7. Schéma zapojenia čerpadlovej skupiny







## 7.1 Prehľad schém zapojenia

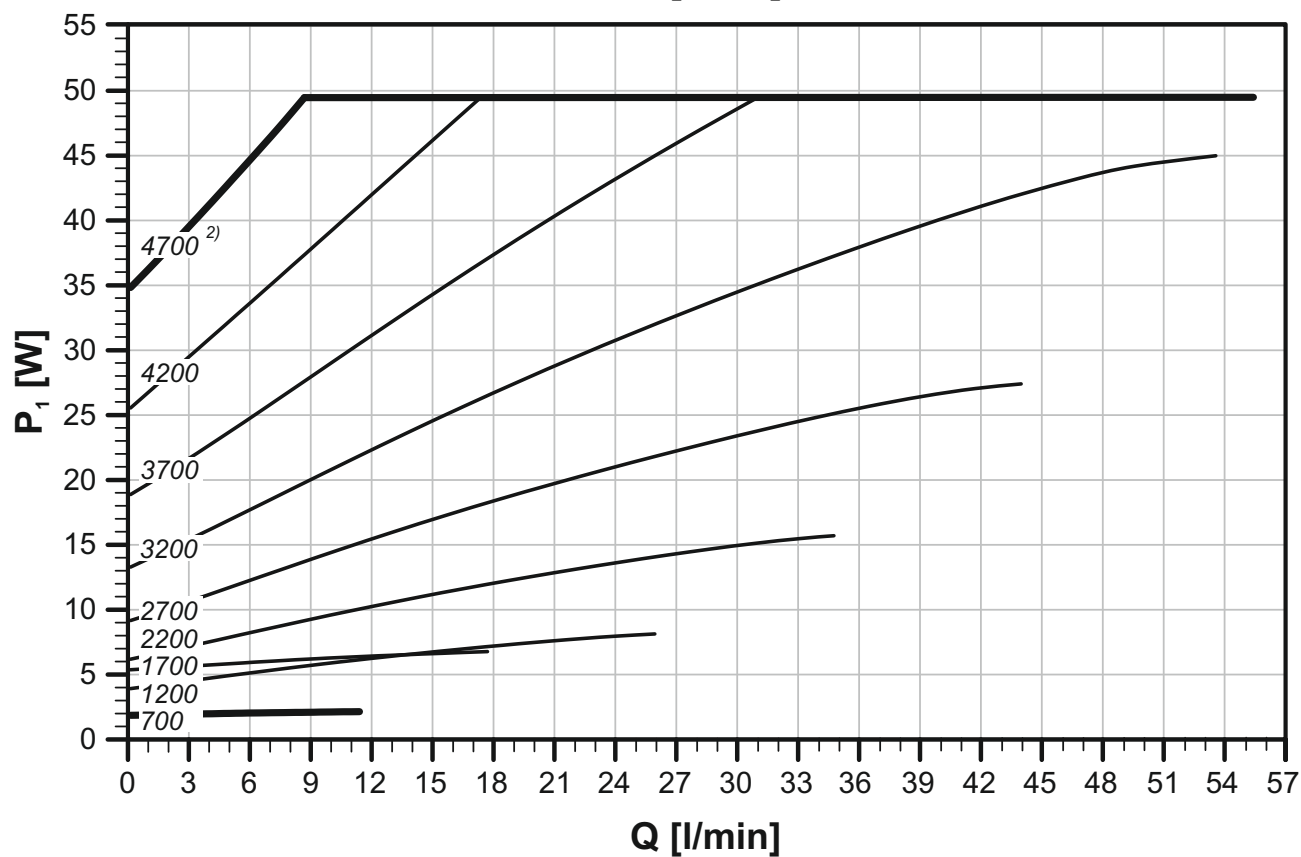
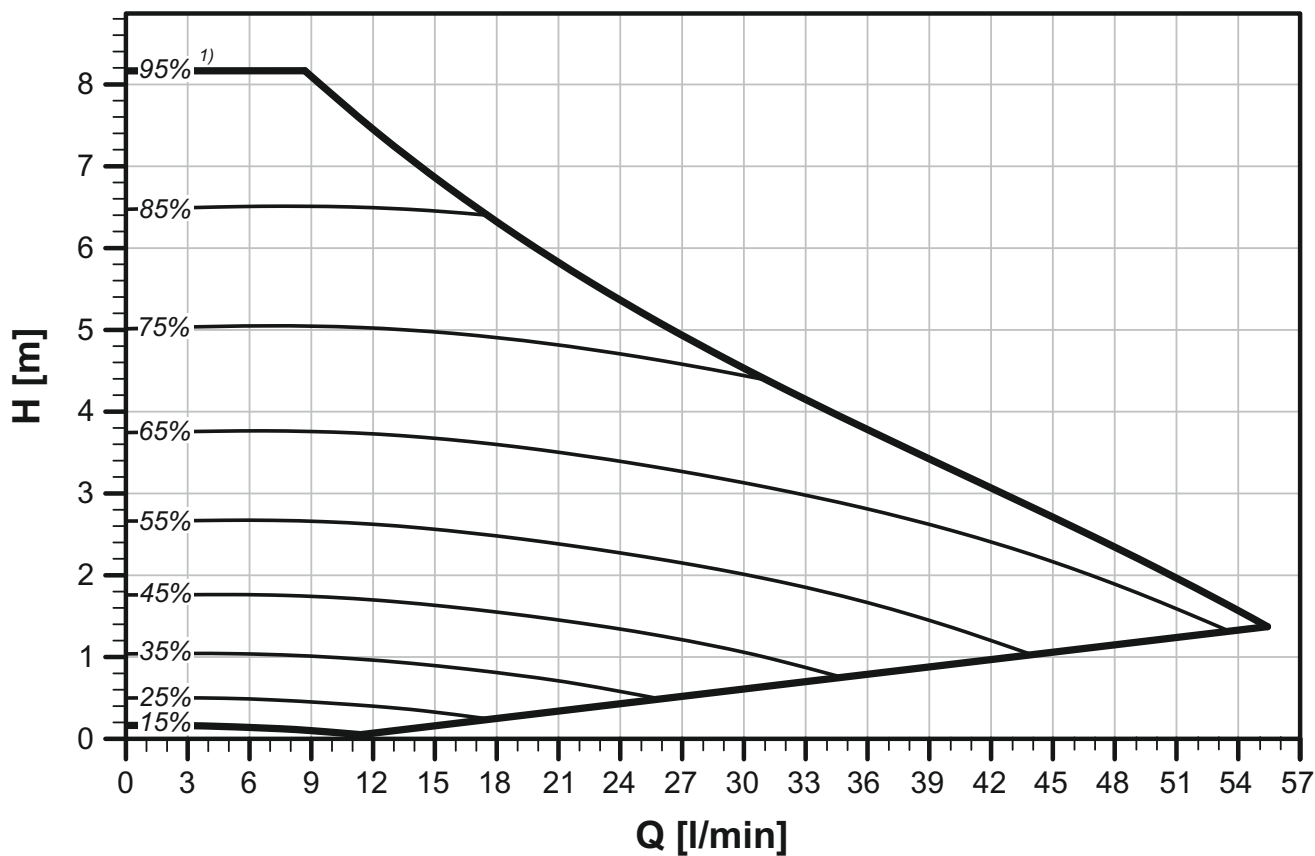


## 8. Grafická signalizácia chodu a výkonové krivky čerpadla

### 8.1 Grafická signalizácia chodu čerpadla

LED SIGNALIZÁCIA	POPIS STAVU A MOŽNÉ PRÍČINY PORUCHY
 <b>SVIETI NA ZELENO</b>	1) čerpadlo beží v bezporuchovom stave
 <b>SVIETI NA ČERVENO</b>	1) zablokovaný rotor 2) porucha vinutia elektromotora
 <b>BLIKÁ NA ČERVENO</b>	1) napájacie napätie je nižšie/vyššie ako 230 V 2) elektrický skrat v čerpadle 3) prehriatie čerpadla
 <b>STRIEDAVO BLIKÁ NA ČERVENO A ZELENO</b>	1) nevynútená cirkulácia kvapaliny čerpadlom 2) otáčky čerpadla sú nižšie ako požadované 3) zavzdušnenie čerpadla

## 8.2 Výkonové krivky čerpadla Para ST 25/7-50/iPWM2



POZNÁMKA: 1) hodnota signálu PWM v % 2) otáčky v 1/min



## 9. Plnenie solárneho systému

Pri plnení solárneho systému musí byť guľový ventil nad čerpadlom v polohe zatvorené a guľový ventil pod čerpadlom v polohe otvorené. Poloha otvorené / zatvorené je na guľovom ventile vyznačená pomocou drážky. Ak drážka smeruje vodorovne, je guľový ventil uzatvorený, ak smeruje zvislo, je guľový ventil otvorený, pozri schému nižšie (poloha drážky je vyznačená na červeno).

Guľové ventily sa ovládajú pomocou páky. Pri bežnej prevádzke sú obe v polohe otvorené. V prípade plnenia solárneho systému uzatvorte guľový ventil nad čerpadlom otočením páky o 90° smerom doprava. Po naplnení solárneho systému otočením páky doľava opäť otvorte.

**Pred spúšťaním systému musia byť obe guľové ventily v polohe otvorené!**

