

CFSR Szivattyú állomások Szimpla solar állomások (S1)

Szimpla 1-utas

S1 Solar 1

CFSR-S1-103641AR-12-WST6,

1-UTAS SZIMPLA SOLAR ÁLLOMÁS



Code 22 mm: 122641R-xx-WST(4/6/7) - 122641R-xx-RSG8
 Code 3/4" Külső: 103641R-xx-WST(4/6/7) - 103641R-xx-RSG8
 Code 1" Külső: 104641R-xx-WST(4/6/7) - 104641R-xx-RSG8

Az 1 utas Solar állomás 1"-os csatlakozású (180 mm) szolár keringető szivattyúval szerelt, gyárilag összeszerelt és tesztelt.

Felépítése:

Visszatérő kör:

- Átfolyásmérő leválasztható feltöltő és leeresztő szeleppel.
- Solar keringető szivattyú „press-kábel” csatlakozással
- Karimás 3 utas golyóscsap (DN20) visszacsapó szeleppel (45°-ban kézzel elfordítva zárható), 0°C-120°C közötti méréshatárral rendelkező hőmérővel (kék)
- Biztonsági szelep (6 bar), nyomásmérő (ø50 mm 0-10 bar), 3/4"-es külső csatlakozó a tágulási tartályhoz.

Közép távolság 125 mm. EPP szigetelő doboz (Méret: 155x425x150).

A hátlap speciális kialakítása gyors és egyszerű szerelést tesz lehetővé falra vagy akár solar tartály szigetelésére.

PN 10. Állandó hőmérséklet 120°C; /rövid ideig alkalmazható hőmérséklet (20 mp) 160°C.

Külső csatlakozások: 22 mm roppantós, 3/4" külső vagy 1" külső menet

A szimpla S1 Solar állomás rendelhető fordított (balos) változatban is.

(Ennek kódja: *F.i.: 103647RL-12-WST6*).



Választható átfolyásmérők:

06 = 1-6 l/min 12 = 2-12 l/min
 28 = 8-28 l/min 38 = 8-38 l/min



Választható keringető szivattyúk:

Wilo Star ST 25/4 (WST4) Wilo Star ST 25/6 (WST6)
 Wilo Star ST 25/7 (WST7) Wilo Star RSG 25/8 (RSG8)

S1 Solar 10

1-UTAS SZIMPLA SOLAR ÁLLOMÁS
 BEÉPÍTETT VEZÉRLÉSSEL



Újdonság!

Újdonság!



Code 22 mm: 122-xx-(6/7)X-STDC
 Code 3/4" Male: 103-xx-(6/7)X-STDC
 Code 1" Male: 104-xx-(6/7)X-STDC

Az 1 utas Solar állomás 1"-os csatlakozású (180 mm) szolár keringető szivattyúval szerelt, gyárilag összeszerelt és tesztelt.

Felépítése:

Visszatérő kör:

- Átfolyásmérő leválasztható feltöltő és leeresztő szeleppel.
- Solar keringető szivattyú „MOLEX” csatlakozással
- Karimás 3 utas golyóscsap (DN20) visszacsapó szeleppel (45°-ban kézzel elfordítva zárható), 0°C-120°C közötti méréshatárral rendelkező hőmérővel (kék)
- Biztonsági szelep (6 bar), nyomásmérő (ø50 mm 0-10 bar), 3/4"-es külső csatlakozó a tágulási tartályhoz.

Solar vezérlő CFSR-STDC előrszerelt, beépített érzékelőkkel

- Bekötő kábel Shuko csatlakozással, keringető szivattyú Molex csatlakozóval szerelve.
- Világos háttérvilágítású nagy kontrasztú kijelző, piktogramokkal ábrázoló hidraulikus séma.
- Ugyanazokat a funkciókat tartalmazza mint egy standard solar-napkollektoros rendszernél használatos vezérlés, kollektor és 1 tartályos séma esetén.
- 1 standard relé kimenet a keringető szivattyúnak (230V~)
- 3 hőmérséklet érzékelő bemenet
- 2 db Pt1000-es hőmérséklet érzékelő szenzor.

Közép távolság 125 mm. EPP szigetelő doboz (Méret: 215x440x150).

A hátlap speciális kialakítása gyors és egyszerű szerelést tesz lehetővé falra vagy akár solar tartály szigetelésére.

PN 10. Állandó hőmérséklet 120°C; /rövid ideig alkalmazható hőmérséklet (20 mp) 160°C.

Külső csatlakozások: 22 mm roppantós, 3/4" külső vagy 1" külső menet



Választható átfolyásmérők:

06 = 1-6 l/min 12 = 2-12 l/min
 28 = 8-28 l/min 38 = 8-38 l/min

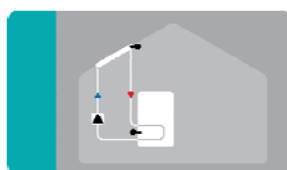


Választható keringető szivattyúk:

Wilo Star ST 25/6 (6X)
 Wilo Star ST 25/7 (7X)



Vezérlő típusa:
 CFSR-STDC (STDC)



Solar + Tartály

A „Code” magyarázata: az „xx” mutatja az átfolyási sebességet, lásd a keringető szivattyúknál (pl.: 122641AR-12-WST4) és ahol vezérlés is van ott a vezérlés típusát.