

# Station solaire au fil du soleil

Circulateur LAING 8 – 24 VDC

Débit de 1-6 litres/min

Alimentation : panneau photovoltaïque 20W/12V



# Stations solaires au fil du soleil

Les stations solaires entièrement équipées comportent deux circuits avec possibilité de blocage du départ et du retour. Elles optimisent le fonctionnement des petites et moyennes installations en solaire thermique. Tous les accessoires nécessaires au fonctionnement solaire y sont intégrés, comme, par exemple, les dispositifs de sécurité, les clapets anti-retour, les coques isolantes, la fixation murale, l'unité de rinçage et de remplissage. Les pompes LAING hautes performances fonctionnent à l'énergie solaire.

Station solaire	Unité	valeur
Longueur	mm	420
Largeur	mm	300
Profondeur	mm	150
Débit	l/min	1 – 6
Pression	Bars	1 - 10
Thermomètre froid	°C	0 - 100
Thermomètre chaud	°C	0 - 160
Diamètre raccordement	Pouce	¾ M
Entraxe raccordement	mm	97
Type de circulateur	LAING 38/700B	8-24V
Tension station solaire	VDC	8/24V
Garantie		2 ans

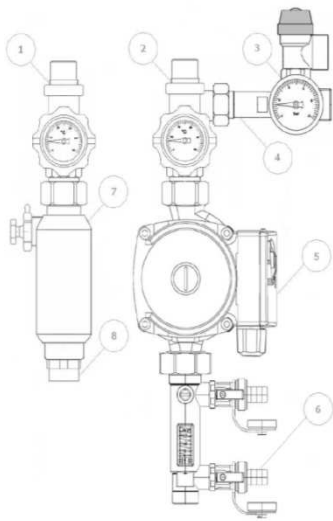


Le circulateur LAING est un circulateur haut rendement offrant des solutions flexibles pour les installations solaires au fil du soleil. Il est conçu pour fonctionner avec un panneau photovoltaïque en autonomie complète.

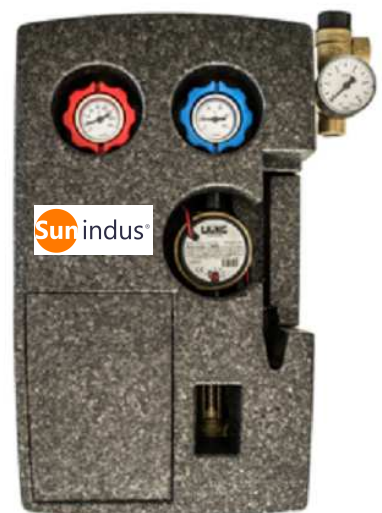
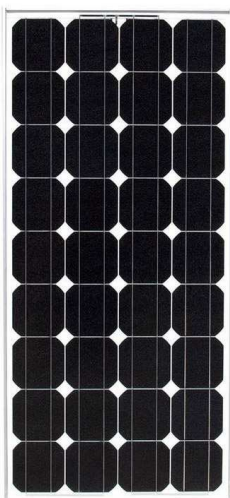
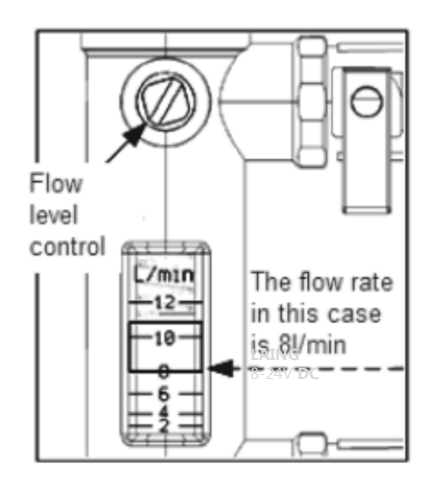
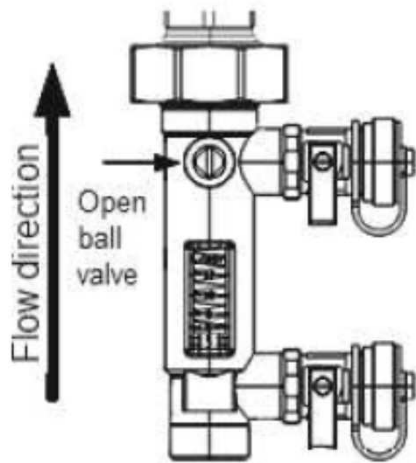
**Avantages:** Fonctionne à l'énergie solaire.

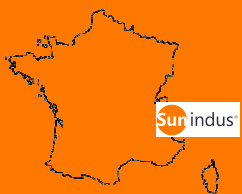
Aucune consommation d'électricité « réseau »

# Stations solaires au fil du soleil



- 1 - Raccordement capteur chaud
- 2 - Raccordement capteur froid
- 3 - Soupape de sécurité et manomètre
- 4 - Manomètre
- 5 - Circulateur
- 6 - Raccord remplissage
- 7 - Bouteille de purge
- 8 - Raccord échangeur ballon chaud





**Sun-indus SAS** 73490 La Ravoire  
Mob: +33 (0)6 60 34 14 26  
Fax: +33 (0)9 55 28 26 60  
Mail: [contact@sun-indus.com](mailto:contact@sun-indus.com)  
[www.sun-indus.com](http://www.sun-indus.com)

