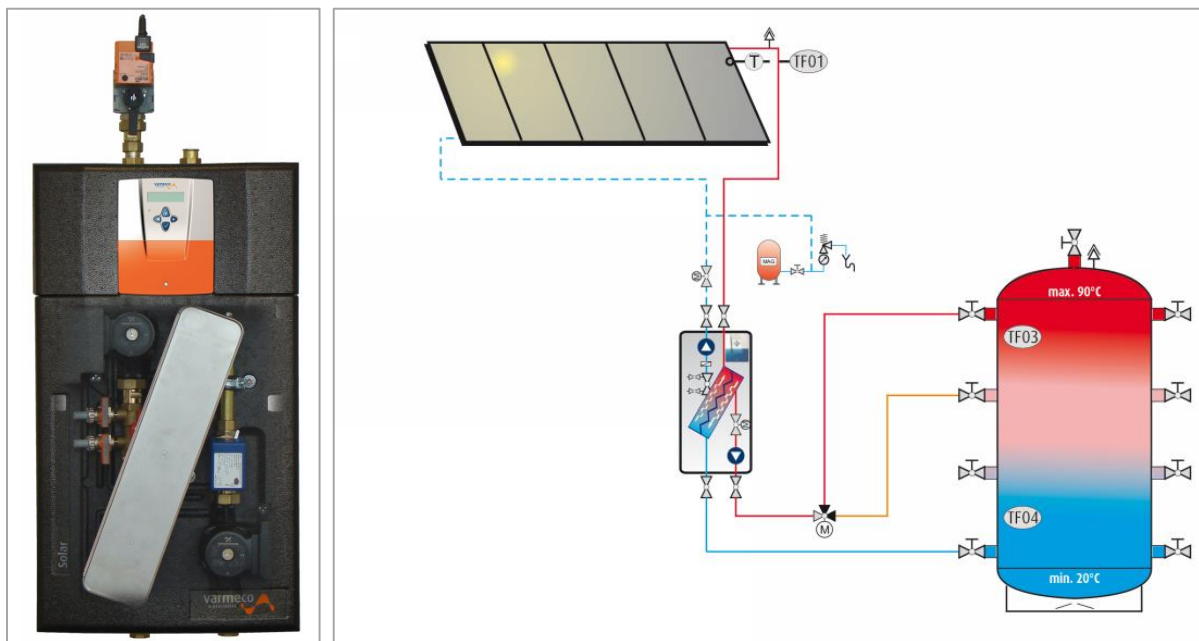


Neue varmeco-Solarstationen mit Regler für Anlagen bis 110 m<sup>2</sup> Kollektorfläche

## VARIO sol-nova: kompakte Zwei-Kreis-Stationen für solarthermische Großanlagen

Kaufbeuren, 16. Januar 2019 – Mit der Geräteserie VARIO sol-nova bietet varmeco neue, kompakte Zwei-Kreis-Solarstationen für solarthermische Anlagen bis 110 m<sup>2</sup>. Je nach Auslegung lassen sich sogar noch größere Flächen anbinden. Die Solarstationen übergeben die Wärme des Solarkreises über einen Gegenstrom-Wärmetauscher an den Pufferkreis. Das Gegenstromprinzip sorgt dabei für eine hohe Übertragungsleistung bei einer geringen Temperaturüberhöhung. Zur Übergabestation gehören der integrierte varmeco-Regler VarCon211-solar und weitgehend vorverdrahtete Sensoren und Aktoren. Der Regler steuert die drehzahlvariablen Hocheffizienzpumpen der Solarstation so, dass der Speicher mit der vom Anwender vorgegebenen Zieltemperatur beladen wird. Neben verschiedenen Betriebsmodi unterstützt die Regelungstechnik Sicherheitsfunktionen wie die Kollektorkühlung oder die Pumpenschutzfunktion und gestattet auch die Einbindung in eine Gebäudeleittechnik. Die Solarstationen der Serie VARIO sol-nova sind ab sofort in fünf Baugrößen für Kollektoren mit 20 bis 110 m<sup>2</sup> bzw. wirksamen Leistungen von etwa 12 bis 66 kW erhältlich.

[www.varmeco.de](http://www.varmeco.de)



Die Bilder finden Sie zum Download in der PnR-Bilderdatenbank mit diesem [Direktlink](#).

**Leserkontakt /**

**weitere Informationen:**

varmeco GmbH & Co. KG  
Johann-Georg-Weinhart-Str. 1  
87600 Kaufbeuren  
Tel.: +49 (0)8341-9022-0  
[info@varmeco.de](mailto:info@varmeco.de)  
[www.varmeco.de](http://www.varmeco.de)

**Leserkontakt in der Schweiz:**

BMS-Energietechnik AG  
Bönigstrasse 11A  
3812 Wilderswil (Schweiz)  
Tel.: +41 (0)33 8260012  
[info@bmsspower.com](mailto:info@bmsspower.com)  
[www.bmsspower.com](http://www.bmsspower.com)

**Pressekontakt:**

Press'n'Relations II GmbH  
Ralf Dunker  
Gräfstraße 66  
81241 München  
Tel.: +49 (0)89 5404722-11  
Fax: +49 (0)89 5404722-29  
[du@press-n-relations.de](mailto:du@press-n-relations.de)  
[www.press-n-relations.com](http://www.press-n-relations.com)