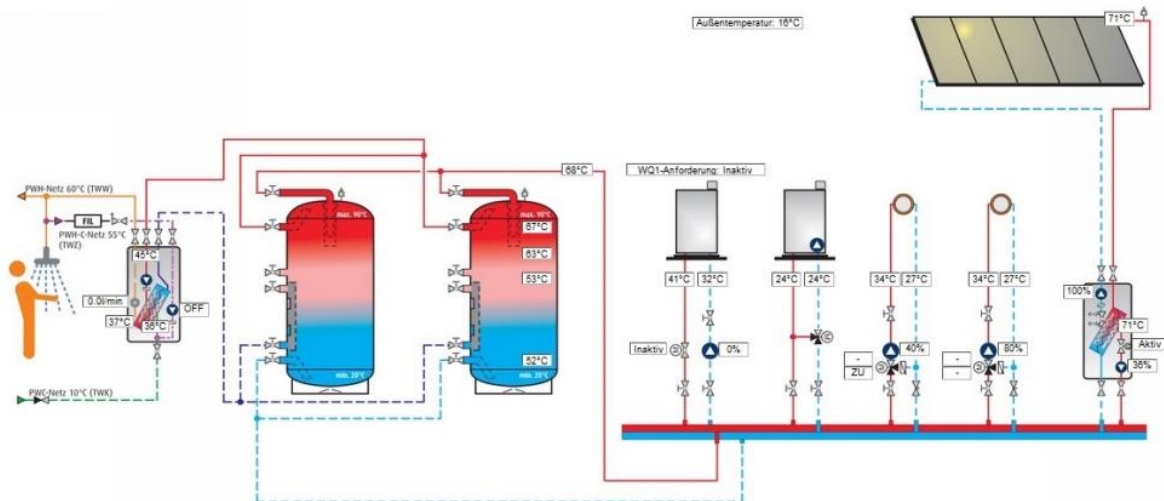


Regler VarCon 380 zeigt wichtige Betriebsdaten in anlagenspezifischem Hydraulikschema

Anlagenvisualisierung macht Heizungs- und Warmwassertechnik transparenter

Kaufbeuren, 29. April 2019 – Mit der optionalen Anlagenvisualisierung für die Systemregler VarCon380 und VarCon014 macht varmeco das Wärmemanagement transparenter. Diese Regler eignen sich für das Heizungs- und Warmwassermanagement in kleinen bis mittelgroßen Objekten. Sie können zum Beispiel unterschiedliche Wärmequellen – darunter bis zwei Solarkreise – sowie die Ladung eines Wärmespeichers, mehrere Heizkreise und die Warmwasserbereitstellung durch Frischwassererwärmer (auch Systeme mit Kaskaden und Zirkulation) managen. Der VarCon380 bietet durch individuelle Softwareanpassung für nahezu jede regelungstechnische Herausforderung eine Lösung an. Dank der Visualisierung behalten Anwender und Haustechniker auch bei komplexen Anlagen den Überblick über die Heizungs- und Warmwassertechnik: In einem individuellen, übersichtlichen Hydraulikschema werden wichtige Statusinformationen direkt bei den jeweiligen Komponenten eingeblendet: Temperaturen, Durchflussmengen, Pumpenaktivitäten und -drehzahl sowie die Stellung von Mischern bzw. Ventilen sind so leicht abzulesen. Die Anlagenvisualisierung lässt sich sowohl am Touchdisplay des Reglers als auch am Tablet bzw. PC im lokalen Netzwerk abrufen.

www.varmeco.de



Das Bild 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
www.varmeco.de

Leserkontakt in der Schweiz:

BMS-Energietechnik AG
Bönigstrasse 11A
3812 Wilderswil (Schweiz)
Tel.: +41 (0)33 8260012
info@bmsspower.com
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
www.press-n-relations.com