

Kompakteinheit „DrainSet“ für solarthermische Drain- Back-System



PRESSEMITTEILUNG

Sprockhövel, Freitag, 24 April 2015

SOREL präsentiert vormontierte Kompakteinheit „DrainSet“ für solarthermische Drainback-Systeme

Pünktlich zur Solarsaison bringt SOREL mit dem DrainSet eine steckerfertige Station für selbstentleerende Solarsysteme auf den Markt. Sie besteht aus einem 40l-Sammelbehälter für bis zu 40m² Kollektorfläche, Hocheffizienzpumpe, speziell voreingestellter TDC-Regelung sowie diversen Armaturkomponenten. Für größere Solaranlagen können einfach weitere Sammelbehälter modular angeschlossen werden.

„Neben den bekannten Vorteilen der Drainback-Technologie ist diese jetzt endlich auch schnell und einfach zu installieren und spart so einige Stunden Montagearbeit. Aufhängen, befüllen, Stecker rein und fertig“, erklärt der technische Leiter Christian Zänker. Als Pluspunkte selbstentleender Systeme nennt er den höheren Anlagenschutz vor Überhitzung und Lufteinschlüssen sowie die Option zum glykolfreien Betrieb, was wiederum den Wartungsaufwand senkt und höhere Energieerträge ermöglicht.

Auch aus kaufmännischer Sicht steigert das DrainSet die Attraktivität von Drainback-Anlagen: „Neben der regulären Pumpengruppe entfällt auch noch das Ausdehnungsgefäß, separates Befestigungsmaterial und mehr. Wenn man alles berücksichtigt, werden Drainback-Systeme mit all ihren Vorteilen damit in etwa preisgleich zu herkömmlichen Solarsystemen“, so Zänker.

Das DrainSet wurde bereits ausgiebig getestet und ist seit April in Serie lieferbar. Informationen zur Kompatibilität mit Kollektoren verschiedener Hersteller und Bauarten sind im Internet auf drainset.sorel.de aufgeführt.

Kompakteinheit „DrainSet“ für solarthermische Drain- Back-Systeme



Hochauflösendes Bild:



<http://sorel.de/downloads/drainset/drainset.jpg>

Für Rückfragen:

SOREL GmbH Mikroelektronik

Jonas Bicher (CEO)

Reme-Straße 12

58300 Wetter (Ruhr)

Tel.: +49-(0)2335-68277-0

Fax: +49-(0)2335-68277-10

info@sorel.de

www.sorel.de oder drainset.sorel.de