

Pressemitteilung

Halm: Umwälzpumpen für Solaranlagen und 12m-Pumpe

Gezielt für die Förderung von reinem Wasser oder Wasser-Glykol-Gemischen in Solaranlagen bietet die Richard Halm GmbH + Co. KG Solarumwälzpumpen SUP in besonders temperaturbeständiger und robuster Ausführung.

Neu im Produktprogramm sind darüber hinaus Verschraubungspumpen mit Förderhöhen von bis zu 12m.

Die Solarumwälzpumpen SUP sind für eine Fördermenge von bis zu 5,5 m³/h konzipiert und eignen sich daher insbesondere für Anlagen mit normaler bis hoher Durchströmung.

Sie verfügen über kataphores (KTL-) beschichtete Gehäuse und speziell ausgewählte Materialien. Damit können Wasser-Glykol-Gemische mit Medientemperaturen von kurzfristig bis zu 130 °C und einem Glykol-Anteil von bis zu 40% gefördert werden.

Durch ein nahezu komplett vergossenes Innenleben sind die Pumpen vollständig und zuverlässig gegen die Entstehung von Kondenswasser geschützt. Sie verfügen darüber hinaus über Spritzschutz nach IP 44 und sind mit Förderhöhen von 4m oder 6m und 1" Anschluss erhältlich.

Die ebenfalls neu von Halm entwickelten Verschraubungspumpen mit Förderhöhen von bis zu 12m sind in vier verschiedenen Abstufungen verfügbar und bilden damit eine optimale Ergänzung zum bisherigen Produktprogramm an Verschraubungs- und Flanschpumpen.

Sie werden mit 1"- und 1 ¼"-Anschlüssen und der Einbaulänge 180mm angeboten und liefern eine maximale Fördermenge Q von 12m³ / h.

Die Richard Halm GmbH + Co. KG mit Hauptsitz im Großraum Stuttgart ist ein mittelständischer Hersteller von Antriebs- und Pumpentechnik und Zentrale einer Unternehmensgruppe mit 4 Standorten in Europa.

1957 von Richard Halm im schwäbischen Baltmannsweiler gegründet, hat sich das Familienunternehmen seit vielen Jahren auf die Entwicklung, die Fertigung und den Vertrieb von Umwälzpumpen und Asynchron - Kurzschlussläufermotoren für einen internationalen Kundenkreis spezialisiert und einen Namen gemacht.

Zeichen ohne Leerzeichen: 1658

Für weitere Informationen:

Richard Halm GmbH + Co. KG
Elvira Stegmeyer
Silcherstrasse 54-58
D-73666 Baltmannsweiler

Telefon: +49 (0)7153-9202-0
Telefax: +49 (0)7153-49701
presse@halm.info
www.halm.info