

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **113 (1995)**

Heft 13

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Nutzungsbedingungen

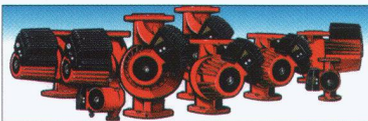
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Elektronisch geregelte Umwälzpumpen ... die Familie ist komplett



Nur gerade 10 Baugrößen - doch sie passen in jede Heizungsanlage, decken jeden

Bedarf, ersetzen lückenlos Hunderte anderer Pumpen herkömmlicher Baugrößen. Ist das überhaupt möglich? Ja, mit den neuen Umwälzpumpen UPE Serie 2000 von Grundfos. Nicht nur, dass die Lagerhaltung drastisch reduziert wird, mit den neuen elektronisch geregelten Pumpen sind zwei revolutionäre Entwicklungen verbunden, die aus der UPE Serie 2000 die kommunikativste, innovativste, kom-

pletteste Pumpe der Branche machen. Die UPE arbeiten wahlweise mit konstantem oder neu mit Proportionaldruck - und können somit bis zu 50% Energie sparen. Genauso neu ist die einzigartige Möglichkeit, Umwälzpumpen zu programmieren und zu überwachen. Mit dem Grundfos Controller R100 (einer perfekten Zwei-Weg-Kommunikation per Infrarot) geben Sie nicht nur die nötigen Betriebsdaten für die Anlage ein, Sie können auch drahtlos abfragen, verändern und ausdrucken. Einfacher und sicherer geht es nun wirklich nicht mehr.



GRUNDFOS 

Leaders in Pump Technology

Fällanden, Tel. 01/825 29 25 - Givisiez, Tel. 037/26 88 46