Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 138 (2012)

**Heft:** 19: Berufsorganisationen

Werbung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



## Belimo Energy Valve™ – 5 Funktionen in einem Ventil, inklusive Energiemonitoring.

Messen, regeln, absperren und automatisch abgleichen mit einem Ventil – das senkt den Aufwand für die Ventilauslegung und macht den manuellen hydraulischen Abgleich überflüssig. Doch damit nicht genug: Als fünfte Funktion zeigt Ihnen das neue Belimo Energy Valve nun auch, wo unnötig Energie verbraucht wird. Damit liefert Ihnen dieser wegweisende Regelkugelhahn mit elektronischer Durchflusseinstellung alle Grundlagen, um den Verbrauch Ihrer Anlagen zu optimieren und die Betriebskosten zu senken. Lernen Sie jetzt den Regelkugelhahn der Zukunft kennen.

BELIMO Automation AG, Brunnenbachstrasse1, CH-8340 Hinwil, Tel. +41 (0)43 843 62 12, verkauf@Belimo.ch





