Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 112 (1994)

Heft: 48

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: 29.11.2025

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

SICHERHEIT!



Unglaubliche Tiefen

bis zu 600 Metern bei Umgebungsdrükken bis zu 60 bar erreichen nicht nur die Unterwasserpumpen SP von Grundfos – Tiefseetaucher tauchen genau so tief.

Höchstleistungen

unter extremer Belastung werden von den SP-Pumpen verlangt, wenn sie bis zu 280 m³ Fördermengen pro Stunde liefern sollen.

Maximale Sicherheit

gewährleisten Steuer- und Überwachungsgeräte, die ständig die Arbeit der Unterwasserpumpe kontrollieren und im Ernstfall sofort «einschreiten» können.

GRUNDFOS - Leistung im Extremfall







LEADERS IN PUMP TECHNOLOGY

GRUNDFOS PUMPEN AG 8117 Fällanden/ZH, Tel. 01 825 29 25 1762 Givisiaz/FR Tel. 037 26 88 46