**Zeitschrift:** Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

**Band:** 35 (1978)

Heft: 9

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

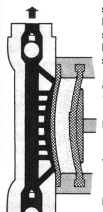
**Download PDF:** 12.12.2025

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



# **SERA-DOSIERPUMPEN**

fördern und dosieren alle aggressiven und abrasiven Medien, wie Säuren, Laugen, Lösungsmittel, Suspensionen, Aufschlämmungen (Eisenchlorid, Kalkmilch, Kieselgur, Fällmittel).



stopfbuchslos betriebssicher selbstansaugend langlebig

langlebig max. 100 Hübe stufenlos regelbar kombinierbar

absolut dicht wenige bewegte Teile trockenlaufsicher max. 100 Hübe/min kombinierbar

diverse Leistungs- und Druckbereiche 1–8000 l/h, 0–500 kp/cm<sup>2</sup>

Konstruktion: Doppelmembranen

Kolben-Doppelmembranen

Werkstoffe: PVC, PE, PP, PVDF,

VA-Stähle, Titan, Hastelloy.

Membranen: alle Elastomere, PTFE.

Komplette Dosieranlagen mit Regelsystemen und Armaturen.

Abwasser-Tauchpumpen, selbstansaugende Abwasserpumpen, Druckerhöhungsanlagen, Filterpresspumpen, Wassersauger, Chemie-Kreiselpumpen, Düsen.

Referenzen aus allen Sachgebieten, Beratung, Service.

## haussmann

pumpen

Tel. 01/334964

**Postfach** 

8055 Zürich



Kontinuierliche Lagerüberwachung mittels SPM System 32 gewährleistet erhöhte Sicherheit gegen Maschinenausfälle und unvorhergesehene Betriebsstörungen.

Weitere Auskünfte erteilt gerne:



Roth + Co. AG 9244 Niederuzwil SG Tel. 073 - 51 68 68

Hersteller: SPM Instrument AB, Strängnäs, Schweden

**SPM**Instrument

10