Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme
Band (Jahr):	35 (1978)
Heft 9	

29.05.2024

## Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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

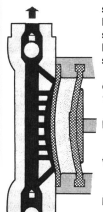
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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