

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme**

Band (Jahr): **35 (1978)**

Heft 9

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.

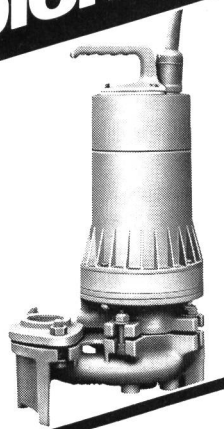
Haftungsausschluss

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.

Wir sind Spezialisten für sämtliche Förderprobleme.

TURO-Schmutzwasser-Tauchmotorpumpe T1-32 UM2

- Freier Durchgang ϕ 32 mm
- Unverstopfbar
- Thermischer Motorschutz
- Trockenlaufsicher
- Hartmetall-Gleitringdichtung



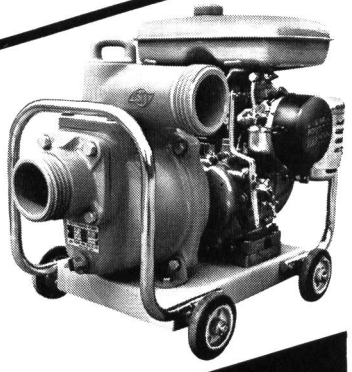
Selbstansaugende Elektro-Reinwasserpumpe FLIPPER II

- Geräuscharm
- Thermischer Motorschutz
- Steckerfertig
- Transportabel
- Betriebssicher



Selbstansaugende Benzinmotor-Schmutzwasserpumpe Modell E4

- Selbstansaugend
- Einfach
- Robust
- Mech. Gleitringdichtung



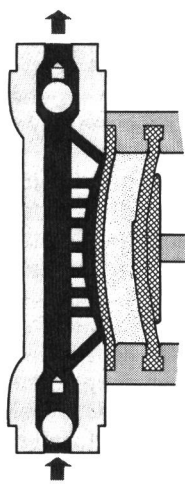
EGGER Cressier Mannheim Mailand

Emile Egger & Cie AG,
Pumpenbau und Maschinenfabrik,
2088 Cressier NE/Schweiz
Telefon 038 481122, Telex 35207

EGGER-Ingenieure wissen wie.

SERA-DOSIERPUMPEN

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



- | | |
|--------------------|----------------------|
| stopfbuchslos | absolut dicht |
| betriebsicher | wenige bewegte Teile |
| selbstansaugend | trockenlaufsicher |
| langlebig | max. 100 Hübe/min |
| stufenlos regelbar | kombinierbar |

diverse Leistungs- und Druckbereiche
1-8000 l/h, 0-500 kp/cm²

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, Wasser-sauger, Chemie-Kreiselumpen, Düsen.

Referenzen aus allen Sachgebieten, Beratung, Service.

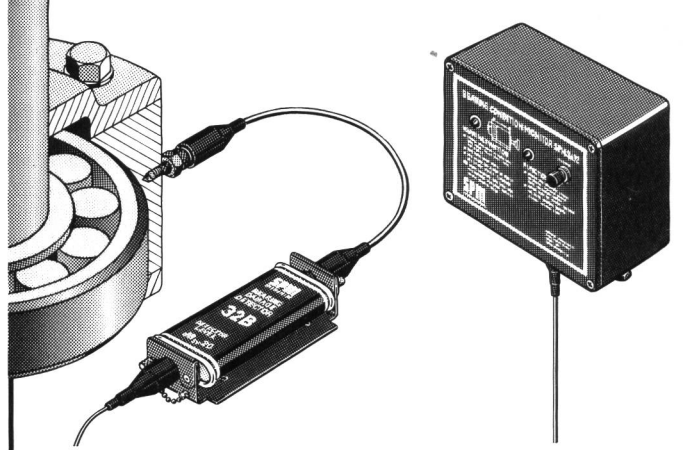
hausmann pumpen

Tel. 01/33 49 64

Postfach

8055 Zürich

Lagerschaden?



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