

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

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 37 (1980)

Heft: 11

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: 22.02.2026

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



Werben Sie nicht plan-los!

Keine Werbe-Plan-ung ohne **plan**

Zeitschrift für Planen, Bauen und Umwelttechnik
Offizielles Organ der VLP, Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Verlangen Sie Unterlagen bei
Herrn W. Schneebeli
Vogt-Schild AG
VS-Annoncen
Kanzleistrasse 80
8026 Zürich

Senden Sie uns Insertionsunterlagen:

Name _____

Beruf _____

Adresse _____



Druckleitung Ø 1000 mm, PN 4

ARMAVERON

Rohre aus glasfaserverstärktem
Polyester GUP, Ø bis 2000 mm, für
Freispiegel und Druckleitungen bis
16 bar.

Hergestellt nach dem HOBAS Pipe Process

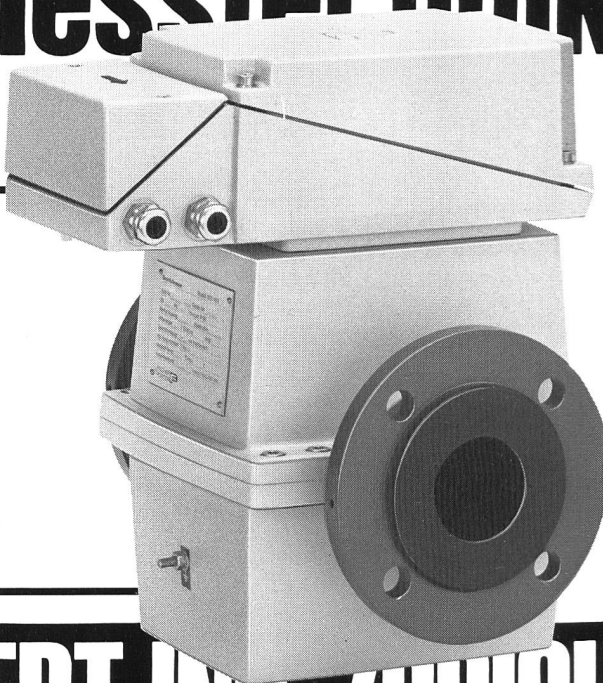


Armaver AG
Klärstrasse 254
4617 Gunzen SO
Telefon 062 46 38 66
Telex 680 201

Durchfluss-Messtechnik: z.B. COPA

von FISCHER & PORTER

- preiswerter, kompakter induktiver Durchflussmesser:
Messwert-Aufnehmer und -Umformer als Einheit
- Messgenauigkeit $\pm 1\%$ v.M.
- hohe Genauigkeit (pulsierendes Gleichfeld)
- absolute Nullstabilität, keine Nacheichung
- erforderliche Leitfähigkeit $5 \mu\text{S}/\text{cm}$
- verschlossene Elektronik (IP 65):
Staub- und wasserdicht
- Nennweiten von 15 bis 250 mm
- max. Leistungsaufnahme 16 W, für alle Nennweiten
- Verlangen Sie ausführliche Unterlagen durch:



FISCHER & PORTER **F**

KUNDERT ING. ZURICH
AG für Verfahrenstechnik + Automation

8048 Zürich Badenerstrasse 808 Telefon 01 64 30 30