

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 25 (1971)

Heft: 12: Bauwerke aus Stahl = Constructions en acier = Constructions of steel

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: 16.01.2026

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



kugler



Das thermostatische Mischventil ist heute kein Luxus mehr! Der beste Beweis sind Zehntausende von KUGLOSTAT-Eurotherm, welche jedes Jahr unsere Fabrik verlassen.

Die Gründe für diesen Erfolg?

Für den Benützer:

- ★ Die Garantie, ohne jegliche Verbrennungsgefahr individuelles und konstantes Mischwasser zu erhalten.
- ★ Die Gewähr für einen einfach zu handhabenden, robusten, zuverlässigen und formschönen Apparat, der modernsten sanitären Komfort verkörpert.
- ★ Die Tatsache einer echten Warmwasser-Ersparnis.

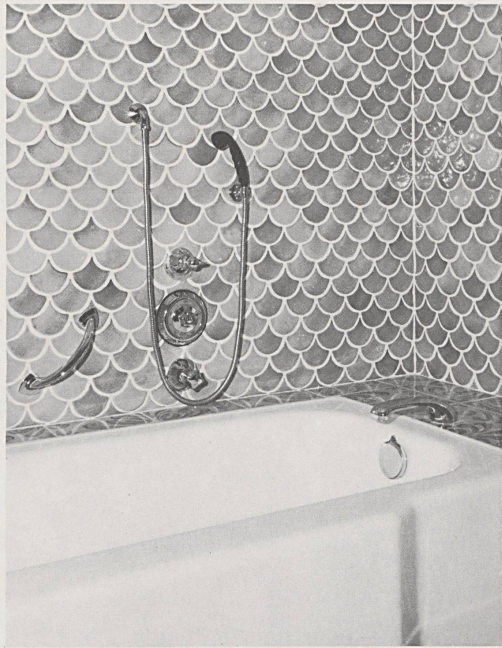
Für den Fachmann:

- ★ Praktisch unbeschränkte Anwendungsmöglichkeiten.
 - ★ Eine extrem vereinfachte Montage.
Der KUGLOSTAT-Eurotherm ist ab Werk lieferbar mit vorfabrizierten isolierten Kupferrohr-Anschlussbogen und KSA-Verschraubungen oder mit hart eingelöteten Messingrohrbogen.
 - ★ Die Möglichkeit der Verwendung eines Eingriff-Doppelbedienungsventils, das weitere Absperrorgane vor dem Eurotherm erübrigt und den Apparat vom Druck entlastet.
 - ★ Einfacher Unterhalt, dank dem leicht auswechselbaren Eurotherm-Standard-Steuerelement, das für verdeckt oder sichtbar montierte Apparate verwendet werden kann.
 - ★ Kugler-Qualitätsmaterial, zur vollen Zufriedenheit der Kundschaft.
- Auf Verlangen erhalten Sie eine ausführliche Dokumentation mit allen wissenswerten Angaben.

Nicht fränkieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Kugler
Metallgiesserei
+ Armaturenfabrik AG
Josefstrasse 129
8031 Zürich

Geschäftsantwortkarte
Porto vom Empfänger bezahlt
Carte commerciale-réponse
Port payé par le destinataire
Cartolina commerciale-risposta
Tassa pagata dal destinatario



kugler



Bitte senden Sie uns weitere Dokumentation

Name : _____

Funktion : _____

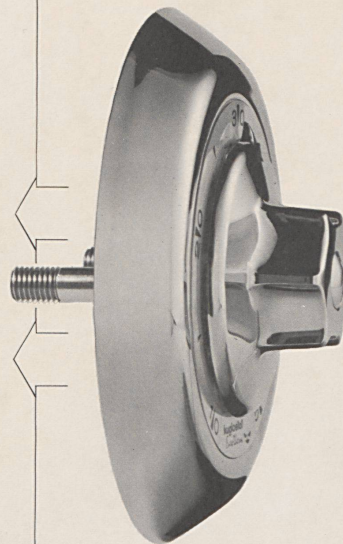
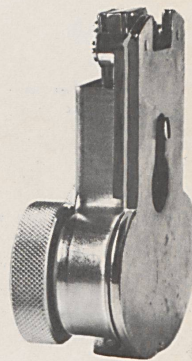
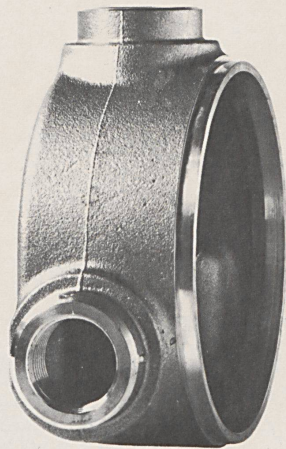
Adresse : _____

Datum : _____

Unterschrift : _____

CHAVANES PUBLICITE / Resplendo / Imprimerie Corbaz S.A. / Printed in Switzerland / 2472

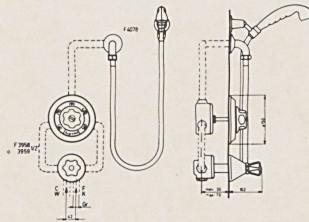
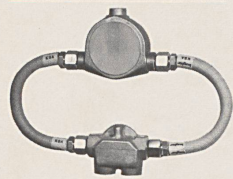
kuglostat Eurotherm



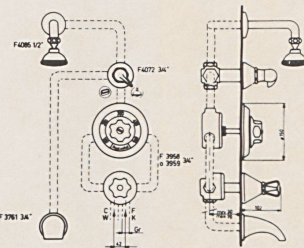
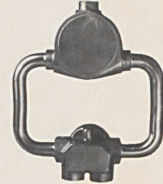
Das Thermo-Mischventil Kuglostat-Eurotherm besteht aus dem Mischkörper, dem austauschbaren Steuerelement und dem Einstellgriff.
Das Steuerelement, Herz des

Apparates, lässt sich so leicht auswechseln, wie eine Filmspule. Das austauschbare Steuerelement erlaubt daher die sofortige Reparatur eines jeden Kuglostat-Eurotherm.

Nr. 3958



Nr. 3959



kugler

