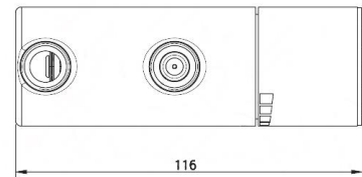
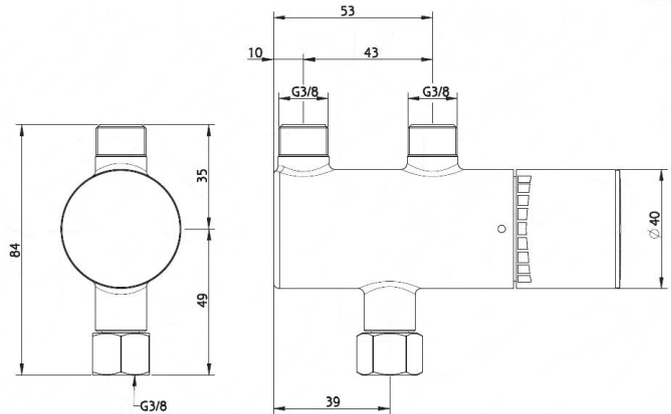


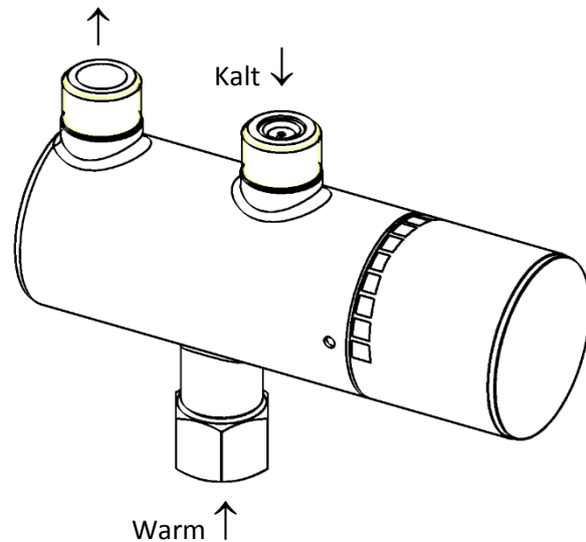
# Montage und Wartung Art. 351 46 50



Vormischer 3/8" mit Thermostat, für Untertisch-Montage, einsetzbar ab 1,0 bis 5,0 bar Fließdruck, Durchflussmenge 25 Lit./Min., Verbrühschutz bei Unterbrechung der Kaltwasser-Zufuhr, Temperatur-Einstellung über Drehknopf, eingestellte Temperatur vandalensicher fixierbar, OHNE Verbindungsset

## Anschluss

Beim Einlauf Kalt- und Warmwasser die beigefügten Filter mit einsetzen.



## Zubehörteile

Art. 351 00 30

**NEU**

- Rohr-Verbindungsset (für Vormischer 3/8" mit Thermostat) bestehend aus: CU-Rohr  $\varnothing$  10 x 300 mm, Bogen 40 mm; MS T-Stück 3/8" und CU-Rohr  $\varnothing$  10 x 108 mm



Art. 351 00 60

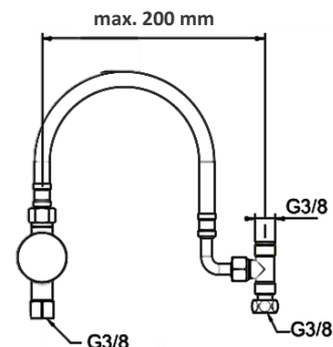
**NEU**

- Verbindungsset (für Vormischer 3/8" mit Thermostat) bestehend aus: Flex. Druckschlauch 3/8" x 300 mm (DVGW, KTW A W270) mit 90° MS-Bogen und MS T-Stück 3/8"



## Montagehinweis:

**BENKISER Vormischer** mit direkter Montage auf das Eckventil  
**BENKISER Verbindungs-Set**



## Wartung

Abb. 1

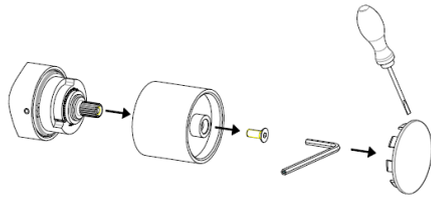


Abb. 2

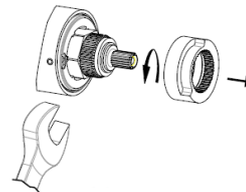


Abb. 3

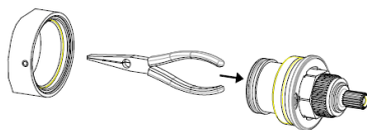
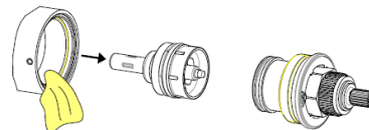


Abb. 4



1. Schließen Sie den Wasserzulauf.
2. Entfernen Sie die Deckplatte mit einem Schraubenzieher, bitte achten Sie darauf diese nicht zu beschädigen. Lösen Sie die Schraube, die den Drehknopf blockiert mit dem Sechskantschlüssel. (Abb. 1)
3. Entfernen Sie den Temperaterring und lösen Sie die Kartusche mit einem 21mm Schraubenschlüssel. (Abb. 2)
4. Entfernen Sie die Kartusche mit einer Zange. Bitte achten Sie darauf diese nicht zu beschädigen. (Abb. 3)
5. Reinigen Sie die Innenseite des Körpers mit einem feuchten Lappen (Abb. 4). Fetten Sie die Teile rings um die Kartusche ein und montieren Sie wieder zurück bis Abb. 2.
6. Öffnen Sie den Wasserzulauf und führen Sie für eine Minute Wasser über das Warmwasserventil zu. Benutzen Sie ein Thermometer, um die Temperatur zu messen. Montieren Sie den Drehknopf und drehen Sie ihn auf 40°C.
7. Nehmen Sie den Drehknopf wieder ab und montieren Sie den Temperaterring, um einer Überdrehung vorzubeugen, wie in Abb. 1 gezeigt. Anschließend montieren Sie den Drehknopf wieder und stecken Sie die Abdeckplatte auf.

## Drehknopf fixieren (Vandalensichere Temperatursperre)

