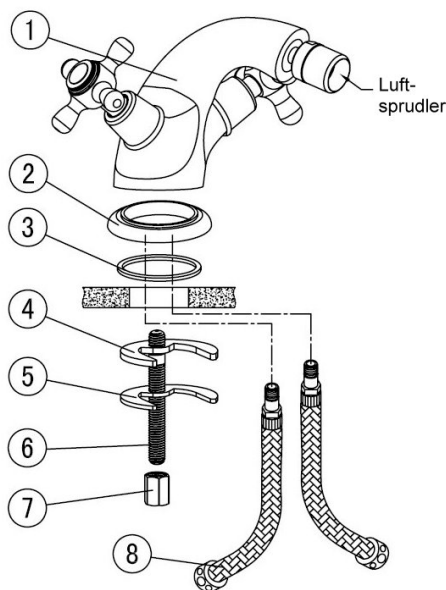




Welfenstein®

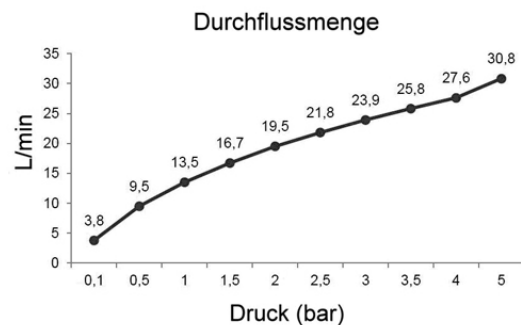
www.welfenstein.de

Bidet-Armatur Modell BA-T4



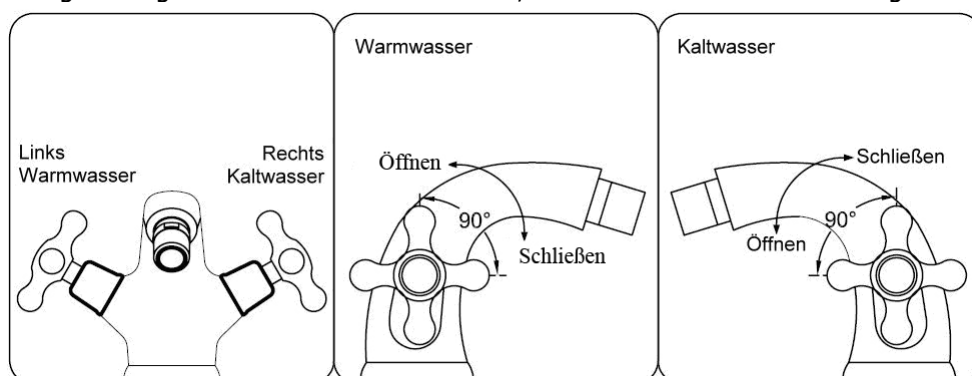
| Nr. | Komponente | Anzahl |
|-----|-----------------|--------|
| 1 | Armaturenkörper | 1 |
| 2 | Sockelrosette | 1 |
| 3 | O-Ring | 1 |
| 4 | Gummi-Dichtung | 1 |
| 5 | Halbmond-Halter | 1 |
| 6 | Gewindestange | 1 |
| 7 | Mutter | 1 |
| 8 | Flexschläuche | 2 |

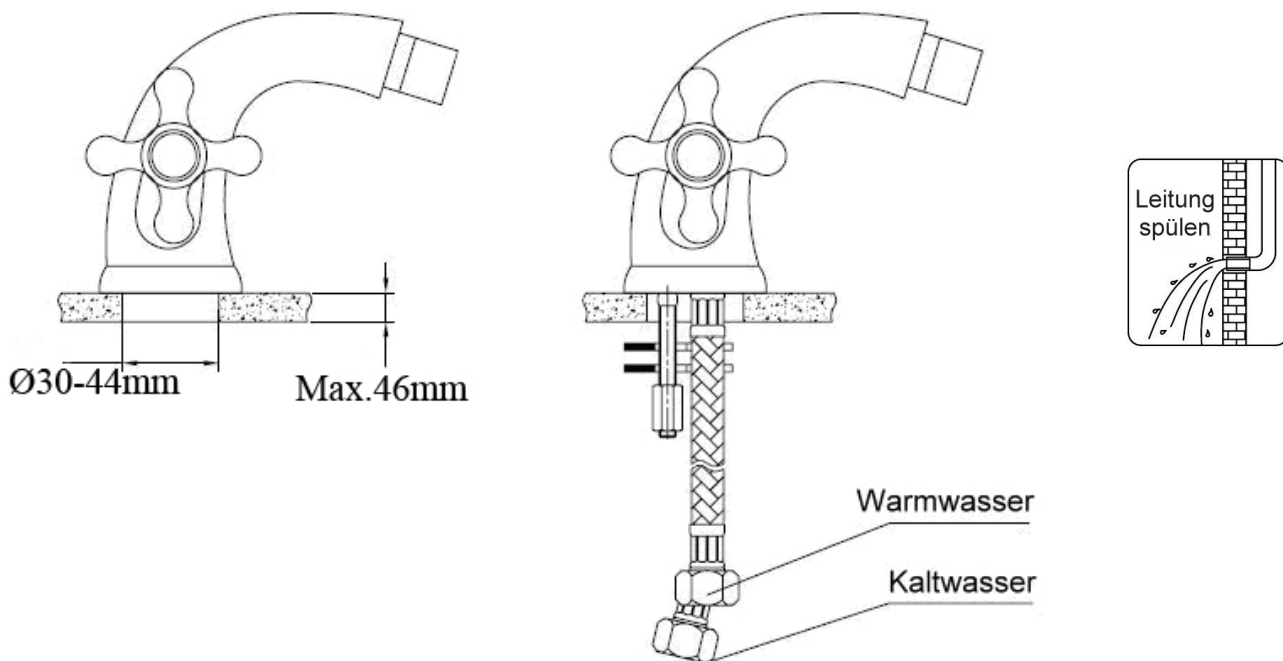
| Technische Daten Ventil |
|--------------------------------------|
| Keramikventil nach EN-200 |
| Empfohlener Druck 1-5 bar |
| Durchflussmenge bei 3 bar 23,9 l/min |
| Maximale Temperatur 90° |
| Berstdruck >50 bar |
| Lebensdauer 200.000 Zyklen (EN-200) |



Bedienung:

- Für warmes Wasser linken Griff drehen, für kaltes Wasser rechten Griff drehen, siehe untenstehende Abbildung.
- Durch Mischen von Warm- und Kaltwasser, d.h. durch gleichzeitiges Bedienen des linken und rechten Griffs, wird die Wassertemperatur reguliert.
- Um die Wassermenge zu regulieren an den Griffen drehen, siehe untenstehende Abbildung.





Installationsanweisungen:

- Spülen Sie zuerst die Leitungen durch, um sie von Schmutz und Ablagerungen zu reinigen.
- Montieren Sie die Armatur wie im Anordnungsplan auf Seite 1 abgebildet.
- Ziehen Sie die Flexschläuche an der Armatur handfest an.
- Befestigen Sie die Armatur am Waschbecken und schließen Sie die Leitungen an die Eckventile an.
- Stellen Sie sicher, dass Warm- und Kaltwasser richtig angeschlossen sind: Wenn Sie vor der Armatur stehen, wird links unten Warmwasser und rechts unten Kaltwasser angeschlossen.
- Demontieren Sie den Luftsprudler der Armatur und spülen Sie die Leitung; anschließend Luftsprudler wieder montieren.
- Vergewissern Sie sich, dass alles fest und sicher montiert ist und führen Sie eine Dichtheitsprüfung durch.
- Installation nur vom Fachmann durchführen lassen. Achten Sie auf die einschlägig geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Reinigung & Wartung:

- Verkalkungen und Verunreinigungen nur mit milden Reinigungsmitteln entfernen (z.B. Glasreiniger, Essigreiniger).
- Benutzen Sie keine Scheuermilch, Polierpaste, Papiertücher etc. da dadurch die Verchromung angegriffen wird.
- Regelt das Ventil nicht mehr wie gewohnt, lässt sich nicht mehr ganz abstellen (spricht es tropft) oder wird schwergängig, dann muss es gereinigt und ggf. entkalkt werden. Vor dem Ausbau des Ventils muss die Hauptwasserzufuhr abgestellt werden.
- Evtl. Fragen beantworten wir Ihnen natürlich gerne telefonisch oder per E-Mail.