

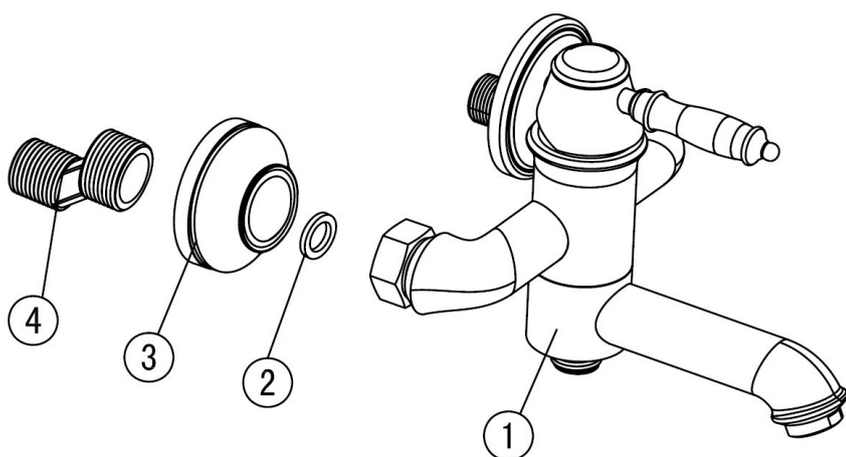


Welfenstein®

www.welfenstein.de

Aufputz-Wannenarmatur

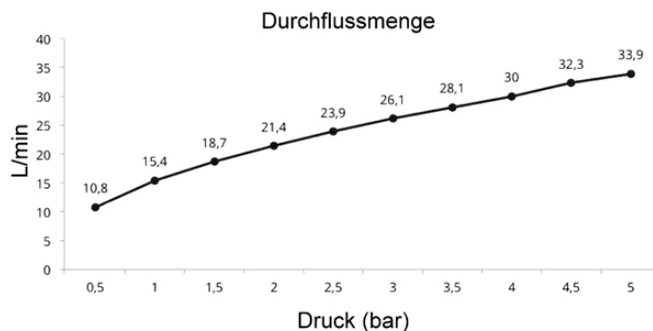
Modell WA-NX, WA-NY, WA-LX



Nr.	Komponente	Anzahl
1	Armaturenkörper	1
2	Rosette	2
3	Dichtung	2
4	S-Anschluss	2

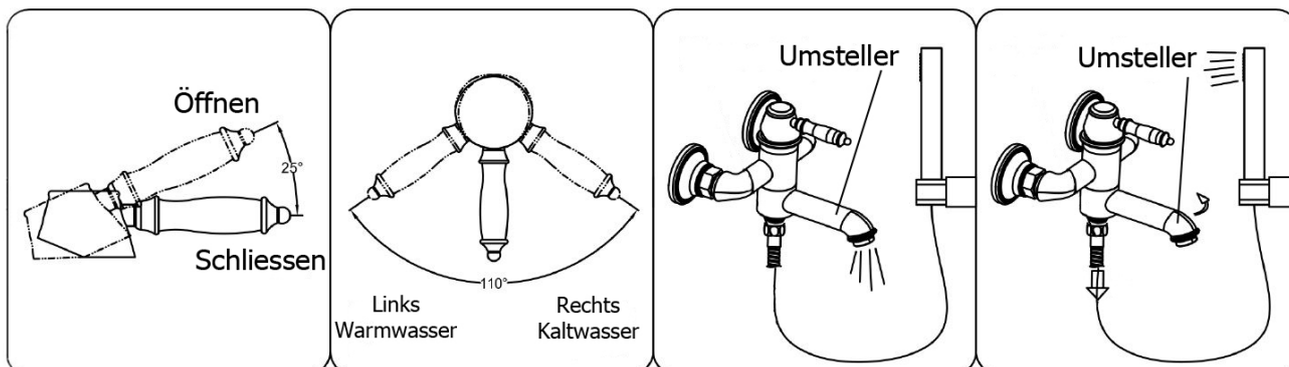
Technische Daten Ventil

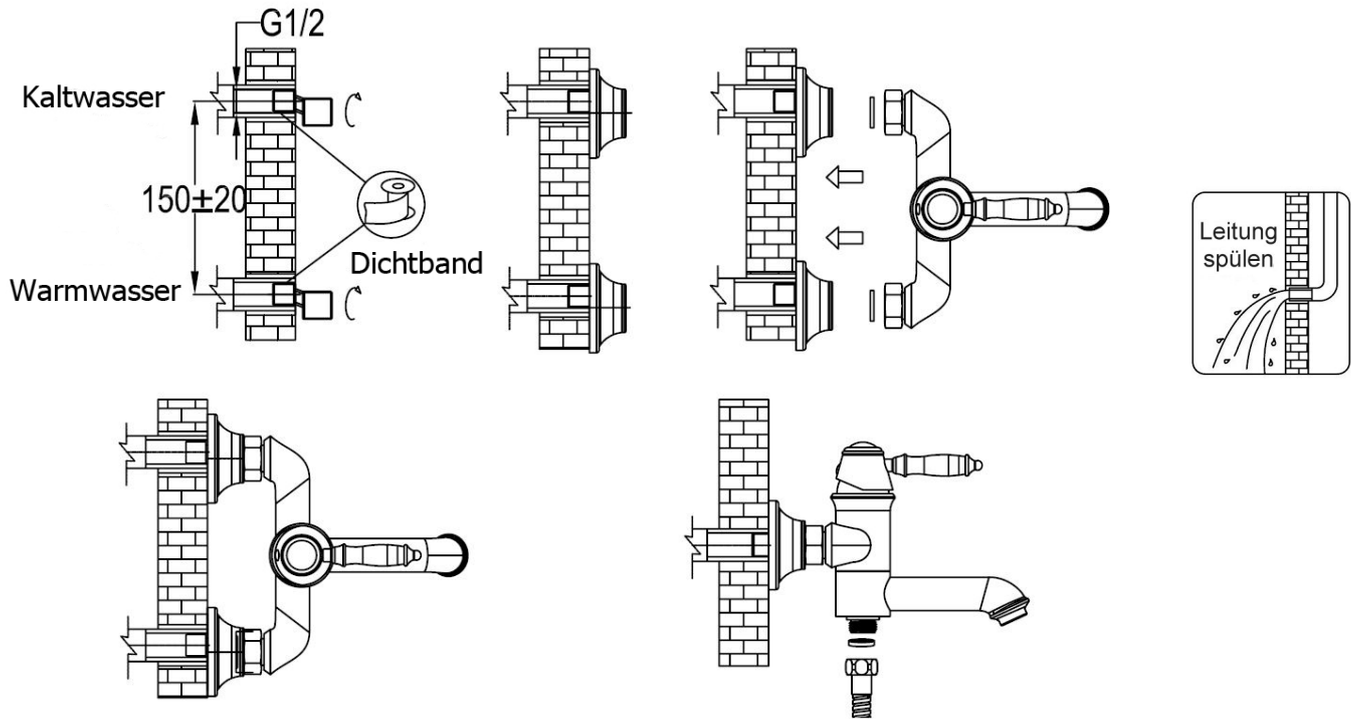
Keramikventil nach EN-817
Empfohlener Druck 1 - 5 bar
Durchflussmenge bei 3 bar 23,9 l/min
Maximale Temperatur 90°
Berstdruck >50 bar
Lebensdauer 70.000 Zyklen (EN-200)



Bedienung:

- Um die Wassermenge zu regulieren ziehen oder drücken Sie den Mischhebel nach oben bzw. nach unten.
- Die Wassertemperatur zu erhöhen Hebel nach links drehen; für kälteres Wasser nach rechts drehen.
- Mit dem Auslauf als Umsteller steuern Sie die beiden Ausgänge an: Wenn Sie den Auslauf nach rechts zur Seite drehen, stellen Sie um auf den unteren Ausgang für die Handbrause.





Installationsanweisungen:

- Spülen Sie zuerst die Leitungen durch, um sie von Schmutz und Ablagerungen zu reinigen.
- Stellen Sie sicher, dass Warm- und Kaltwasser richtig angeschlossen sind: Wenn Sie vor der Armatur stehen, wird links Warmwasser und rechts Kaltwasser angeschlossen.
- Umwickeln Sie die S-Anschlüsse mit Abdichtband um diese abzudichten. Drehen Sie dieses in die vorhandenen Wasseranschlüsse in der Wand.
- Montieren Sie anschließend die Rosetten (Dichtung nicht vergessen).
- Danach die Armatur und den Schlauch für die Handbrause montieren.
- Vergewissern Sie sich, dass alles fest und sicher montiert ist und führen Sie eine Dichtheitsprüfung durch.
- Montieren Sie gewissenhaft, Verlängerungen sind NICHT verfügbar.
- Armatur über der Wanne installieren, damit bei einem Defekt das Wasser in die Wanne abfließen kann.
- 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.
- Regeln die Ventile nicht mehr wie gewohnt, lassen sich nicht mehr ganz abstellen (sprich sie tropfen) oder werden schwergängig, dann müssen sie gereinigt und ggf. entkalkt werden. Vor dem Ausbau der Ventile muss die Hauptwasserzufuhr abgestellt werden.
- Lässt sich der Umsteller nicht mehr wie gewohnt bedienen oder stellt nicht mehr um, dann muss er gereinigt und ggf. entkalkt werden.
- Evtl. Fragen beantworten wir Ihnen natürlich gerne telefonisch oder per E-Mail.