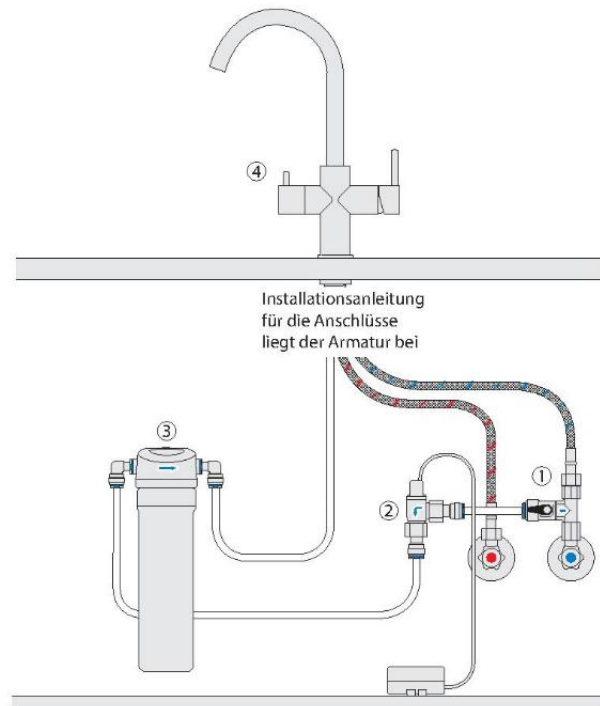


# LivingTap Basic

## Voraussetzungen zur Installation



- 1 Eckanschluss T-Stück
- 2 elektronischer Wasserstopp auf die Flussrichtung des Wassers achten
- 3 Filter mit Filterkopf
- 4 Armatur

### Wasseranschluss:

Der LivingTap Basic benötigt einen gut erreichbaren Kalt- und Warmwasseranschluss (herkömmliches  $\frac{3}{8}$  Zoll Eckventil). Bitte die Eckventile prüfen, ob sich diese leicht öffnen und wieder schließen lassen. Um einen guten Filterdurchfluss zu gewährleisten, ist ein Wasserdruck von mindestens 2 bar erforderlich.

Tipp: Falls der Wasserdruck nicht bekannt ist, hier eine Annäherungsformel: Einen 10-Liter-Eimer füllst du bei 2 bar Wasserdruck in ca. 90 Sekunden. Das Ausflusssieb der Armatur sollte dazu entfernt werden, um den Wasserfluss nicht zu mindern.

Der LivingTap kann auch an einen **druckfesten** Durchlauferhitzer oder Boiler angeschlossen werden. Der Anschluss an **drucklose** Warmwasserbereitern ist hingegen **nicht** möglich.

[So erkennst du einen Niederdruckboiler.](#)

### Maße Armatur und Filterstufe:

Für die 3-Wege-Armatur wird eine Bohrung mit einem Durchmesser von **3,5 cm** benötigt (Standardmaß).

Um die Abmessungen der Armatur einzusehen, bitte auf das Bild der Armatur klicken.

Die Filterstufen haben eine Bemaßung von: B 9,5 x T 10 x H 33 cm.

### Elektronischer Wasserstopp:

Der Wasserstopp dient zur zusätzlichen Sicherheit, der bei einer sorgfältigen Trinkwasserinstallation nicht fehlen sollte. Der Wasserstopp wird mit einer Batterie betrieben. Sollte eine Leckage auftreten, schließt das Sicherheitsventil und die Wasserzufuhr für gefiltertes Wasser wird unterbrochen.