



GEBRAUCHSANWEISUNG

Mechanischer Aqua-Stop

LECKAGE SCHUTZ ideal für Filter - u. Tafelwasseranlagen

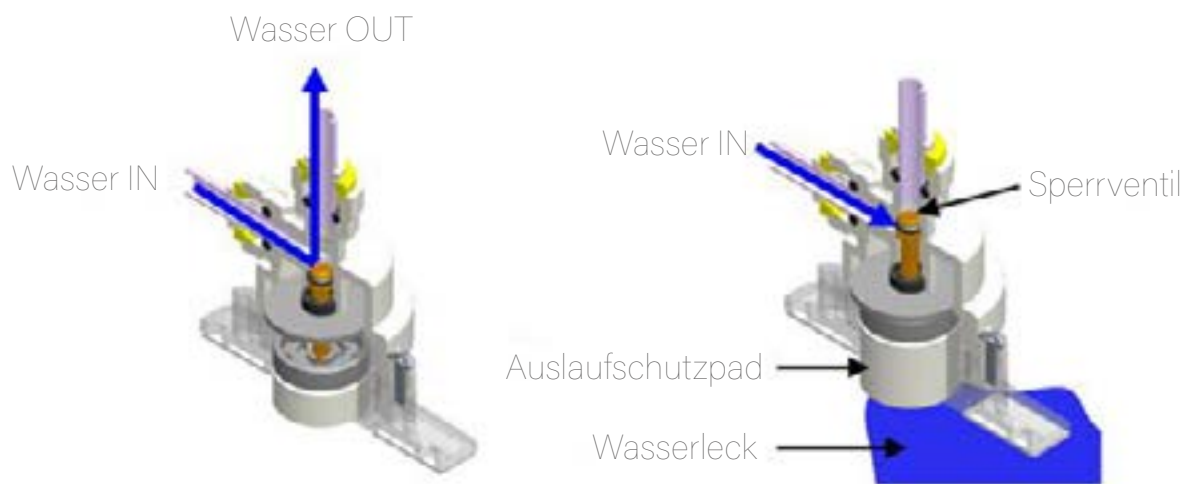
Immer wieder kommt es vor, dass aus unterschiedlichen Gründen Wasserleckagen bei den Installationen in der Küche entstehen. Besonders ärgerlich ist dies, wenn dadurch Schäden am eigenen Hab und Gut entstehen oder sogar andere Parteien in Mitleidenschaft gezogen werden.

Wir haben nun endlich ein Gerät gefunden, dass diesen Schäden vorbeugt.

Unser AQUA STOP wird in die Kaltwasserzufuhr in der Küche eingebaut und enthält ein Sperrventil. Sobald der auf dem Boden liegende Sensor mit Wasser in Berührung kommt, schließt das Gerät sofort.

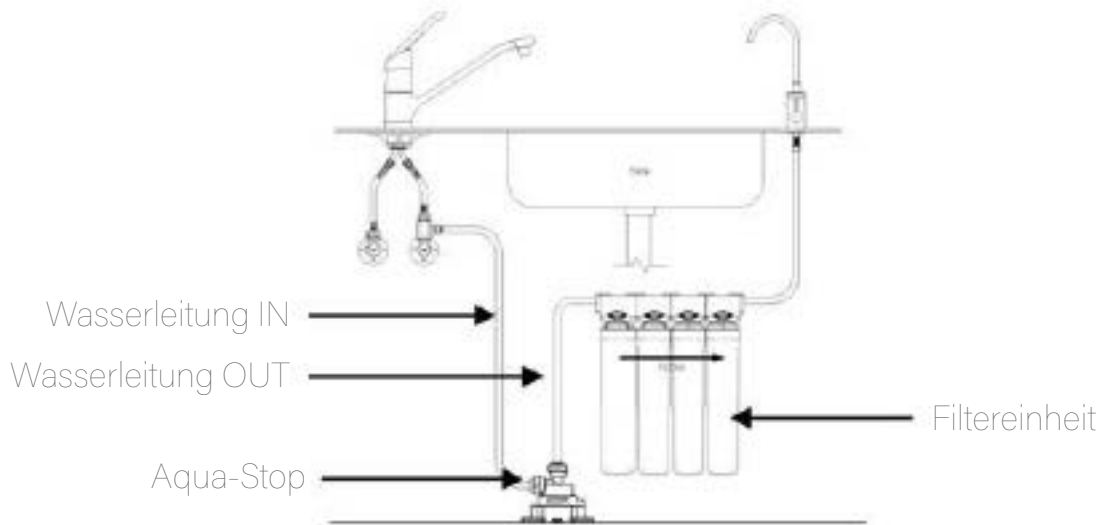
Dadurch bietet es einen Schutz gegen Materialermüdung, eventuelle Montagefehler oder auch unvorhersehbare Druckwellen im Leitungsnetz.

Der AQUA STOP bietet Ihnen einen guten Schutz gegen unvorhergesehene Leckagen – unabhängig von der Ursache.



Technische Daten:

- Anschlüsse: 1/4" Quick Connect John Guest Art beidseitig
- Druck: max. 6 bar
- Betriebstemperatur: 5° – 60°C



Installation

1. Schalten Sie die Wasserzufuhr am Kaltwasserventil ab.
2. Der Aqua Stop - sollte flach montiert werden. Der niedrigste Punkt muss sich in der Nähe der Filteranlage befinden, so dass im Falle eines Lecks das Wasser in Richtung des Aqua-Stops fließt.
3. Reinigen Sie den vorgesehenen Installationsbereich mit Alkohol.
4. Ziehen Sie das rote Trägerband von den Klebestreifen ab, und bringen diese an den Montagefüßen auf der Unterseite des Aquastopps an. Anschließend an der gewünschten Montagestelle fest aufdrücken.
Alternativ kann der Aqua-Stop auch angeschraubt werden. Die Schrauben sind ebenfalls im Lieferumfang enthalten.
5. Entfernen Sie die blauen Sicherungsklammern von den Fittings. Schneiden Sie den Polyethylen Schlauch Ihres Eckventils ab, um ihn an das horizontale Absperrventil mit der Aufschrift „in“ anzubringen.
Drücken Sie den Schlauch bis zum Anschlag in den Fitting, damit er fest sitzt (ca. 1,5 – 2 cm tief).
6. Schließen Sie den Schlauch von Ihrem Filtersystem an das vertikale Absperrventil mit der Aufschrift „out“ an. Drücken Sie, bis dieser ebenfalls fest sitzt. (ca. 1,5 – 2 cm tief).
7. Schalten Sie die Wasserzufuhr am Kaltwasserventil an und prüfen Sie die Einheit auf Dichtigkeit.



Wechsel des Ersatzpads

1. Schalten Sie die Wasserzufuhr am Kaltwasserventil ab.
2. Lösen Sie mit Hilfe eines Schraubenziehers die Schrauben, die sich auf dem Aqua-Stop befinden.
3. Heben Sie das durchsichtige Gehäuse an und entfernen Sie das alte Auslaufschutzpad
4. Stellen Sie sicher, dass sowohl der Aqua – Stop als auch die Umgebung trocken ist.
5. Legen Sie nun das neue Auslaufschutz Pad in das durchsichtige Gehäuse.
6. Fügen Sie nun den durchsichtigen Gehäusedeckel und den weißen Sockel wieder zusammen. Anschließend die Schrauben im Uhrzeigersinn wieder moderat festziehen, ohne dass die Fittinge beschädigt werden.
7. Schalten Sie die Wasserzufuhr am Kaltwasserventil an und prüfen Sie die Einheit auf Dichtigkeit



VORSICHT:

Bewahren Sie Auslaufschutz-Ersatzpatronen (Pads) außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

