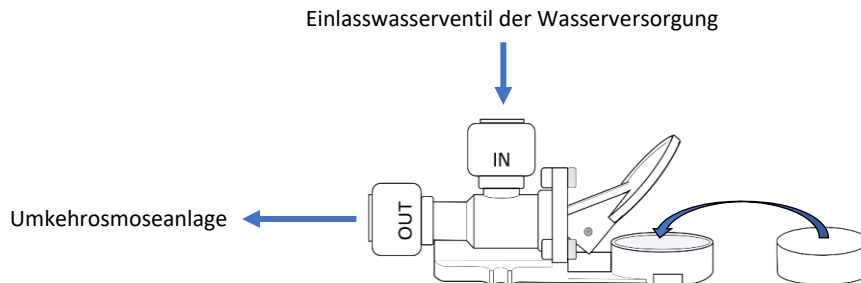


Installation des mechanischen Wasserstoppventils

Der im Lieferumfang zusätzlich enthaltene Wasserstopp, wird in die Kaltwasserzufuhr am Boden an der Umkehrosmoseanlage eingebaut und enthält ein Sperrventil. Sobald der auf dem Boden liegende Sensor, in Form einer Quelltablette, mit Flüssigkeit in Berührung kommt, schließt das Gerät sofort. Die Wasserzufuhr zur Anlage wird unterbrochen, um schwerwiegende Wasserschäden zu vermeiden.

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



Achten Sie unbedingt darauf, dass sich der Wasserstopp am trockenen Grund der Anlage befindet und dort befestigt wird.

Entfernen Sie die Transportstopfen an den Anschlüssen Ihrer Umkehrosmoseanlage, indem Sie die blauen Entriegelungen eindrücken und gleichzeitig den Verschlussstopfen herausziehen.

Verbinden Sie den 3/8" Schlauch des Eingangswassers zuerst mit dem Wasserstopp und führen Sie einen weiteren 3/8" Schlauchstück vom Ausgang des Wasserstopp zum Eingang Ihrer Osmoseanlage.

Verwenden Sie die Tablette erst nach abgeschlossener Installation und wenn die Anlage nach dem Testlauf dicht ist.

Nachdem die Tablette eingelegt wurde, schließen Sie das Fach. Nur bei geschlossener Klappe, kann eine Wasserzufuhr erfolgen.

Nehmen Sie die Tablette nicht ein und lagern Sie die Tabletten an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern!

Zusätzliche Ersatztabletten finden Sie in unserem Webshop unter der EAN: 4260303253312

