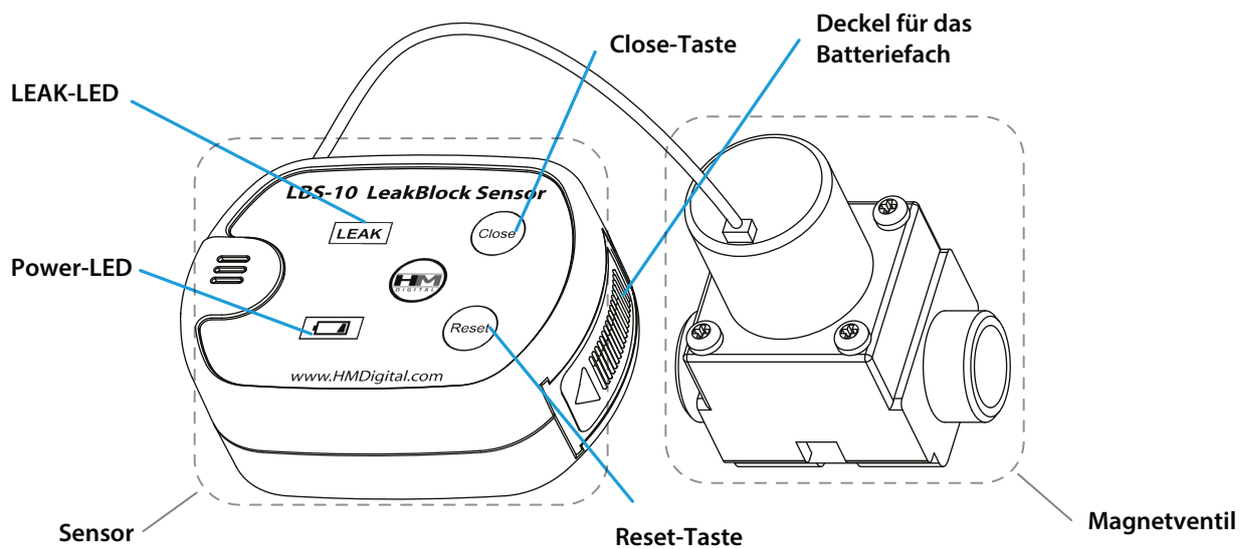
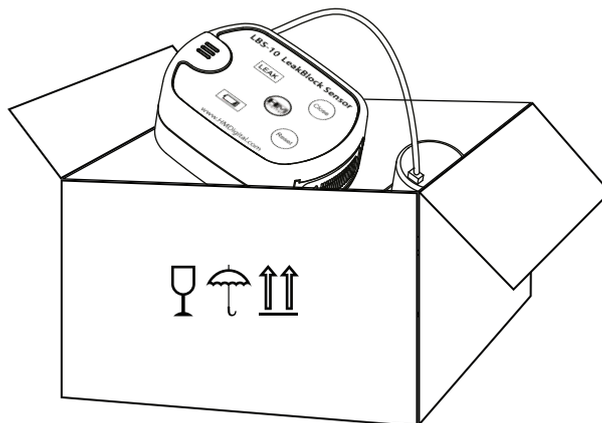


LBS Wasserstopper

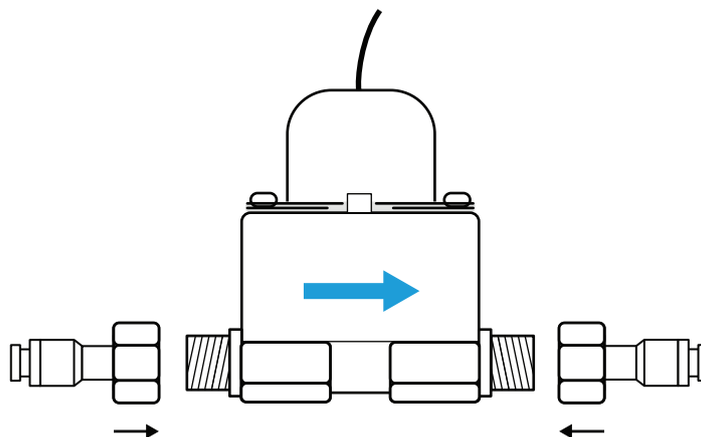




- 1 Nehmen Sie den LBS Wasserstopper aus der Verpackung.

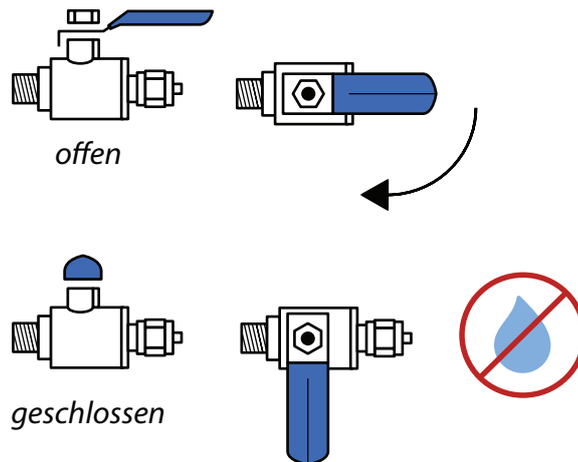


- 2 Schrauben Sie beiliegende Verbindungsstücke an das Magnetventil.



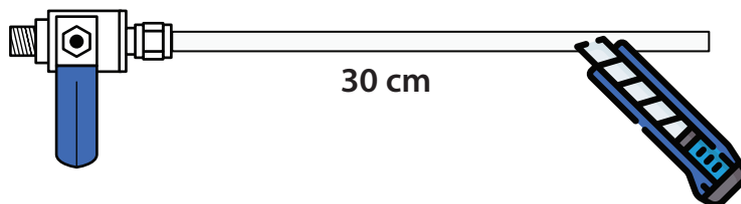
3

Machen Sie das Eckventil zu.



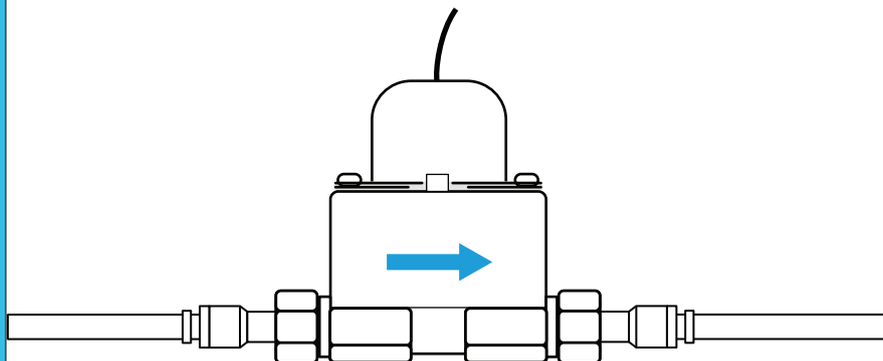
4

Schneiden Sie den Schlauch zwischen dem Eckventil und Ihrer Osmoseanlage an der passenden Stelle durch (etwa 30 cm nach dem Eckventil).



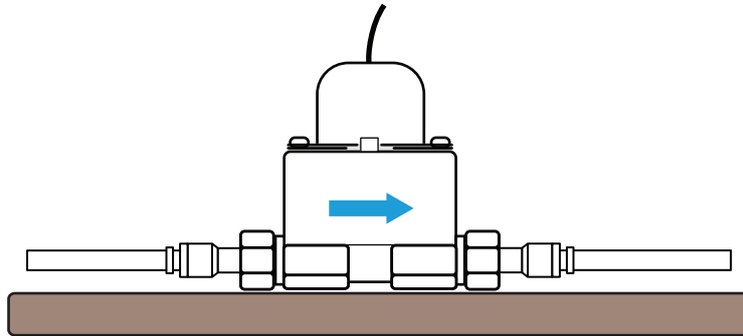
5

Schließen Sie beiden Enden des Schlauches an das Magnetventil. Halten Sie dabei das Magnetventil so, dass der abgebildete Pfeil Richtung Osmoseanlage zeigt.



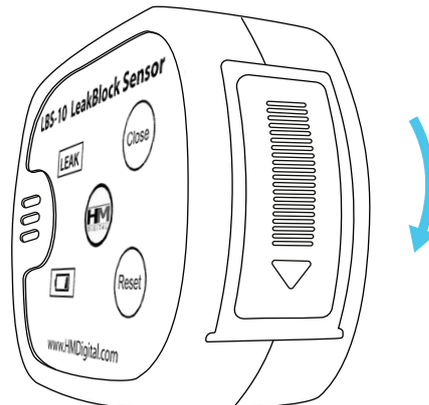
6

Legen Sie das Magnetventil auf einer festen Unterlage ab.



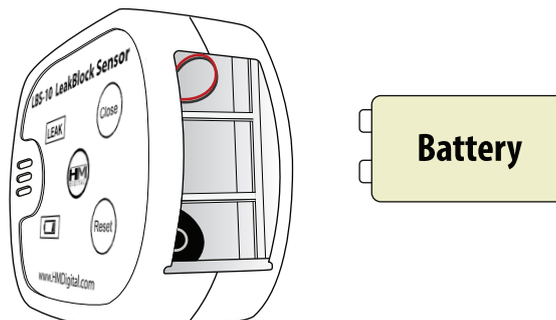
7

Nehmen Sie den Deckel vom Sensor ab, indem Sie darauf drücken und ihn in Pfeilrichtung zur Seite schieben.

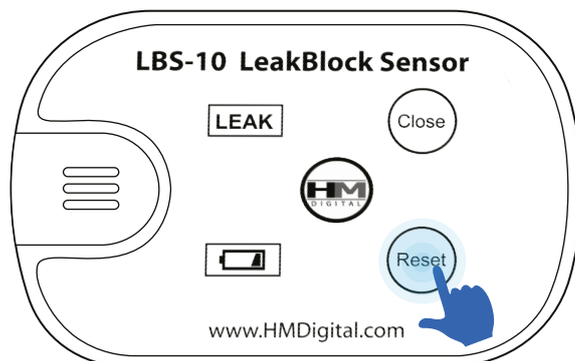


8

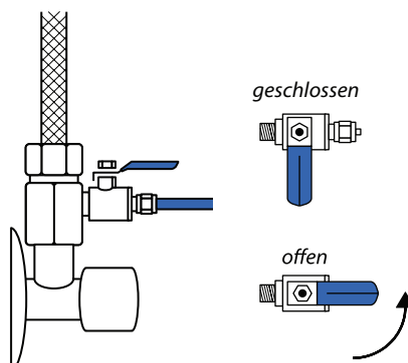
Installieren Sie die beiliegende Batterie. Wenn Sie die Batterie richtig installiert haben, piept der Sensor zweimal und die grüne Power-LED blinkt zweimal auf.



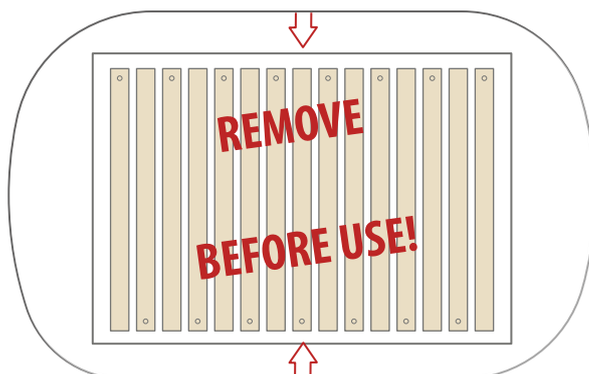
- 9 Drücken Sie die Reset-Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Der Sensor wird einmal piepen.



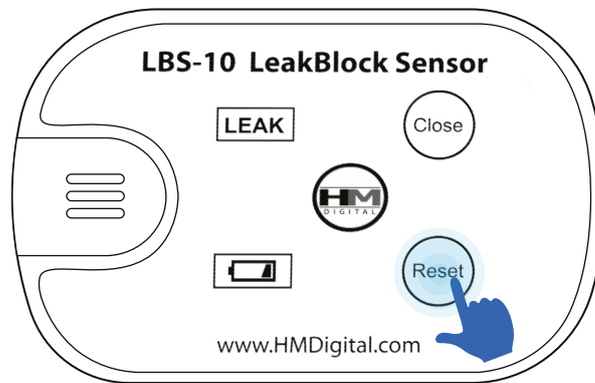
- 10 Drehen Sie das Eckventil auf. Sollten Sie Undichtigkeiten feststellen, bitte beseitigen Sie diese, indem Sie Anschlüsse fester ziehen oder die Schläuche tiefer hineinstecken.



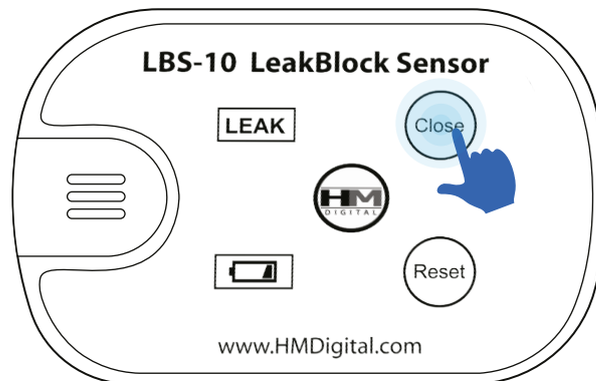
- 11 Entfernen Sie die Folie vom Sensor und legen Sie diesen (die Seite mit dem Wassersensor auf den Boden) auf eine saubere Oberfläche an eine Stelle, wo Wasser austreten könnte.



Sollte es dazu kommen, dass Wasser austritt, fängt die LEAK-LED zu blinken, der Sensor piept und das Magnetventil wird geschlossen. Der Sensor wird solange piepen bis Sie ihn trockengewischt haben und die Reset-Taste betätigt haben.



Sollte Wasser austreten, drehen Sie das Eckventil zu, drücken Sie die Reset-Taste und halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt. Der Sensor wird einmal piepen.



Durch das Betätigen der Close-Taste können Sie nach Bedarf das Magnetventil schließen, um den Wasserzugang zu stoppen.

Kurz bevor die Batterie aufgebraucht ist, piept der Sensor dreimal alle drei Minuten. Dabei blinkt auch die grüne Power-LED. Wenn die Batterie nicht ausgetauscht wird, schließt das Magnetventil und piept ununterbrochen, die grüne Power-LED blinkt weiterhin bis die Batterie komplett leer ist oder ausgetauscht wird.