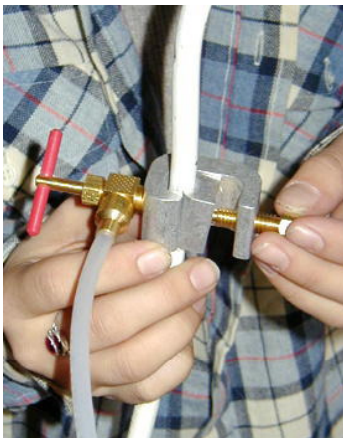


EINBAUANLEITUNG FÜR DAS SATTELEINLASSVENTIL

Dieses höchst effektive Ventil lässt sich mit nur einem Werkzeug, einem 9 mm (3/8") oder anderem kleinen einstellbaren Schraubenschlüssel installieren. Das Ventil ist nur für Installationen an KUPFERROHREN geeignet. Es ist für die kleinen Rohre unter der Spüle hergestellt. Normalerweise sind diese Rohre (direkt unterhalb des Wasserhahns) 12 mm (1/2") groß, aber das Ventil passt sich Größen von 6 mm (1/4") bis zu 15 mm (5/8") an.



1. Stellen Sie den Kaltwasserzulauf unter dem Spülbecken ab.

2. Versichern Sie sich, dass der rote Hahn des Sattelventils komplett geöffnet ist (gegen den Uhrzeigersinn) und platzieren Sie dann das Ventil an einer geeigneten Stelle des Kupferrohres. Versuchen Sie das Sattelventil an einer leicht zugänglichen Stelle zu installieren und legen Sie den Schlauch in Richtung des Systems dem Wasser zugeführt werden soll.

3. Setzen Sie die kleine Abstandsklemme passend auf das Rohr. Die schmale Seite passt auf ein 9mm (3/8") Rohr, die größere Seite auf ein größeres Rohr (12 mm (1/2")). Positionieren Sie das Ventil um das Rohr wie abgebildet.

Beachten Sie, dass die Schraube an die Klemme geht, nicht an das Rohr.

4. Ziehen Sie die Schraube an, bis das Ventil sicher am Rohr angeschlossen ist. Benutzen Sie einen Schraubenzieher, aber ziehen Sie nicht so fest an, dass sich das Rohr verbiegt oder beschädigt wird.

5. Wenn das System sicher angeschlossen und betriebsbereit ist, stecken Sie den farbigen Schlauch in das Ventil und die Einlassöffnung des Systems. Öffnen Sie den Kaltwasserhahn der Spüle, drehen Sie den Kaltwasserzulauf wieder auf und lassen Sie das Wasser in die Spüle laufen. Öffnen Sie auch den Wasserhahn des Filtersystems.

6. Während das kalte Wasser läuft, durchstechen Sie das Rohr, indem Sie den roten Hahn des Sattelventils so weit wie möglich im Uhrzeigersinn aufdrehen. Prüfen Sie ob es irgendwo ein Leck gibt. Als nächstes öffnen Sie das Sattelventil indem Sie den roten Hahn langsam gegen den Uhrzeigersinn drehen so weit es geht. Daraufhin wird Wasser in das Filtersystem laufen. Prüfen Sie nochmals, ob es irgendwo leckt.

7. Wenn alles funktioniert, schließen Sie den Wasserhahn und lassen das Wasserfiltersystem in seine Einarbeitungsphase.

Installation komplett

Anmerkung: Sollte das Ventil lecken, kann dies normalerweise gelöst werden, indem man die 9 mm (3/8") Mutter direkt unter dem roten Hahn anzieht.

