Untertisch-Filtersystem mit austauschbarer Kartusche

Teileliste (siehe Diagramm 2):

6 Fuß Schlauch

- 1 Schnellanschluss T-Adapterventil
- 1 Filterhahn-Set mit QC-Adapter
- 1 versiegelter Filter (bis zu drei, je nach Einheit)
- 1 KDF/GAC Filterkartusche (im RUS-Sumpf)
- 1 Sedimentkartusche (im RUSD-Einheitssumpf 2)
- 1 Spezialkartusche (im RUS-T-Einheitssumpf 3)
- 1 Gehäuseschlüssel

Wandhalterung

INSTALLATION

WICHTIG: Dieses System muss von einem lizenzierten Installateur installiert werden.

- Entfernen Sie den Filter und alle Teile aus dem Karton und überprüfen Sie sie anhand der Teileliste.
- 2. Lokalisieren Sie das Kaltwasserventil unter der Theke.
- 3. Schalten Sie das Kaltwasser am Ventil ab.
- Öffnen Sie den Kaltwasserhahn, um das Wasser in der Leitung abzulassen.
- 5. Verbinden Sie den Schnelladapter für den Wasserhahn mit dem bereitgestellten Wasserhahn und wählen Sie den besten Standort für den Filter aus und platzieren Sie ihn an der gewünschten Stelle. Es kann notwendig sein, ein Loch mit einem Durchmesser von 7/16" in die Spüle oder Arbeitsplatte zu bohren (siehe Diagramm 2).
- 6. Schätzen Sie die benötigte Schlauchlänge ab und schneiden Sie den Schlauch, um den EINLASS-Schlauch vom Ventil zur mit "EINLASS" markierten Verbindung zu führen. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch lang genug ist, um alle notwendigen Kurven zu machen und sich frei zu bewegen, ohne dass der Schlauch knickt. Schätzen Sie die Schlauchlänge ab und schneiden Sie ihn zu, um ihn vom Auslass der Einheit (AUSLASS-Schlauch) zum bereitgestellten Filterhahn zu führen. Befestigen Sie den EINLASS-Schlauch. (Siehe Diagramm 3).

7. Installation des Schnellanschluss-T-Adapters am Kaltwasserventil.

Trennen Sie die Kaltwasserleitung am Kaltwasserventil. Installieren Sie den T-Adapter am Kaltwasserventil (Seite mit dem Schwenkmutter). Stellen Sie sicher, dass das Gewindeende des Ventils in der gewünschten Position ist.

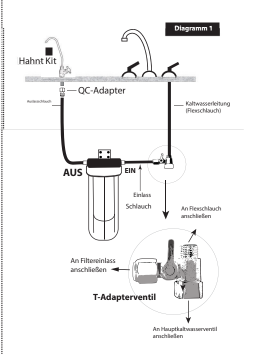


Einzel-, Doppel- oder Dreifachsysteme

Schließen Sie die zuvor am Kaltwasserventil angebrachte Kaltwasserleitung an das T-Adapterventil an. Siehe Diagramm 1 und Diagramm 3

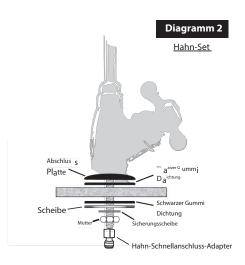
10 Jießen Sie den EINLASS-Schlauch an das T-Adapterventil und an den EINLASS des Filters an. HINWEIS: Wenn die Einheit mit einem Druckminderventil (PRV) geliefert wird, schließen Sie das PRV irgendwo entlang des EINLASS-Schlauchs an. (Der Schlauch muss dazu gekürzt werden)

3dhließen Sie den AUSLASS-Schlauch an den bereitgestellten Filterhahn an. **Siehe Diagramm 1, 2 und 3**



INSTR-RUS-2019

Unterspül-Filteranlage mit austauschbaren Kartuschen



Es kann notwendig sein, ein Loch mit einem Durchmesser von 7/16" durch die Spüle oder die Arbeitsplatte zu bohren

Diagramm 3

Kunststoff-Schnellanschluss

Schneiden Sie das Rohr gerade ab und schieben Sie es über den O-Ring, bis es stoppt. Das Rohr ist gesichert.



Die Trennung ist ebenso einfach: Drücken Sie den Haltering gegen den Körper der Verbindung und ziehen Sie das Rohr heraus.



Hinweis: Kupferrohre können mit Schnellanschlüssen verwendet werden, müssen jedoch sauber geschnitten werden, um Schäden am O-Ring zu vermeiden.

WASSER EINSCHALTEN UND AUF LECKS PRÜFEN

- Stellen Sie sicher, dass der Griff des Filterhahns offen ist
- 2. Drehen Sie den Griff des Hauptabsperrventils fest gegen den Uhrzeigersinn, bis er stoppt.
- 3. Drehen Sie den Griff des T-Stück-Adapters langsam gegen den Uhrzeigersinn, bis er stoppt.
- 4. Schließen Sie den Filterhahn und prüfen Sie auf Lecks.
- 5. Lassen Sie das gefilterte Wasser laufen, bis alle Kohlenstoffpartikel entfernt sind.

SPEZIFIKATIONEN

- Nur kaltes Wasser (85 F / 29,4 C)
- · Kommunal aufbereitetes Wasser
- Max. Durchfluss: Siehe Produktetikett
- Max. Druck: 20 psi (1,4 bar) bis 60 psi (4,1 bar)

WARTUNGSFREIES SYSTEM

Dieses System erfordert regelmäßige Wartung. Die tatsächliche Lebensdauer des Filters hängt von der ursprünglichen Wasserqualität, dem pH-Wert und der Wassermenge ab. Eine Verringerung des Wasserdurchflusses oder eine Veränderung der Wasserfarbe oder des Geschmacks sollte als Hinweis darauf angesehen werden, dass der Filter das Ende seiner Lebensdauer erreicht. Ersetzen Sie die Filterkartusche(n) gemäß den Spezifikationen der einzelnen Kartusche. Um die Kartuschen des Geräts zu warten, öffnen Sie das Gehäuse mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel, wie im untenstehenden Diagramm dargestellt.

