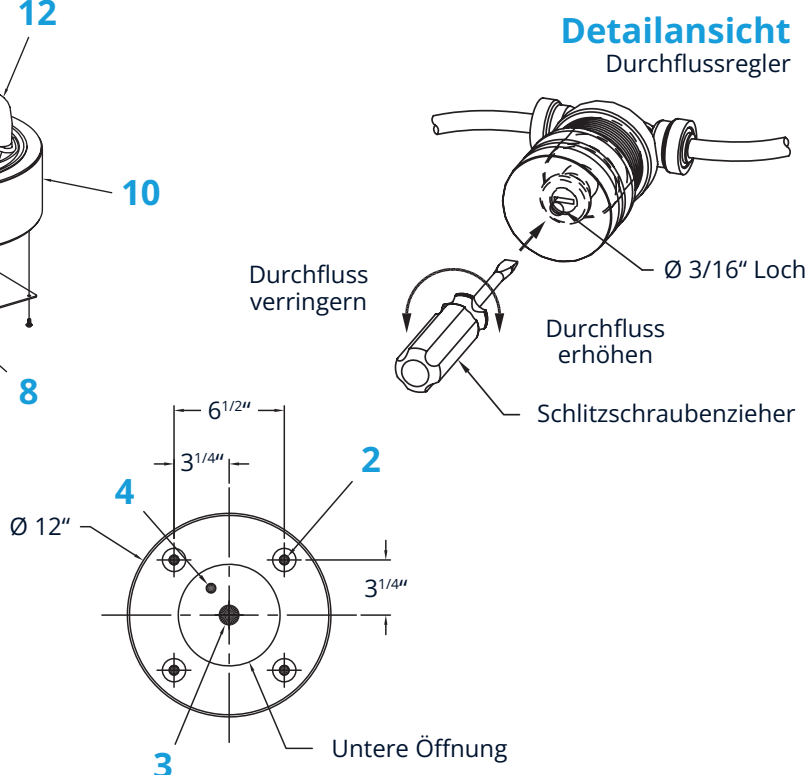
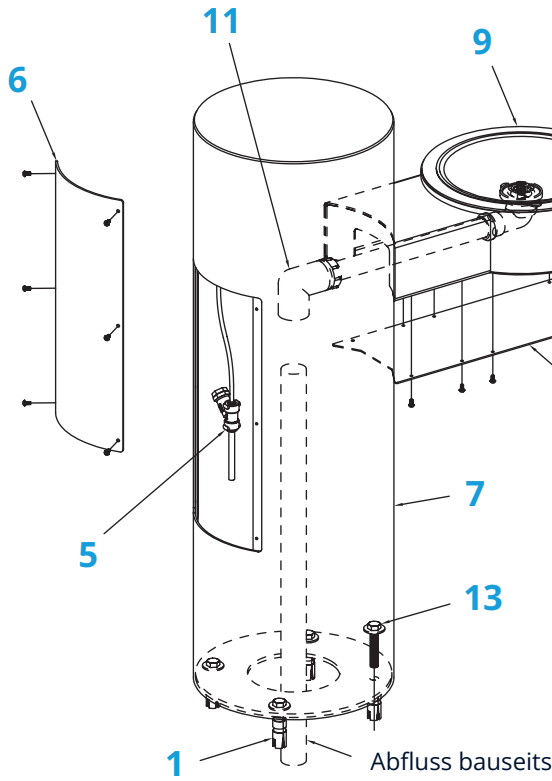


Montageanleitung Trinkwasserbrunnen „Seine“



Montage des Trinkwasserbrunnens

1. Es sollte eine mind. 30" (762m) Quadrat x 6" (152,4mm) tiefe Betonplatte zur sicheren Verankerung der Befestigung verwendet werden. Installieren Sie die vier mitgelieferten **Betonanker** (1) mit den abgebildeten Abmessungen, sodass die **Löcher** (2) in die Vorrichtung passen.

2. Bauen Sie den **Abflussauslass** (3), mit den angegebenen Abmessungen für 1-1/4" (25,4mm-6,4mm) Rohre ein oder verwenden Sie den lose mitgelieferten Kompressionsadapter für die Rohre mit 1-1/4" (25,4mm-6,4mm) Außendurchmesser.

3. Der **Wasseranschluss** (4) in der Bodenöffnung wird mit 6" (152,4mm) Durchmesser für 1/4" (6,4mm) x 4" (101,7mm) Kupferrohre angeschlossen und mit dem mitgelieferten **Sieb** verbunden (5).

4. Nehmen Sie das Gerät und die Komponenten vorsichtig aus der Verpackung, um Kratzer und Beschädigungen zu vermeiden.

5. Entfernen Sie die **hintere Zugangsplatte** (6) vom **Gerätesockel** (7) und die **untere Zugangsplatte** (8) vom Ausleger (9). Vergewissern Sie sich, dass der **Druckknopf** (10), die **Ablauffleitung** (11) und der **Strahler** (12) fest sitzen. Überprüfen Sie alle Schlauchverbindungen, um sicherzustellen, dass Sie sich beim Transport nicht gelöst haben.

6. Bringen Sie die Halterung in Position, richten Sie die Löcher des **Sockels** (2) mit den installierten **Dübeln** (1) aus und befestigen Sie sie mit den mitgelieferten 1/2" (12,7mm) **Beschlägen** (9).

7. Verbinden Sie den Abflussadapter (1-1/4" Außendurchmesser) mit dem **Endstück** (4).

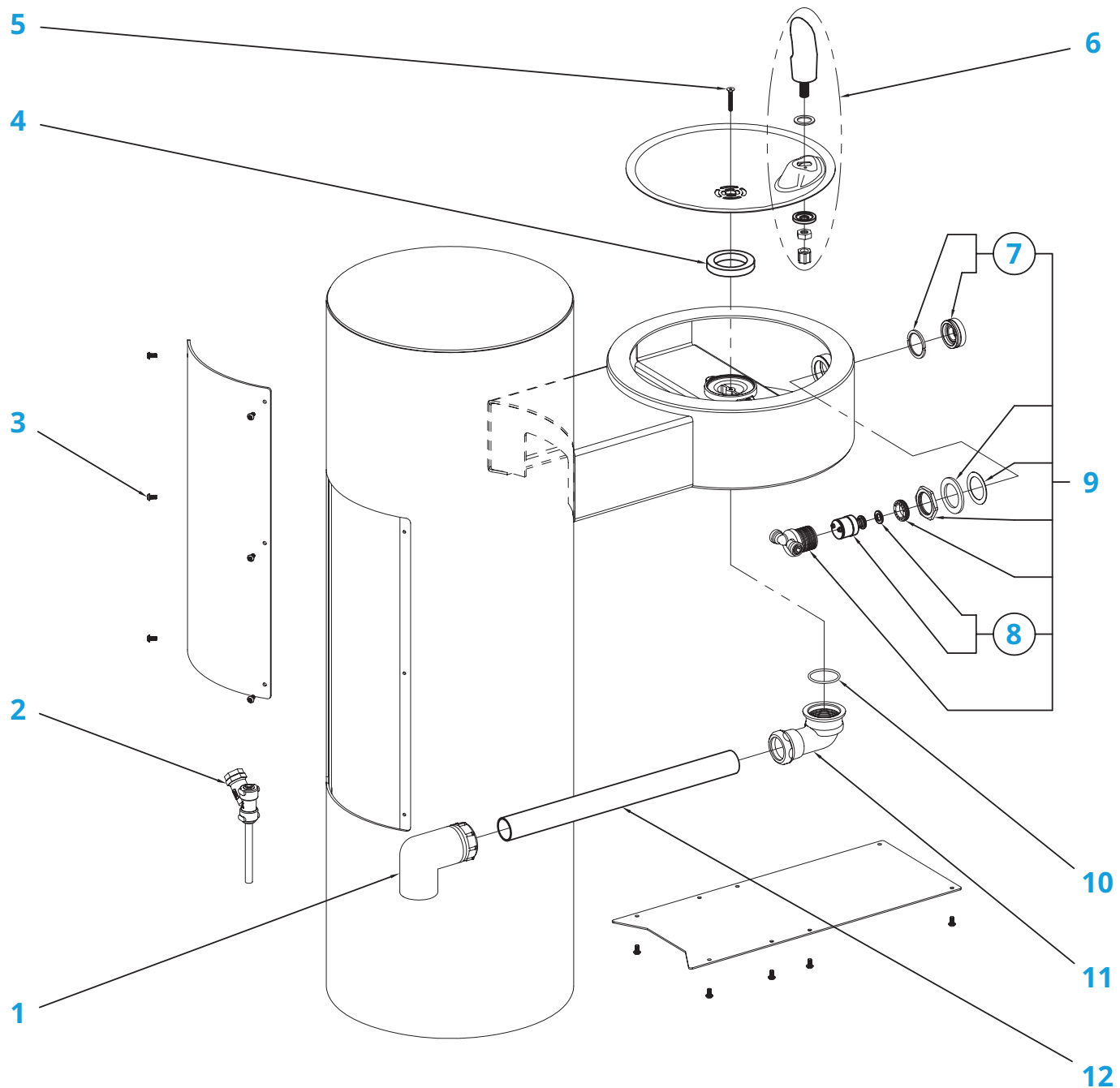
8. Spülen Sie die bauseitige **Wasserversorgung** (4) vor dem Anschluss an das Ventil von allen Verschmutzungen frei.

9. Schließen Sie die bauseitige **Wasserversorgung** (4) an den 1/4" (6,4mm) Kupferrohreingang an. Es wird empfohlen, die Zufuhr zu stoppen.

10. Testen Sie den Strahler auf seine Funktion durch Drücken des **Knopfes** (10). Stellen Sie die Durchflussmenge nach Bedarf ein (siehe Detailansicht Durchflussregler). Alle Anschlüsse und Abflussleitungen auf Lecks prüfen. Falls vorhanden, korrigieren Sie diese.

11. Bringen Sie die **hintere Zugangsplatte** (7) wieder an.

Explosionszeichnung Trinkbrunnen „Seine“



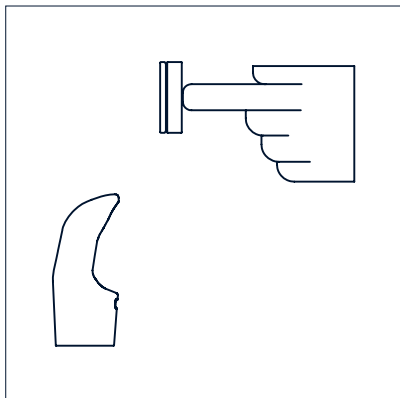
1. 1-1 /4" (25,4mm-6,4mm) AD Krümmer
2. Y-Sieb
3. Inbus Rundkopfschraube
4. Flachabfluss Adapter Dichtung

5. Inbus Flachkopfschraube
6. Edelstahl Sprudler
7. Halterung und Kopf
8. Ventilkartusche

9. Innenliegende Knopf Bauteile
10. O-Ring
11. Krümmer Bauteil
12. 1-1/4" (25,4mm-6,4mm) AD x 14" (355,6mm) Abflussrohr

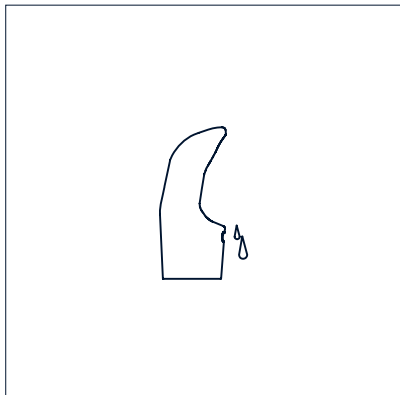
Fehlerbehebung Trinkbrunnen „Seine“

Standard-Drucktaster / Druckknopf-Trinkbrunnen



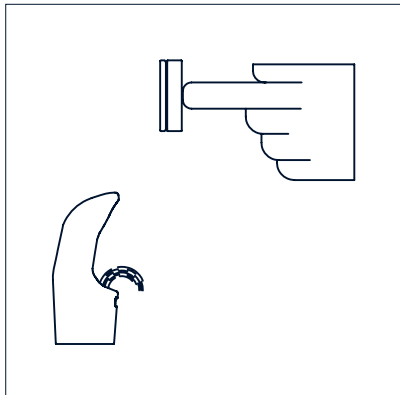
KEIN WASSERDURCHFLUSS:

- 1.1 Prüfen Sie, ob die Hauptwasserzufuhr geöffnet ist.
- 1.2 Prüfen Sie, ob die Rohre (bauseits) geöffnet sind und keine Ablagerungen vorhanden sind.
- 1.3 Ersetzen Sie die Ventilkartusche.



WASSER TROPFT ODER LÄSST SICH NICHT ABSTELLEN:

- 2.1 Nur für Trinkbrunnen mit Druckknopf:
Öffnen Sie die Halterung und bewegen Sie die Ventilhalterungsbauteile vom Druckknopf weg.
- 2.2 Ersetzen Sie die Ventilkartusche.



VERRINGERTER WASSERDURCHFLUSS:

- 3.1 Stellen Sie Durchflussrate ein. (siehe Detailansicht Durchflussregler)
- 3.2 Prüfen Sie, ob die Hauptwasserversorgung mindestens einen Durchflussdruck von 1,3 bar hat.
- 3.3 Prüfen Sie, ob die Rohre geöffnet und keine Ablagerungen vorhanden sind.
- 3.4 Prüfen Sie, ob das Sieb sauber ist.
- 3.5 Prüfen Sie alle Schläuche auf Verdrehungen oder Knicke.