

Trinkwasserfilteranlage Serie: Bravo DP Mono, DUO, TRIO und Koffer

Sehr geehrter Kunde, wir danken Ihnen für die Wahl des "Made in Italy" Bravo DP System. Das Bravo DP System wird komplett mit nahezu* allen Komponenten geliefert, die Sie brauchen, um das Trinkwasser-Filter-System schnell und einfach unter Ihrer Spüle zu installieren.

A - Installation

Nutzen Sie das nebenstehende Bild, um die benötigten Komponenten und Nummern zu identifizieren.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Wasserhahn | 15. Fitting mit Absperrhahn |
| 2. AUF / ZU- Hebel | 16. Überwurfmutter |
| 3. Chromblende | 17. Wandhalter |
| 4. Flachdichtung Gummi | 18. Schrauben |
| 5. Hartkunststoffscheibe | 19. Gehäusedeckel |
| 6. Unterlegscheibe Gummi | 20. Schlüssel |
| 7. Unterlegscheibe gezahnt | 21. Filterkartusche |
| 8. Mutter | 22. Filtergehäuse |
| 9. Kunststoffröhrchen | 23. Entlüftungsschraube |
| 10. Schlauch | 24. O-Ringdichtung |
| 11. Fließrichtung IN | 25. Eckventil |
| 12. Fließrichtung OUT | 26. Kaltwasserzuführung |
| 13. Quick Fit Fitting | 27. Wasserauffangschüssel |
| 14. By- Pässeinheit mit Loch | 28. Koffer |

*ohne Teflonband

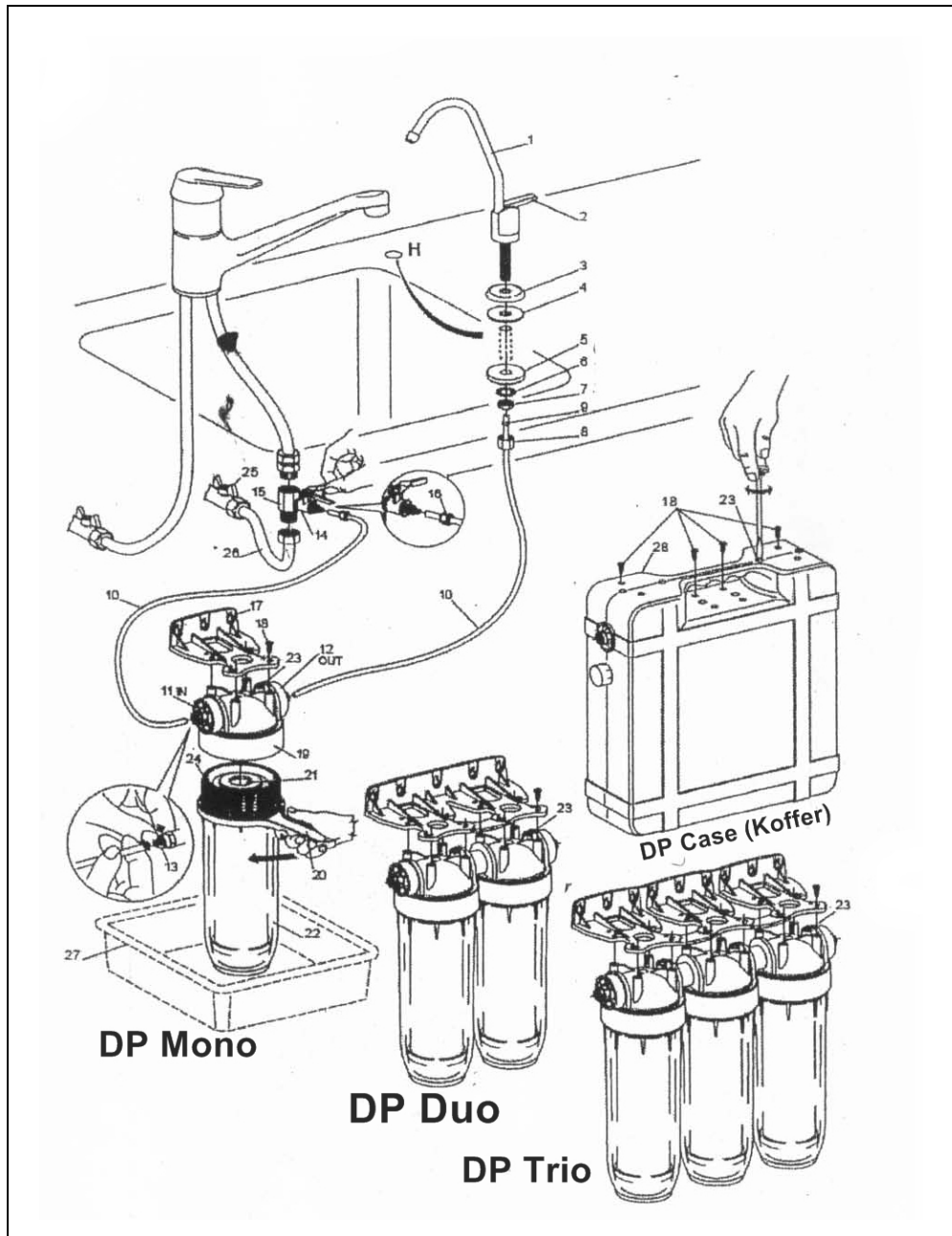
Bravo DUO:

1. Polypropylen Faserfilter
2. Granulataktivkohlefilter

Bravo TRIO u. Case (Koffer)

1. Polypropylen Faserfilter,
2. Granulataktivkohlefilter,
3. CARBON-BLOCK

Wichtig: Die Filterkonfiguration kann jederzeit geändert oder erweitert werden!



Beginn der Installation:

1. Packen Sie alles aus und legen Sie die Teile sortiert ab. Kontrollieren Sie die Vollständigkeit.
2. Schrauben(18) Sie den Koffer(28) auf. Drehen Sie mit dem Schlüssel(20) die Filtergehäuse (22) auf. Prüfen Sie die Position des O-Ringes(24) und die Reihenfolge** der Filterkartuschen(21). Schrauben Sie die Filtergehäuse(23) unter die Gehäusedeckel(19) handfest zu.
3. Prüfen Sie die Entlüftungsschraube(19). Diese muss handfest zugedreht sein. Schließen Sie den Koffer und verschrauben(18) Sie diesen.
4. Bohren Sie ein 12mm Loch an der Stelle, wo der Wasserhahn(1) platziert werden soll. Achtung: Prüfen Sie vorher die Unterseite der Patte. Sie benötigen Platz zum festschrauben.
5. Platzieren Sie die Chromblende(3)-Folie entfernen! - und die Gummiunterlegscheibe (4). Stecken Sie den Wasserhahn(19) in das Loch und verschrauben Sie diesen von unten mit der Kunststoffunterlegscheibe(5), der Gummidichtung(6), der Zahnunterlegscheibe(7) mit der Mutter(8).
6. Schneiden Sie beide Schlauchenden rechtwinklig ab und drücken Sie den Quick Fit Fitting(13) fest auf den Schlauch. Prüfen Sie die Dichtheit! (Schlauchende(10) zuhalten und in den Quick Fit Fitting(13) blasen)
7. Schieben Sie die Überwurfmutter auf den Schlauch und drücken Sie das Kunststoffröhrchen (9) hinein und schrauben Sie dieses am Wasserhahn(1) unter der Spüle fest.
8. Schrauben Sie das Schlauchende mit Quick Fit Fitting(13) in die Seite mit dem Gewinde(OUT). (Bitte nicht zu fest anziehen!)
9. Bringen Sie den By- Pass(15) mit Loch an. Bitte verwenden Sie dabei nur Teflonband zur Abdichtung. **Achtung: Die Zugänglichkeit der Lochposition beachten!**
10. Umwickeln Sie das Gewinde des Fitting mit Absperrhahn(15) mit Teflonband und schrauben Sie ihn ein. **Achtung: Hahn schließen!**
11. Schneiden Sie beide Schlauchenden(10) rechtwinklig zu, schieben Sie die Überwurfmutter auf den Schlauch auf und schrauben Sie das Schlauchende an dem Fitting mit Absperrhahn(15) fest.
12. Drücken Sie am anderen Ende den Quick Fit Fitting(13) fest auf den Schlauch. Prüfen Sie die Dichtheit! (Schlauchende(10) zuhalten und in den Quick Fit Fitting(13) blasen)
13. Schrauben Sie das Schlauchende mit Quick Fit Fitting(13) in die Seite mit dem Gewinde(IN) ein. (nicht zu fest anziehen)
14. Öffnen Sie das Eckventil(25), um die Dichtheit bis zum Absperrhahn(15) zu prüfen. Danach öffnen Sie den Absperrhahn(14) langsam, um das Filtergehäuse zu fluten.
15. Öffnen Sie den Wasserhahn(1) und spülen Sie den Filter einige Minuten. Dieser Vorgang spült den produktionsbedingten Kohlestaub aus den Filterkartuschen. (Das Wasser kann aufgefangen und zum Blumen gießen verwendet werden.)

Warnung:

Das System Bravo DP ist keine Wasseraufbereitungsanlage. Verwenden Sie die Anlagen nicht für Wasser, dessen Qualität nicht der bekannten Trinkwasserqualität entspricht. Verwenden Sie nur Original- Filterkartuschen von diesem Hersteller.

Technische Eigenschaften:

- a. Maximaldruck = 8 bar
- b. Minimum Temperatur = 4° C
- c. Maximum Temperatur = 45°C

Filterwechsel je nach Wasserdurchlauf, spätestens alle 6 Monate.

1. Schließen Sie das Eckventil(25).
2. Schließen Sie den Absperrhahn(15).
3. Stellen Sie die Wasserauffangschüssel(27) unter den Koffer.
4. Öffnen Sie den Wasserhahn(1), so dass der Druck entweichen kann.
5. Öffnen Sie die Entlüftungsschraube(23).
6. Lösen Sie die Quick Fit Fittings(13) bei IN und Out.
7. Nehmen Sie nun die gesamte Anlage und Schüssel(27) auf die Spüle und schrauben(18) Sie den Koffer auf.
8. Lösen Sie das Filtergehäuse(22) mit dem Schlüssel(20).
9. Legen Sie die Kartuschen zur Seite und reinigen Sie die Gehäuseteile mit einem Trinkwasser geeigneten Desinfektionsmittel. Überprüfen Sie unbedingt die O-Ringe(24) auf Beschädigung.
10. Setzen Sie die neuen Kartuschen(21) in der richtigen Reihenfolge** mit der Zentrierung wieder ein.
11. Schrauben Sie die Filtergehäuse(22) unter die Gehäusedeckel(19) und ziehen diese mit dem Schlüssel(20) an.
12. Schließen Sie die Entlüftungsschraube(23) und schrauben(18) den Koffer wieder zusammen.
13. Befestigen Sie die Quick Fit Fittings (13) bei IN und Out (Out zum Wasserhahn(1)).
14. Öffnen Sie das Eckventil(25) und langsam den Absperrhahn(15).
15. Jetzt befüllt sich die Anlage. Öffnen Sie den Wasserhahn und spülen Sie die Filter einige Minuten durch. Somit wird der produktionsbedingte Kohlestaub entfernt. (Das Wasser kann aufgefangen und zum Blumen gießen verwendet werden.)
16. **Achtung: Prüfen Sie alle Anschlüsse auf Dichtheit!**

Fehlerquellen:

Vor jedem Schritt immer das Eckventil(25) schließen!

1. **Es leckt hinter den Quick Fit Fittings(13):** Lösen Sie die Quick Fit Fitting(13), drücken Sie hinten auf den Quick Fit Fitting(13) und ziehen den Schlauch heraus. Prüfen Sie, ob die Schnittkante des Schlauches gerade ist. Versichern Sie sich, dass keine Schlauchbeschädigungen vorliegen und drücken ihn wieder fest in den Quick Fit Fitting(13) hinein.
2. **Es leckt aus den Quick Fit Fittings(13) am Gewinde:** Ziehen Sie den Quick Fit Fitting(13) fest. Sollte dies nicht ausreichen, lösen Sie die Verbindung und prüfen die O-Ringdichtung. (Evtl. Teflonband auf das Gewinde drehen)
3. **Es leckt am By- Pass:** Sie haben wahrscheinlich zu wenig Teflonband verwendet.
4. **Es leckt am Filtergehäuse:** Ziehen Sie die entsprechenden Schrauben noch einmal nach oder überprüfen Sie die O-Ringdichtung.

Hotline für Notfälle: 0700-30050700 *

[*0700 Nummer aus Festnetz der Dt. Telekom Mo-Fr 9-16 Uhr 12,4 Cent, übrige Zeit 6,2 Cent pro Minute. Die Preise für Anrufe aus den Mobilfunknetzen erfragen Sie bitte bei Ihrem Netzbetreiber.]

** Reihenfolge der Kartuschen