

1. Produktname

Luftbiegeventil für Blaseneinheit inkl. Sprudelstein

2. Produktcode

82004

3. Farbe

Wie abgebildet



Unten finden Sie das Handbuch zum Austausch des Luftklappensventils:

4. Beschreibung

Geeignet als Ersatzteil für Blaseneinheiten. Das Luftbiegeventil für die Blaseneinheit ist ein wesentliches Element für die optimale Funktion der Blaseneinheit.



5. Montage

Berücksichtigen Sie immer die Fließrichtung, wenn Sie die Rückschlagventile austauschen. Diese ist durch einen Pfeil auf dem Ventil angegeben. Der Pfeil zeigt immer von der Pumpe zur Säule! Um das Membran-Rückschlagventil zu ersetzen, müssen Sie die Wassersäule vollständig entleeren. Wenn nur das Feder-Rückschlagventil ausgetauscht wird, kann die Wassersäule gefüllt bleiben. In diesem Fall schließen Sie das Einstellventil vollständig.

Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Arbeiten an der Wassersäule durchführen!

Austausch des Membran-Rückschlagventils:

1. Entfernen Sie den weißen Deckel (stehende Säule) oder den vorderen Deckel (eingebaute Säule).
2. Schneiden Sie den Luftschlauch auf beiden Seiten des Ventils gerade ab.
3. Setzen Sie das neue Ventil ein, wobei Sie die Fließrichtung beachten, und schieben Sie den Luftschlauch so weit wie möglich auf die Anschlüsse beider Seiten.
4. Füllen Sie die Säule mit etwa 10 cm destilliertem Wasser, überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Wassersäule und schalten Sie sie dann wieder aus.
5. Warten Sie etwa 5 Minuten und überprüfen Sie die Schlauchverbindungen auf Lecks.
6. Wenn an einer der Verbindungen Wassertropfen erscheinen, drücken Sie den Schlauch fester auf das Ventil.

Austausch des Feder-Rückschlagventils:

1. Entfernen Sie den weißen Deckel (stehende Säule) oder den vorderen Deckel (eingebaute Säule).
2. Schließen Sie das Einstellventil vollständig.
3. Schneiden Sie den Luftschlauch auf beiden Seiten des Ventils gerade ab.
4. Setzen Sie das neue Ventil ein, wobei Sie die richtige Fließrichtung beachten, und schieben Sie den Luftschlauch so weit wie möglich in das Feder-Rückschlagventil auf beiden Seiten.
5. Öffnen Sie das Einstellventil vollständig, überprüfen Sie die ordnungsgemäße Funktion der Wassersäule und schalten Sie sie dann wieder aus.
6. Warten Sie 5 Minuten und überprüfen Sie die Schlauchverbindungen auf Lecks.
7. Wenn an einer der Verbindungen Wassertropfen erscheinen, schieben Sie den Schlauch tiefer in das Ventil.

Unten finden Sie das Handbuch zum Austausch des Blubbersteins:

Austausch des Anschlussets für die Blubbereinheit

Unsere Blubbereinheiten sind mit einem Anschlusset ausgestattet.



6. Montage

Um das Anschlusset zu ersetzen, benötigen Sie einen 14 mm Schraubenschlüssel und einen Akkubohrer mit einem Kreuzschlitzschraubendreher der Größe 2.

Um das Anschlusset zu ersetzen, müssen Sie die Wassersäule vollständig entleeren.

Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Arbeiten an der Wassersäule durchführen!



Austausch des Anschlussets:

1. Entfernen Sie den weißen Deckel, indem Sie die Kreuzschlitzschrauben an der Seite lösen.
2. Entfernen Sie den Luftschlauch aus dem Anschlusset, indem Sie die blaue Schnellverschlussvorrichtung nach vorne schieben und gleichzeitig den Luftschlauch zu sich ziehen.
3. Entfernen Sie die 4 Kreuzschlitzschrauben auf dem Rohrabdeckblech und legen Sie das Rohr in eine horizontale Position.
4. Entfernen Sie das alte Anschlusset, indem Sie es mit Ihrem Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn lösen und das neue Anschlusset im Uhrzeigersinn festschrauben.
5. Vorsicht: Ziehen Sie es nur von Hand fest, das weiße Dichtung muss auf dem Material aufliegen und darf nicht zu stark zusammengedrückt werden.
6. Setzen Sie die Säule wieder in Position und sichern Sie sie mit den 4 Kreuzschlitzschrauben.
7. Setzen Sie den Luftschlauch wieder in das Anschlusset ein.
8. Füllen Sie die Säule mit 1 Liter destilliertem Wasser und überprüfen Sie auf Lecks. Dazu schalten Sie die Wassersäule mehrmals ein und aus.
9. Füllen Sie die Wassersäule vollständig und überprüfen Sie erneut auf Lecks. Schalten Sie die Wassersäule dafür mehrmals ein und aus.
10. Befestigen Sie den Deckel wieder an der Wassersäule.

