

Neptuno

Das Neptuno Gehäuse ist aus hochwertigem, der Trinkwassernorm entsprechendem Edelstahl gefertigt. Alle Gewindeteile sind CNC gefertigt und passgenau. Alle wasserführende Gehäuseteile des Neptuno sind aus hochwertigem, der Trinkwassernorm entsprechenden V4A Edelstahl gefertigt.

Die Dichtringe entsprechen der der KTW bzw. FDA Norm.
Der Filterpatronenwechsel geht ohne zusätzliches Werkzeug in Sekunden.
Einfach am Stellrad aufdrehen, den Bajonettverschluss leicht nach rechts drehen und man kann den Deckel inklusive Filterpatrone herausnehmen.

Die Abdichtung erfolgt durch ein speziell entwickeltes Klemmschraubverfahren.
Am Auslauf ist standardmäßig eine Kappe mit M22x1 Gewinde angeschraubt.
Es lassen sich so Wasserverwirbler mit Standard M22x1 Innengewinde direkt anschließen.
Durch den Wasserauslauf an der höchsten Stelle des Gehäuses wird das Nachlaufen im Vergleich zu anderen Bauarten verringert. Die Rückverkeimungsgefahr ist dadurch ebenfalls verringert.
Das Gehäuse steht auf einem Standfuß mit eingepasstem Antirutschring.

Anschluss:

Der Neptuno wird mit dem beiliegenden Umschaltventil direkt an den Wasserhahn anstelle des bisherigen Strahlreglers (M24x1 Gewinde) angeschlossen.
Man kann dann bei gerade Hebelstellung wie gewohnt ungefiltertes Wasser z. B. zum Spülen nutzen und bei schräger Hebelstellung das gefilterte Wasser aus dem Neptuno genießen.

Reinigung:

Der Neptuno lässt sich mit seinen Edelstahlober- und Innenflächen gut und hygienisch reinigen.

Technische Daten:

Gewicht: ca. 2,3 kg – Material: V4A Edelstahl (alle Wasserführende Gehäuseteile), das Umschaltventil am Wasserhahn ist aus Messing verchromt, Gewindeteile sind CNC gefertigt
Größe: Höhe ohne Auslaufrohr ca. 320mm, mit Auslaufrohr montiert ca.460mm, Durchmesser breiteste Stelle am Fuß: 115mm
(Technische Daten können sich ohne Vorankündigung ändern)



Made in Germany