

# acquatico BubbleBox

**Wenn man sich vorstellt, wie viele Wasserkästen täglich in Wohnungen geschleppt werden – unglaublich! Dabei ist die Quelle doch im Haus!**

Das einzige, was man braucht ist ein Wasseranschluss und etwas Platz unter der Spüle. Schon hat man die ideale Voraussetzung für die eigene Wasserbar.

Die kompakten Abmessungen und die vielfältigen Möglichkeiten zum Anschluss von Armaturen oder Zapfhähnen lassen keinen Wunsch offen.

Lieferung erfolgt ohne CO2 Flaschen und ohne Armatur.

**Gehäusemaße (HxBxT) ohne CO2 Flasche**  
- 250mm x 172mm x 75mm

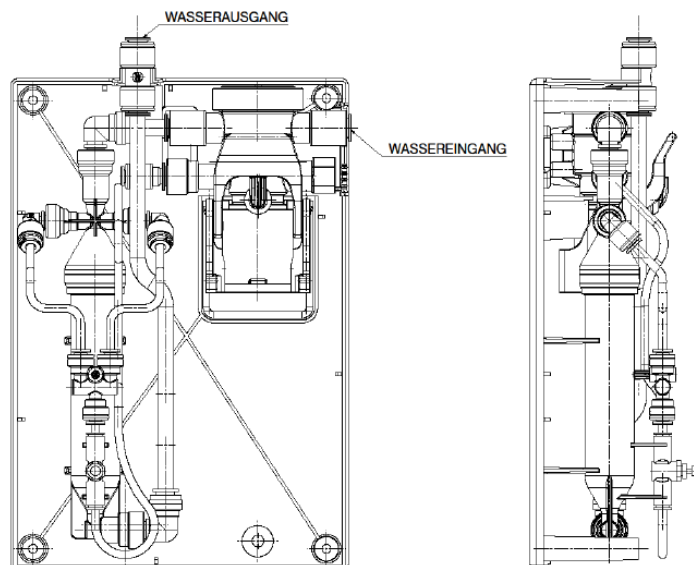
## Wasserdruck/Fließdruck

1. Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion ist ein Wasserdruck von min. 2 bar bis 5 bar (dynamischer Fließdruck). Über 5 bar ist die Verwendung eines vorgeschalteten Wasserdruckminderers zwingend erforderlich.
2. Hinweis. Die BubbleBox darf nicht an einer Niederdruckleitung angeschlossen werden (z.B. Zuleitung zum Heißwasserboiler).
3. Hinweis. Der Wasserdruck darf 10 bar nicht überschreiten, da andernfalls über das seitliche Sicherheitsventil (unterhalb des Wassereingangs) automatisch CO<sub>2</sub>-Gas abgelassen wird.



## 4. TECHNISCHE DATEN

Wassereingang	JohnGuest Ø8mm; 3/8" Aussengewinde gerade; ITAP Ø12mm; 3/8" Aussengewinde 90° gebogen
Wasserausgang	JohnGuest Ø8mm; 3/8" Innengewinde
Federbelastete Sicherheit Druckminderer	10bar +1bar/0
Eingangsdruck	max. 10bar Wasserdruck (statisch)
Betriebstemperaturbereich	0°C bis 45°C
Medium	CO <sub>2</sub>
Materialien:	
- BubbleBox	- Kunststoff
- Inline-Karbonisierungsdüse	- Kunststoff
- Druckminderergehäuse / Schrauben / Dichtungshalter / Spindel	- Kunststoff / Messing
- O-Ringe	- EPDM
- Feder	- Edelstahl



## acquatico

Eine Marke der ARNDT-Gruppe  
ARNDT Facility und Personal GmbH  
Industriestr.42  
90765 Fürth

Tel.: +49 (911) 96 72 90  
Fax: +49 (911) 96 72 911  
Mail: [info@acquatico.de](mailto:info@acquatico.de)  
Web: [www.acquatico.de](http://www.acquatico.de)