



Abb. 1: Aqmos BMX-40

### Wasserenthärtungsanlage freistehend

Einzelenthärter mit separatem Solebehälter zur Enthärtung von Trink- und Brauchwasser bis max. 30°C.

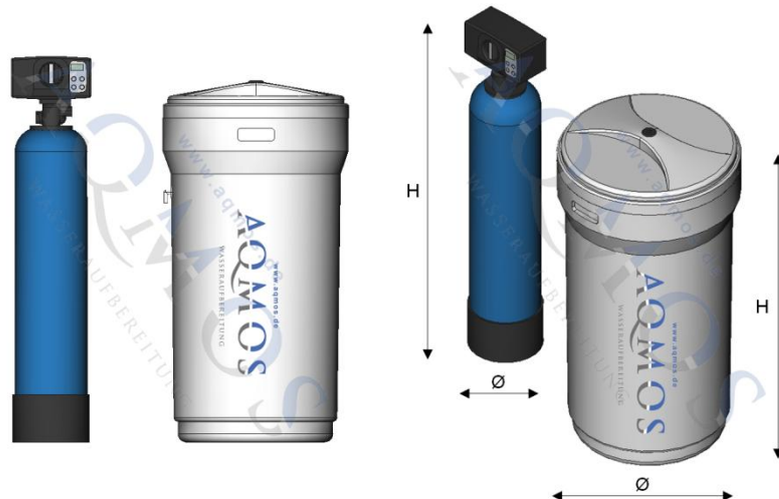
Aqmos BMX-40 bestehend aus:

GFK- Druckflasche, gefüllt mit hochwertigem Ionenaustauscherharz, PE- Solebehälter für einen Salzvorrat von max. 75kg, mengengesteuertes Zentralsteuerventil Typ BNT 1650, integriertes Feinverschneidungsventil, Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung zum Zentralsteuerventil.



Abb.2: Steuerventil BNT 1650

### Maßzeichnung zu den Technischen Daten



Technische Daten	BMX-40
<b>Leistungsdaten</b>	
Für Haushalte bis zu	2-4 Personen
Kapazität bei 10°dH	4.000 L
Kapazität bei 15°dH	2.650 L
Kapazität bei 20°dH	2.000 L
Nenndurchfluss*	1,2 m³/h
Nenndurchfluss**	0,4 m³/h
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,6 bar
Salzverbrauch je Regeneration	1,60 kg
Regenerationsdauer	60 Minuten
<b>Physikalische Daten PE-Solebehälter</b>	
Fassungsvermögen	100 L
Ø Solebehälter	460 mm
Höhe Solebehälter	880 mm
Maximaler Salzvorrat	75 kg
<b>Physikalische Daten GFK-Druckflasche</b>	
GFK-Druckflasche Typ	7" x 30"
Ø GFK-Druckflasche	190mm
Höhe Druckflasche	970mm
Harzinhalt	10 L
<b>Steuerventil</b>	
Steuerkopf	BNT 1650
Wasseranschlüsse	1" AG
Abwasseranschluss	12 mm
<b>Elektrische Eigenschaften und Bedingungen</b>	
Stromverbrauch	3 Watt
Elektroanschluss	230/ 50/24V
max. Wassertemperatur	30°C
Gewicht der gesamten Anlage	20 kg

\* nach DIN 19636 (20°dH auf 8°dH)

\*\* von 20°dH auf 0,5°dH (40 BV/h)

### Einbaubedingungen

- Trink- oder Rohwasseranschluss
- Steckdose 230 V / 50 Hz
- Abwasseranschluss
- Druckminderer bei > 6 bar
- Hauswasserfilter am Eingang

### Kontakt

- Aqmos Wasseraufbereitung GmbH · Borsigstraße 51 · 63110 Rodgau
- Tel.: +49 (0) 6106 7701030 · Fax.: +49 (0) 6106 7701031
- Email: info@aqmos.com
- Internet: www.aqmos.com