



Abb. 1: Aqmos NMC-40

Nitratentfernungsanlage im Kabinettgehäuse

Nitratentfernungsanlage im Kabinett zur Aufbereitung von nitratthaltigem Trink- und Brauchwasser bis max. 30°C.

Aqmos NMC-40 bestehend aus:

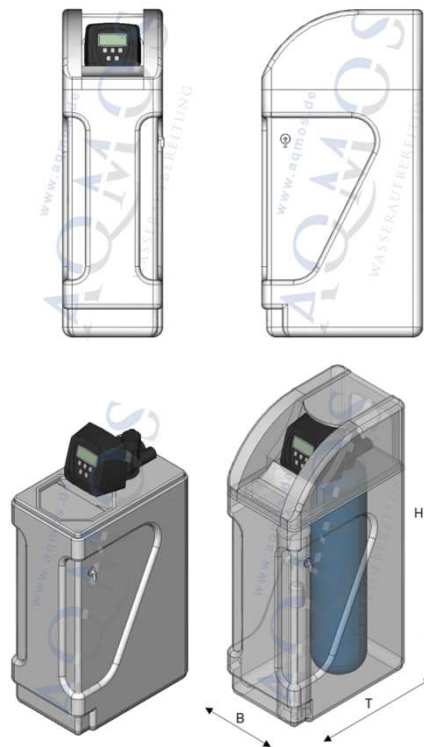
Korrosionsbeständige GFK-Druckflasche, gefüllt mit hochwertigem stark basischen Anionenaustauscherharz, platzsparendes Kabinettgehäuse, mengengesteuertes Zentralsteuerventil Typ Clack WS 1CI, integriertes Feinverschneidungsventil, Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung zum Zentralsteuerventil.



Abb. 2: Steuerventil Clack WS 1 CI

Technische Daten	NMC-40
Leistungsdaten	
Kapazität in Mol Nitrat	9,0 m ³
Kapazität in Gramm Nitrat	0,8 Kg
Nenndurchfluss nach DIN 19636	0,8 m ³ /h
max. Fließdruck	6,0 bar
min. Fließdruck	2,0 bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,6 bar
Salzverbrauch je Regeneration	1,60 kg
Regenerationsdauer	60 Minuten
Physikalische Daten Kabinettgehäuse	
Höhe Kabinettgehäuse	1.010 mm
Breite Kabinettgehäuse	320 mm
Tiefe Kabinettgehäuse	500 mm
Maximaler Salzvorrat	60 kg
Physikalische Daten GFK-Druckflasche	
GFK-Druckflasche Typ	07"x30"
Harzinhalt	10 L
Steuerventil	
Steuerkopf	Clack WS 1 CI
Wasseranschlüsse	1" AG
Abwasseranschluss	15 mm-3/4"AG
Elektrische Eigenschaften und Bedingungen	
Stromverbrauch	3 Watt
Elektroanschluss	230/ 50/24 V
max. Wassertemperatur	30 °C
Gewicht der gesamten Anlage	20 kg

Maßzeichnung zu den Technischen Daten



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

