



Abb. 1: Aqmos FMD-60

**Doppelenthärtungsanlage mit Fleck-Steuerung**

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

Aqmos FMD-60 bestehend aus:

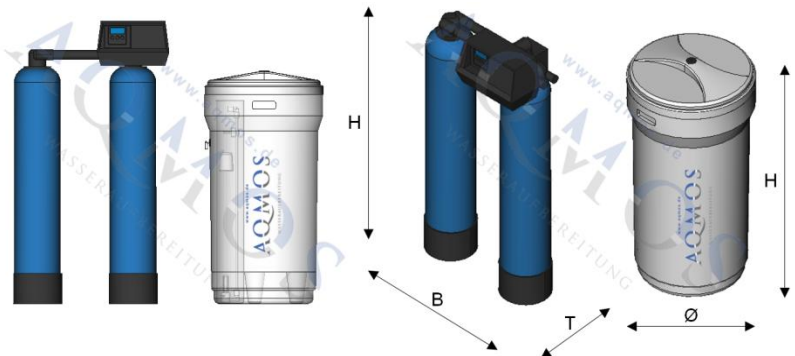
2x GFK- Druckflasche, gefüllt mit hochwertigem Ionenaustauscherharz, PE- Solebehälter für einen Salzvorrat von max. 75kg, mengengesteuertes Zentralsteuerventil Typ FLECK 9100 SXT bis 4m³/h, integriertes Feinverschneidungsventil, Absaugeinrichtung und Verbindungsleitung aus Rotguss zum Zentralsteuerventil.



Abb. 2: Steuerventil Fleck 9100 SXT

Technische Daten	FMD-60
<b>Leistungsdaten</b>	
Für Haushalte bis zu	3-5 Personen
Kapazität bei 10°dH	2x 6.000 L
Kapazität bei 15°dH	2x 4.000 L
Kapazität bei 20°dH	2x 3.000 L
Nenndurchfluss*	1,8 m³/h
Nenndurchfluss**	0,6 m³/h
max. Rohwasserfließdruck	6,0 bar
min. Rohwasserfließdruck	2,0 bar
Druckverlust bei max. Durchfluss	0,6 bar
Salzverbrauch je Regeneration	2,40 kg
Regenerationsdauer	40 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	2x 7" x 35"
Ø GFK-Druckflasche	190 mm
Höhe Druckflaschen mit Steuerkopf und Verrohrung	1080 mm
Breite Druckflaschen mit Steuerkopf und Verrohrung	580 mm
Tiefe Druckflaschen mit Steuerkopf und Verrohrung	310 mm
Harzinhalt	2x 15 L
<b>Steuerventil</b>	
Steuerkopf	Fleck 9100 SXT
Wasseranschlüsse	1" AG
Abwasseranschluss	12mm
<b>Elektrische Eigenschaften und Bedingungen</b>	
Stromverbrauch	3 Watt
Elektroanschluss	230/ 50/24V
max. Wassertemperatur	30°C
Gewicht der gesamten Anlage	40 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

\* nach DIN 19636 (20°dH auf 8°dH)

\*\* von 20°dH auf 0,5°dH (40 BV/h)