- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Dosieranlagen exaliQ
- 1.1.1 Dosieranlage exaliQ:SC30



## Dosieranlage exaliQ:SC30

Mengenproportionale Dosierung von, exaliQ-Mineralstofflösungen zum Schutz der Trinkwasserleitung vor Korrosion in Wohngebäuden.

Eine elektronische Niveauüberwachung schaltet die Pumpe bei leerem Dosierbehälter ab. Dadurch wird die Pumpe vor Trockenlauf geschützt. Der Betriebszustand der Dosieranlage wird mittels LED-Leuchten am Bedienfeld angezeigt

Der grüne LED-Ring gibt zusätzlich Information über den Status der exaliQ und meldet durch Blinken eine Gering- bzw Leermeldung oder Störung. Das Selbstkontrollsystem der Elektronik verhindert bei Störungen eine unzulässige Überdosierung durch Abschaltung der Pumpe.

An einer USB-Schnittstelle können für ca. 12 Monate gespeicherte, das Datum und die durchflossene Wassermenge mittels USB-Stick ausgelesen, und mit einem Drucker in Form einer Tabelle ausgedruckt werden.

- DVGW-zertifiziert -

## bestehend aus:

- 1 Kontaktwasserzähler mit Wasserzähler-Verschraubungen, ca. 1,5 m langem Impulskabel mit Hallimpulssensor, Dosierstelle mit Rückschlagventil.
- 1 Dosiergerät mit vormontiertem Dosierschlauch und Sauglanze
- 1 Dosierventil
- 1 Halterung mit Abstandshalter
- 1 Netzteil 230 V 12 V mit ca. 1,9m langem Verbindungskabel.
- 1 Betriebsanleiung

Technische Daten:

Anschlussnennweite : DN 50 Arbeitsbereich :  $30 \text{ m}^3/\text{h}$ 

Nenndruck : 10 bar (Ü)
Wassertemperatur max.: 30 Grad C
Stromanschluss : 230 V/50 Hz
Betriebsspannung : 24 V/50 Hz
Dosiermenge : 100 ml/m³
Dosierfolge : 1,33 l/lmp.

Wandabstand

bis Rohrmitte : 90 mm

Bauhöhe der

Dosiertechnik : 425 mm

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 117420