- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Dosieranlagen GENODOS DME
- 1.1.1 Dosieranlage GENODOS DME 10



Dosieranlage GENODOS Typ DME 10 mit Sauglanze

Elektronisch gesteuerte, mengenproportional und stufenlos regelbare Dosieranlage (voreingestellt und verplombt)zur Dosierung von EXADOS-Wirkstoffen aus Transportkanistern in Trink- und Brauch-Wasser. Bauart und Betrieb entsprechend DIN 19635.

- DVGW-zertifiziert -

bestehend aus:

- 1 Dosierpumpe Typ GP 2/40 (verplombt) als selbstansaugende und gegen Druck selbstentlüftende Membranpumpe mit Synchronmotor, Befestigungskonsole für Wand-, Boden- oder Behältermontage mit auswechselbarer Elektronikkassette, Anzeigen für Betrieb, Leermeldung, Membranbruch und Dosierüberwachung umschaltbar von Eigen- auf Wasserzählersteuerung Eingang für externe potentialfreie Fremdansteuerung mit potentialfreier Störmeldung.
- 1 Wasserzähler mit Impulsgeber, Impulskabel zur Pumpenelektronik und Anschlussverschraubungen
- 1 Sauglanze für Transportdosierbehälter 10 kg und 20 kg
- 1 Impfventil
- 1 Dosierleitung 1,5 m

Technische Daten:

Impfanschluss : R 1/4"
Anschluss d. Wasserzählers: R 1 1/4"
Durchfluss max.: 10,0 m³/h
Druckverlust : 0,8 bar

Einbaulänge Wasserzähler: 190 mm Einbaulänge m. Verschraub.: 280 mm Impulsfolge Wasserzähler: 0,5 l/lmp. Saughöhe max.: 1,5 m WS Betriebsdruck max.: 10 bar

Wassertemperatur	max.: 30 Grad C
Stromanschluss	: 230 V,
50/6	60 Hz
Leistungsaufnahme	: 18/21 W
Schutzart/Isolationskla	asse: IP 54
Pumpe einschließlich schlusskabel mit Schu	
Fabrikat: Grünbeck	
Artikelnr.:	163445