

Trinkwasserzulaufschlauch, 1,2m, 3/4"-Überwurfmutter

Artikel-Nr. 0001021

Einsatzzweck Fluidführung



Trinkwasserzulaufschlauch, 5,0 m, 3/4"-Überwurfmutter

Artikel-Nr. 0001017

Einsatzzweck Fluidführung



Schlauch PE D/d=8/6 mm, natur

Art. Nr. 0001198

Einsatzzweck Fluidführung



Schlauch PE D/d=6/4 mm, blau

Artikel-Nr. 0001144

Einsatzzweck Fluidführung



Schlauch PE D/d=6/4 mm, gelb

Artikel-Nr. 0001145

Einsatzzweck Fluidführung



Schlauch PE D/d=6/4 mm

Artikel-Nr. 0001146

Einsatzzweck Fluidführung



Schlauch PE D=1/4" blau

Artikel-Nr. 0001193

Einsatzzweck Fluidführung



Rev 11/2016



Absperrhahn Ø 8 mm

Artikel-Nr. 0002601

Einsatzzweck Fluidführung



Absperrhahn Ø 6 mm

Artikel-Nr. 0001485

Einsatzzweck Fluidführung



BO-CM-1 Leitwertmessgerät für alle BO-RO bis 60 l/h

Artikel-Nr. 8003204

Einsatzzweck Permeatkontrolle



Vorfiltergehäuse extern mit Kombifilter 2,5x10" (Aktivkohle und Feinfilter 5µ)

Artikel-Nr. 8004010

Einsatzzweck Filterung extern



Kombifilter 2,5x10" (Aktivkohle und Feinfilter 5µ)

Artikel-Nr. 8004005

Einsatzzweck Filterung extern



Wasseranschlusssset mit 3x Panzerschlauch 1,5 m Edelstahl mit 3/4" IG

Artikel-Nr. 8004006

Einsatzzweck Anschluss Trinkwasser, Permeat, Konzentrat



Adapter-Programmierkabel für SPS mit CD

Artikel-Nr. 8004009

Einsatzzweck Steuerung



Rev 11/2016



Das Leitwertmessgerät BO-CM-1 ist ein Produkt der Marke REOS® der BOGA GmbH. Es dient zur Überwachung des Leitwertes von demineralisiertem Wasser. In Verbindung mit Ultraschallluftbefeuchtern kann es in die Sicherheitskette eingebunden werden, sodass im Fall einer ungenügenden Permeatqualität die Befeuchtung gestoppt wird.

Beschreibung

- Leitwertmessgerät BO-CM-1 im lichtgrauen Kunststoffgehäuse, ähnlich RAL 7035
- Glasklarer Deckel mit Rastverschluss
- Angeschlossener Leitwertsensor vorbereitet für den Anschluss von Ø 6 mm Schläuchen
- Drei Messbereiche des Leitwertes mit optischer Darstellung
- Leitwertvorwarnung
- NOT-AUS Funktion bei einem Leitwert größer 20 µS/cm
- Einfache Installation an der Wand
- Kabelverschraubungen

Technische Daten

| | | |
|------------------------|--------|-------|
| Messbereiche Leitwert* | | |
| LED grün | < 5 | µS/cm |
| LED orange | 5...20 | µS/cm |
| LED rot, NOT-AUS | > 20 | µS/cm |
| Belastbarkeit Ausgänge | 5 | A |
| Schutzart Gehäuse | IP65 | |

*Die Leitwertbereiche können werkseitig kundenspezifisch eingestellt werden

Abmessungen

| | | |
|----------------------------------|-----------------|----|
| Leitwertmessgerät - HxBxT | 230 x 200 x 165 | mm |
| Leitwert-Sensor - HxBxT | 46 x 119 x 25 | mm |
| Schlauchanschluss Leitwertsensor | Ø 6 | mm |
| Kabellänge Leitwertsensor | 1,5 | m |
| Gewicht | 1,7 | kg |

Einsatzbedingungen

| | | |
|---------------------|-----|-----|
| Spannungsversorgung | 230 | VAC |
|---------------------|-----|-----|

Lieferumfang

- BO-CM-1 Leitwertmessgerät mit Leitwertsensor
- Montage- und Bedienungsanleitung

Produktspezifikation

| | |
|-------------|---------|
| Fabrikat | REOS® |
| Typ | BO-CM-1 |
| Artikel-Nr. | 8003204 |



Rev 11/2016

