

Trinkwasserzulaufschlauch, 1,2 m, 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

Artikel-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



Schlauch PE D=1/4" gelb

Artikel-Nr. 0001194
Einsatzzweck Fluidführung



Absperrhahn Ø 6 mm

Artikel-Nr. 0001485
Einsatzzweck Fluidführung



Absperrhahn Ø 8 mm

Artikel-Nr. 0002601
Einsatzzweck Fluidführung



BO-CM-1 Leitwertmessgerät

Artikel-Nr. 8003204
Einsatzzweck Leitwertmessung



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

