

						
Modell	<u>QC-1</u>	<u>SM-1</u>	<u>DM-1</u>	<u>DM-2</u>	<u>DM-2EC</u>	<u>FM-2</u>
Mögliche Anwendungen	Umkehrosmose Entionisierung	Umkehrosmose Entionisierung Wasserfilter	Umkehrosmose Entionisierung Wasserfilter	Umkehrosmose Entionisierung Wasserfilter Industrie	Umkehrosmose Entionisierung Wasserfilter Industrie	Umkehrosmose Wasserfilter
Kurzbeschreibung	Per Knopfdruck zeigt eine rote bzw. grüne LED an, ob der eingestellte Grenzwert (DIP-Schalter) überschritten wurde	Nach Knopfdruck wird der TDS-Wert digital angezeigt	Zeigt den TDS-Wert des Eingangs- und Ausgangswassers an. (Mittels Schiebeschalter umschalten)	Zeigt den TDS-Wert des Eingangs- und Ausgangswassers an. (Mittels Druckschalter umschalten)	Zeigt den Leitwert des Eingangs- und Ausgangswassers an. (Mittels Druckschalter umschalten)	Nach einer eingestellten Zeit bzw. Durchflussmenge zeigt die 3-farbige LED (grün/gelb/rot) am Hahn den Status an.
Messbereich	0 – 5000 ppm	0 – 9990 ppm	0 – 9990 ppm	0 – 9990 ppm	0 – 9990 µS	0 – 999 Tage/Monate 0 – 99999 Gal./Liter
Messgenauigkeit	± 3%	± 2%	± 2%	± 2%	± 2%	
LCD-Display		●	●	●	●	●
3-Farben LED am Hahn						●
Automatische Temperaturkompensation		●	●	●	●	●
Akustischer Alarm						●
1/4" Mur-lok® Schnellverbinder T-Stück/e	●	●	●	●	●	
Kabellänge (incl. Sensor)	62 cm	62 cm	62 cm	116 cm	116 cm	
Durchflussmessung						●
Kalibrierung		analog	analog	digital	digital	
Werkseitig kalibriert	●	●	●	●	●	
Anzahl Messfühler	1	1	2	2	2	1 (Durchfluss)
Automatische Abschaltung		●	●	●	●	●