

	<h1>TARAcCell CEZ1.0</h1>
Anwendung	Zur Desinfektion des Sensors in der Messtafel TARAsys MT10
Funktionsprinzip	Erzeugt mithilfe der Elektrolyse geringe Mengen an Chlordioxid
Betriebstemperatur	Messwassertemperatur: 0 ... +45 °C (keine Eiskristalle im Messwasser)
	Umgebungstemperatur: 0 ... +55 °C
Anschluss	8-poliger M12, Flanschstecker
Werkstoff	PVC-U, PEEK
Maße	Durchmesser: ca. 25 mm Länge: ca. 192 mm
Transport	+5 ... +50 °C (Elektrolysezelle, Elektrolyt, Membrankappe)
Lagerung	Elektrolysezelle: trocken und ohne Elektrolyt unbegrenzt lagerfähig bei +5 ... +40 °C
	Elektrolyt: in Originalflasche und vor Sonnenlicht geschützt bei +5 ... +35 °C mind. 1 Jahr bzw. bis zum angegebenen EXP-Date
	Membrankappe: in Originalverpackung unbegrenzt lagerfähig bei +5 ... +40 °C (benutzte Membrankappen können nicht gelagert werden)
Wartung	Folgende Angaben sind von der Wasserqualität abhängig: Membrankappenwechsel: einmal pro Jahr Elektrolytwechsel: alle 6 Monate
	EMV-Prüfung DIN EN 61326-1, 61326-2-3 RoHS konform

## Ersatzteile

Typ	Membrankappe	Elektrolyt	Schmirgel	O-Ring
CEZ1.0	MCEZ1.0N Art. Nr. 11002	EEZ1.0/W, 100 ml Art. Nr. 11053	S2 Art. Nr. 11906	14 x 1,8 Silikon Art. Nr. 11805

(Technische Änderungen vorbehalten!)