

Checkliste Mess- und Regeltechnik bei Chlordioxid Anlagen EASYZON

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an:

Lutz-Jesco GmbH, Herrn Dr. Hans-Joachim Diederich, Am Bostelberge 19, 30900 Wedemark
diederich@jesco.de, Tel. +49 (0)5130 5802-67, Fax +49 (0)5130 580268

1. Allgemeine Angaben zum Objekt			
1.1	Bezeichnung		
1.2	Anwendung	Trinkwasser warm (<45 °C)	Trinkwasser kalt (5-30 °C)
		Industrie, andere Anwendung:	

2. Kontakte			
2.1		Firma	
2.2		Name	
2.3		Straße	
2.4		PLZ/Ort	
2.5	1. Ansprechpartner	Herr	Frau
2.6	Lutz-Jesco Ansprechpartner	Herr	Frau
2.7		Region	

3. Bemerkungen			

4. Welche Parameter sollen gemessen/geregelt werden?				
4.1	Gemessene Parameter	Chlordioxid	Chlordioxid und pH-Wert	keine
4.2	Geregelte Parameter	Chlordioxid	Chlordioxid und pH-Wert	keine

5. Regler - Variante			
5.1	Einkanalregler für Chlordioxid: TOPAX L 4		
		Wandaufbaugeschäuse	Schaltschrankeinbaugeschäuse
	ohne RS485 Schnittstelle *	A/N 40500106	A/N 40500126
	mit RS485 Schnittstelle *	A/N auf Anfrage	A/N auf Anfrage
5.2	Zweikanalregler für Chlordioxid und pH: TOPAX DE 5		
	ohne RS485 Schnittstelle *	A/N 40400105	A/N 40400125
	mit RS485 Schnittstelle *	A/N auf Anfrage	A/N auf Anfrage
	*) Für die Visualisierung der Messwerte auf einem PC wird ein Regler mit einer RS485-Schnittstelle benötigt		

6. Messwassertafel - Variante		
6.1	Messwassertafel PM 03 Trinkwasser, warm, bis 6 bar, 60 °C	A/N 42200006
6.2	Messwassertafel PM 04 Trinkwasser, kalt, drucklos	A/N 42200010

7. Sensor - Variante				
7.1	Chlordioxid Messung			
7.1.1	Sensor für Chlordioxid Messung			bereits in der Messwassertafel enthalten.
7.2	Chlordioxid und pH-Wert Messung			
7.2.1	Sensor für Chlordioxid Messung			bereits in der Messwassertafel enthalten.
7.2.2	Sensor für pH-Wert Messung in Trinkwasser, Schwimmbadwasser *		aus Glas, bis 6 bar	A/N 41100004
7.2.3	Sensor für pH-Wert Messung in Prozesswasser (leicht verschmutzt) *		aus Glas, bis 6 bar	A/N 41100001
7.2.4	Sensor für pH-Wert Messung in Schwimmbadwasser **		aus Kunststoff, frei auslaufend, 0,6 bar	A/N 41100007
*) N-Steckkopf mit PG 13,5 Gewinde, **) Festkabel (1,5 m) mit BNC Stecker				

8. Messwassertafel - Zubehör				
8.1	Messwasserentnahme, Einschraubgewinde G 1/2a			A/N auf Anfrage
8.2	Messwasserentnahme, Einschraubgewinde G 3/4a			A/N auf Anfrage
8.3	Messwasserpumpe			A/N 23700018
8.4	T-Stück mit Manometer und Drosselkugelhahn (Anschlüsse G1a) für Messwasser			A/N 33819
8.5	Messwasser-Filter (80 µm)			A/N 23733816
8.6	Durchflussbegrenzer			A/N auf Anfrage
8.7	Rotameter (Durchfluss)			A/N 34442
8.8	PVC Schlauch (Messwasser)			A/N auf Anfrage
8.9	Messwasserrückführung			A/N 23700045

9. Visualisierung der Messwerte, Datenspeicherung				
9.1	Software	TopView Standard-Version 2.0	mit USB-Dongle	A/N 78354
9.1.1		TopView Standard-Version 2.0	mit Parallel-Port-Dongle	A/N 78349
9.2	Zubehör	Schnittstellenkonverter	USB-Nano <> RS485	A/N 44300102
9.2.1				A/N
9.2.2				A/N

10. Sonstiges				
Datum / Unterschrift _____				