

Sensorauswahl

Desinfektionsmittel	Einsatzbedingungen						Sensortyp	Marke	Besonderheiten
	schwankender/ hoher pH-Wert	Tenside im Messwasser	erweiterter Temperatur- bereich	Druck- beständigkeit	abrasive Partikel	besonders wartungsarm			
freies Chlor	○	–		○	–		CL4.2	TARAbase	
	○	–		○	–		CL2.2	TARAbase	Solewasser
	●	●		●	○	●	CS4	TARAline	
	○	●		●●	●●		AS2-CL	TARAsens	
	○	●	●●	●●	●●		AS3-CL	TARAsens	
	●●	●		○	○		CC1	TARAline	verwendbar für Chlor+Cyanursäure
Gesamtchlor	○	●●		●	●		CH10	TARAttec	für hohe Chlorkonzentrationen
	●●	●		●	○	●	CP4.0	TARAline	
Brom / BCDMH	●●	●		●	○	●	CP4MA-AT	TARAline	Ex-Schutz
Chlordioxid	Messsignal pH-unabhängig	–		○	–		CD4.2	TARAbase	
		●		●	●		CD7	TARAttec	
		●●		●	●		CD10	TARAttec	
		●		●●	●●		AS2-CD	TARAsens	
		●	●●	●●	●●		AS3-CD	TARAsens	
Chlorit		●		●	○		MST1	TARAline	
Ozon		–		○	–		OZ1.2	TARAbase	
		●		●	●		OZ7	TARAttec	
		●●		●	●		OZ10	TARAttec	
Wasserstoffperoxid		●		●	●		WP7	TARAttec	
	●●		●	●		WP10	TARAttec		
Peressigsäure	pH<6,5: Messsignal pH-unabhängig	●		●	●		PES7	TARAttec	
		●●		●	●		P10	TARAttec	
		●●	●	●	●		P9.2	TARAttec	

Eignung

- nicht geeignet –
- eingeschränkt geeignet ○
- geeignet ●
- gut geeignet ●●