

Alle Messgrößen auf einen Blick

Parameter	Sensoren																				
	TriOxmatic® 700 IQ	FDO® 700/701 IQ	SensoLyt® 700 IQ	TetraCon® 700 IQ	VisoTurb® 700 IQ	ViSolid® 700 IQ	AmmonoLyt® 700 IQ	NitraLyt® 700 IQ	VARION® 700 IQ	NitraVis® 701/705 IQ (TS)	NitraVis® 701/705 IQ (NI)	CarboVis® 701/705 IQ (TS/Co)	NI CaVis® 705 IQ (TS/SF/Co)	NI CaVis® 701/705 IQ (NI) SF	UV 701/705 IQ SAC	UV 701/705 IQ NOx	IFL 700 IQ	Alyza IQ PO ₄	Alyza IQ NH ₄	ColorVis 705 IQ	
Verwendbar mit System 2020	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Verwendbar mit System 282/284	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Verwendbar mit System 281	■	■	■	■	■																
Leistungsverbrauch [W]	0,2	0,7	0,2	0,2	1,5	1,5	0,2	0,2	0,2	8,0°	8,0°	8,0°	8,0°	8,0°	8,0°	8,0°	5,5°	**	**	8,0°	
Parameter																					
Temperatur	■	■	■	■			■	■	■												
Sauerstoff (elektrochemisch)	■																				
Sauerstoff (optisch)		■																			
pH			■																		
Redox			■																		
Leitfähigkeit				■																	
Salinität				■																	
TDS				■																	
Trübung (optisch)					■																
TS (optisch)					■	■				■		■									
Ammonium (ionenselektiv)							■		■												
Nitrat (ionenselektiv)								■	■												
Nitrat (optisch/spektral)										■	■		■	■		■ [†]					
Nitrit (optisch/spektral)											■			■		■					
Kalium (ionenselektiv)							■		■												
Chlorid (ionenselektiv)								■	■												
CSB (optisch/spektral)												■	■	■							
BSB (optisch/spektral)												■	■	■							
TOC (optisch/spektral)												■	■	■							
DOC (optisch/spektral)												■	■	■							
SAK (optisch/spektral)												■	■	■	■						
UVT (optisch/spektral)												■	■	■	■						
Schlamm Spiegel																	■				
Orthophosphat (opt./nasschem.)																		■			
Ammonium (opt./nasschemisch)																			■		
Farbe												■	■								■

** Leistungsabgabe: Alyza IQ PO₄ stellt 10W bereit

° Bei Betrieb am System 282/284 kann mit der mittleren Leistungsaufnahme gerechnet werden. Details siehe Bedienungsanleitung System 282/284.

† Nitrit- und Nitrat-Stickstoff geht in das Messergebnis mit ein.