

IQ SENSOR NET

Sensoren & Analyser



Verwendbar mit	TriOxmatic®	FDO®	SensoLyt®	TetraCon®	VisoTurb®	ViSolid®	AmmoLyt®	NitraLyt®	VARiON®	NitraVis® (TS)	NitraVis® NI	CarboVis® (TS/Co)	NiCaVis® (TS/SF/Co)	NiCaVis® (NI) SF	UV SAC	UV NOx	ColorVis	IFL	Alyza IQ PO ₄	Alyza IQ NH ₄
System 2020	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
System 282/284	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
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°	8,0°	5,5°	**	**
Parameter																				
Temperatur	■	■	■	■			■	■	■											
Sauerstoff (elektrochemisch)	■																			
Sauerstoff (optisch)		■																		
pH			■																	
Redox			■																	
Leitfähigkeit				■																
Salinität				■																
TDS				■																
Trübung (optisch)					■															
TS (optisch)					■	■				■		■								
Schlamm Spiegel																		■		
Farbe												■	■				■			
Ammonium (ionenselektiv)							■		■											
Ammonium (opt./nasschemisch)																				■
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)												■	■	■	■					
Orthophosphat (opt./nasschemisch)																			■	

** Leistungsabgabe: Alyza IQ 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.