

# 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)	NiCaVis® 705 IQ (TS/SF/Co)	NiCaVis® 701/705 IQ (NI) SF	UV 701/705 IQ SAC	UV 701/705 IQ NOx	IFL 700 IQ	Alyza IQ PO <sub>4</sub>	Alyza IQ NH <sub>4</sub>	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 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.