

## AT1000 APLIKAATIOT



Titraattorin malli		AT1102	AT1112	AT1122	AT1222	KF1121
Byrettien lukumäärä		1	1	1	2	1
Integroitu peristaattinen pumppu		0	1	2	2	2
Sovellusten maksimi lukumäärä		5	5	5	10	5
<b>Sovellukset vesille</b>						
AP0001.AT1102	pH/Alkaliniteetti vedestä	X	X	X	X	–
AP0002.AT1102	pH/Alkaliniteetti/johtokyky vedestä	X	X	X	X	–
AP0003.AT1112	Ca & Mg kovuus (ISE) vedestä	–	X	X	X	–
AP0004.AT1112	Kokonaiskovuus (Väri) vedestä	–	X	X	X	–
AP0005.AT1222	pH/Alkaliniteetti/Kovuus (ISE) vedestä	–	–	–	X	–
AP0009.AT1112	Kloridit vedestä	–	X	X	X	–
<b>Ympäristösovellukset</b>						
AP0006.AT1102	Orgaaniset hapot (FOS) & Kokonaisepäorgaaniset hapot (TAC) BIOKAASU	X	X	X	X	–
AP0007.AT1122	Vapaa & kokonaiskloori, Klooridioksidi, Sulfiitti	–	–	X	X	–
<b>Elintarviketeollisuuden sovellukset</b>						
AP0008.AT1102	pH, kokonaishapot	X	X	X	X	–
AP0010.AT1112	Elintarvikkeiden suolapitoisuus	–	X	X	X	–
AP0011.AT1222	pH, kokonaishapot & kloridit elintarvikkeista	–	–	–	X	–
AP0012.AT1122	Vapaa- ja kokonais-SO <sub>2</sub> viinistä	–	–	X	X	–
AP0013.AT1222	pH, kokonaishapot, vapaa- ja kokonais-SO <sub>2</sub> viinistä	–	–	–	X	–
<b>Petrokemian sovellukset</b>						
AP0015.AT1102	TAN	X	X	X	X	–
AP0016.AT1102	TBN	X	X	X	X	–
AP0017.AT1112	R-SH (Thiolit)	–	X	X	X	–
AP0018.AT1102	Br <sub>2</sub> / I <sub>2</sub> indeksi	X	X	X	X	–
<b>Karl Fischer</b>						
KF0014.KF1122	Kosteuspitoisuus (Karl Fischer)	–	–	–	–	X