

Auswahltabelle Titration

Übersichtstabelle Kolbenbüretten

Anwendung	TITRONIC® <i>basic</i>	TITRONIC® <i>universal</i>	TITRONIC® <i>110 plus</i>
Manuelles Titrieren	■	■	■
Automatisches Titrieren ⁽¹⁾		■	■
Dosieren von voreingestellten Volumina		■	■
Vortitration		■	■
Variable Dosier- und Füllgeschwindigkeit		■	■
20 ml Dosieraufsätze	■	■	■
50 ml Dosieraufsätze		■	■
1, 5, 10, 20 und 50 ml			■
Wechseleinheiten			
Ergebnisabgabe via RS 232	■	■	■
Fernsteuerbar via RS 232		■	■

¹⁾ bei Anschluss der Kolbenbürette an einen TitroLine *alpha plus* bzw. TitrSoft

Übersichtstabelle Titratoren

Anwendung	TitroLine <i>easy</i>	TitroLine <i>KF</i>	TitroLine <i>KF trace</i>	TitroLine <i>alpha plus</i>
pH/mV-Titration wässrig (Säurekapazität, Salzsäure, Zitronensäure, „Kjeldahl“, Ammoniak ...)	■			■
pH/mV-Titration nichtwässrig (TAN/TBN, FFA, Titrations mit Perchlorsäure ...)				■
Redoxitrationen (Iodometrie, Permanganometrie...) ⁽²⁾	■			■
Halogenidtitrationen (Chlorid, „Salz“, Bromid ...)	■			■
H ₂ S und Mercaptane				■
pH-stat-Anwendungen (Enzymkinetik, Bodenproben, Biotechnologie)				■
Wasserbestimmung nach KF Volumetrisch (10 ppm – 100 %)				■
Wasserbestimmung nach KF Volumetrisch (0,01 % – 100 %)		■		■
Wasserbestimmung nach KF Coulometrisch (1 ppm – 5 %)			■	
Bromzahl				■
Titrationen auf <u>mehr</u> als einen End- oder Wendepunkt (Phosphorsäure...)				■
Anwendungen mit mehreren Kolbenbüretten				■
Anwendungen mit Probenwechsler				■
Anwendungen mit TitrSoft				■

⁽²⁾ außer CSB und schwefelige Säure (SO₂)