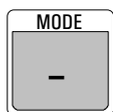


Mode Wahl



Taste <MODE> so viele Male drücken bis der gewünschte Mode angezeigt wird, mit <ENTER> übernehmen.



Methode aus dem internen Methodenspeicher laden:

<RECALL> <X> <ENTER>
X=0,1...9

Modi:

DOS	Dosieren: Das dosierte Volumen kann verrechnet werden.
DIS R	Repetitives Dispensieren: Nach jedem Inkrement wird gefüllt.
DIS C	Kumulatives Dispensieren
PIP	Pipettieren
DIL	Diluiieren
CNT D	Herstellen von Lösungen mit vorgegebenem Gehalt.

Mode-Parameter



Für alle Modi:
 ↑ Ausstossgeschwindigkeit
 ↓ Füllgeschwindigkeit
 OFF: Geschwindigkeit mit dem Potentiometer einstellbar

0.001...150 ml/min, OFF
 0.001...150 ml/min, OFF



Eingabe der Volumina, verschieden für jeden Mode, siehe unten

0.001...999.999 ml, OFF

Anzeige	Initialwert	Bedeutung	Eingabebereich
Mode DOS			
V-LIM	OFF ml	Sicherheitsvolumen; Abbruch wenn V-LIM erreicht	0.001...999.999 ml, OFF
blank	0 ml	Blindwert, Taste <BLANK>	0..±999.999 ml
factor	1	Faktor, Taste <FACTOR>	0..±1E33
smp1	1	Probeneinmass, Taste <SMPL>	0..±1E33
unit		Einheit für das berechnete Resultat, Taste <UNIT>	ppm, %, g, mg, g/l, mg/l, mol, mol/l, ml, l, /pc, keine
Mode DIS R			
V-DIS	1 ml	Dispensiervolumen	0.001...999.999 ml
Mode DIS C			
V-DIS	1 ml	Dispensiervolumen	0.001...999.999 ml
V-LIM	OFF ml	Sicherheitsvolumen; Abbruch wenn V-LIM erreicht	0.001...999.999 ml, OFF
Mode PIP			
V-PIP	0.1 ml	Pipettiervolumen	0.001...49.5 ml
Mode DIL			
V-PIP	0.1 ml	Pipettiervolumen	0.001...49.5 ml
V-DIL	1 ml	Diluiervolumen	0.001...999.999 ml, OFF

Ablauf des Modes CNT D

Ablauf	Bedeutung	Eingabebereich
<pre> CNT D 0.000 ml ↓ unit % ↓ <ENTER> ↓ cnt 1 % ↓ Eingabe <ENTER> ↓ ↓ ↓ s 1 g ↓ Eingabe <ENTER> ↓ add V X.XXX ml ↓ <GO> </pre>	<p>Mode "CNT D": Content.</p> <p>Mit der Taste <UNIT> kann eine Einheit gewählt werden.</p> <p>Eingabe des gewünschten Gehaltes der Lösung.</p> <p>Je nach der vorgewählten Einheit werden Hilfsgrößen abgefragt: Molmasse M, Dichte des Lösungsmittels dens. und Faktor für die Volumenkontraktion f.</p> <p>Eingabe der Einwaage.</p> <p>Das berechnete Volumen wird angezeigt. Die Dosierung kann mit <GO> gestartet werden. Mit <CLEAR> geht der Ablauf zur Eingabe des Gehaltes der Lösung zurück (Anzeige "cnt").</p>	<p>% , ppm, g/l, mg/l, mol/l, mmol/l, mol/kg, mmol/kg</p> <p>0..±1E33</p> <p>0..±1E33</p>