

BIURETA CYFROWA Continuous zgodność z DIN 12600



Korzystając z biurety cyfrowej VITLAB mogą Państwo miareczkować w sposób płynny osiągając w ten sposób pewne wyniki oraz wyraźną oszczędność czasu.

Opatentowana (EP 801 982) pompa dwufokowa zapewnia płynny i bezpulsacyjny przepływ medium - nie są konieczne procedury napełniania.

Kompaktowa budowa, z głęboko położonym środkiem ciężkości, redukuje ryzyko wywrócenia się butli z biuretą, nawet przy mniejszych butlach.

Rurka wylewowa nastawna na długość i wysokość umożliwia pewną pracę, również z pękatymi i wysokimi butlami.

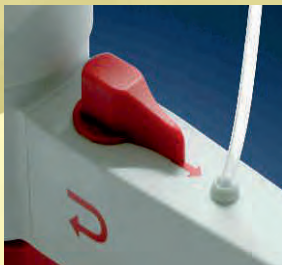
Opatentowany system dozowania powrotnej cieczy (EP 542 241) daje podwójne korzyści:

- zapobiega stratom cennego odczynnika
- redukuje niebezpieczeństwo rozprysnięcia się odczynnika

Łatwa w obsłudze funkcja kalibracji pomaga zachować wszystkie wymagania kontroli urządzenia, bez jego przerw w pracy. Zdefiniowane granice błędów według DIN EN ISO 8655-3 są również sprawdzane w objętościach częściowych.

Zawartość opakowania:

- Biureta cyfrowa continuous
- trzy adaptory PP (GL 32, GL 38, S 40)
- 1 rurka zasysająca teleskopowa
- 1 rurka wylewowa teleskopowa
- 2 mikrobaterie 0,5V (LR 03/AAA)
- instrukcja obsługi
- certyfikat jakości



długi czas pracy z użyciem wymiennych baterii 1,5V
czytelny wyświetlacz, duże cyfry
proste, zależne od stosowanego medium kalibrowanie

płynne pobieranie medium do miareczkowania dzięki opatentowanemu zaworowi

rurka wylewowa dająca się rozciągać na wysokość i długość

płynne i precyzyjne regulowanie prędkości miareczkowania poprzez duże kółka

nie występuje strata odczynnika - opatentowany zawór powrotny

można obracać na butli o 360°

można używać do różnych butli poprzez zastosowanie adapterów

można używać do różnych wysokości butli dzięki teleskopowej rurce

Biureta continuous E

Biureta continuous RS

zakres stosowania do mediów do miareczkowania do stężenia max. 2 mol/l

zakres dozowania	od 0,010 do 999,9 ml	od 0,010 do 999,9 ml
objętość dozowanego medium (na obrót pokrętki)	2,5 ml/obrot	5,0 ml/obrot
teleskopowa rurka wylewowa regulowana w zakresie	140 do 220 mm	140 do 220 mm
teleskopowa rurka zasysająca regulowana w zakresie	200 do 350 mm	200 do 350 mm

Nr kat.	Objętość	Dokładność	Współczynnik wariacji
Biureta continuous E			
VIT 1620506	25ml	$\leq \pm 0,2 \%$	$\leq 0,1 \%$
Biureta continuous RS			
VIT 1620507	50ml	$\leq \pm 0,2 \%$	$\leq 0,1 \%$