

OTOMATİK PİSTON BÜRET

TITRONIC 110 PLUS

- ❑ 1, 5, 10, 20 veya 50 ml'lik dozajlama ünitesi
- ❑ Mouse (el kontrol ünitesi) ile kolay kullanım
- ❑ Manyetik karıştırıcı bağlayabilme imkanı
- ❑ RS 232 arabirimi ile yazıcı ile haberleşebilme



TEKNİK ÖZELLİKLER:

Çok-fonksiyonlu ekran	4-haneli, yaklaşık 25x65 mm, yükseklik 18 mm
Piston motoru	Darbe-kontrollü adım motoru, maksimum frekans = 330 hz
Değiştirilebilir büret üniteleri	1 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml ve 50 ml, UV koruma filtresi
Çözünürlük	Hacmin % 100'ü için 10,000 darbe, 1 ml hacimli değiştirilebilir büret ünitesi için en küçük adım 0.1 µl
Tekrarlanabilirlik	Değiştirilebilir büretlere bağlı olarak, % 0.1 ile % 0.05 arasında
Ekran hassasiyeti	0.000 ... 9.999 ml, 10.00 ... 99.99 ml, 100.0 ... 999.9 ml, 1000 . 9999 ml
Büret doldurma hızı	Büret hacminin % 100'ünü 20 ... 999 saniye arasında doldurur, kullanıcı tarafından seçilebilir
Dozajlama hızı	0.01 ml/saat ... 100 ml/dakika arasında, büret hacmine bağlı olarak
Valf hareketi	Otomatik
Giriş ve çıkışlar	2 adet RS-22-C seri arabirimi, 9-pinli sub-minyatür D girişi, klavye girişi : 5-pinli mini DIN PS2 socketi, Giriş/Çıkış : 15-pinli minyatür D socketi
Güç kaynağı	Koruma sınıfı I, DIN 57 411 / VDE 0411, Bölüm 1
Şebeke gerilimi	230 V AC / + % 6, 50 ... 60 Hz
Güç tüketimi	35 VA
CE-İşareti	EMC - 89/336/EEC direktiflerine göre; Enterferans emisyonu EN 61 326, Bölüm 1'e göre, Direnç EN 61 326, Bölüm 2'ye göre, Alçak-gerilim direktifi 73/23/EEC direktiflerine (Direktif 93/68/EEC ile değiştirilen) göre Test temeli : EN 61 010, Bölüm 1
Boyutlar	Büret ile birlikte 150 x 360 x 290 (G x Y x D)

TITRONIC® 110 plus Piston Büretin dozajlama hassasiyeti:

Değiştirilebilir büret modeli	Hacim [ml]	Cam silindirlerin iç çap toleransı [mm]	Büret hacminin % 100'üne göre doğruluk [%]	Hassasiyet [%]
TA 01	1,00	± 0,003	± 0,3	0,10
TA 05 plus	5,00	± 0,003	± 0,15	0,07
TA 10 plus	10,00	± 0,003	± 0,1	0,05
TA 20 plus	20,00	± 0,003	± 0,1	0,05
TA 50 plus	50,00	± 0,003	± 0,1	0,05