

KO FOTOMETRES

Fotometre KO analizinin en hassas ve do ru ekilde yapılmasında etkili alan, sistemin önemli bir parçasıdır.

Ölçüm aralı ı 0-150 mg/L, 0-1.500 mg/L ve 0 15.000 mg/L olarak üç farklı aralıkta seçilebilmektedir. Fotometre optik sistemi, stabilitesi yüksek olan, 605 nm ve 430 nm dalga boylarında sıcaklık düzeltmeli LED ile ölçüm yapabilen, su korumalı numune bölümüne yerleştirilmi fotosensörden oluşmaktadır.

Teknik özellikleri

Ölçüm süresi	: yaklaşık 3 saniye
Ekran	: LCD
Optik tasarım	: Sıcaklık düzeltmeli LED
Dalga boyu	: 605 nm, ve 430 nm,
Numune bölümü	: Su sızdırmaz
Güç	: 9 V pil(40 saat çalışır)
Otomatik kapanma	: 5 dakika
Ölçüm aralı ı	:0 -150 mg/l \pm 3.5%*) 0 -1.500 mg/l \pm 3.5%*) 0 -15.000 mg/l \pm 3.5%*)
Boyutlar	: 190x110x55 mm
A ırlık	: yaklaşık 0.4 kg
Çalışma aralığı	: Sıcaklık 0 - 40°C
Kısmi nem	: 30 90% (Yo unla mayan)
Standartlar	:CE- DIN EN 50081-1 VDE 0839 bölüm 81-1: 1993-03 DIN EN 50082-2 VDE 0839 bölüm 82-2: 1996-02

* potassium-hydrogenephthalate kullanılarak hesaplanmıştır.
standards (DIN 38 409)



ÜRÜN S PAR KODLARI

KO FOTOMETRES

95.605

AÇIKLAMALAR

KO Fotometresi PCcheckit

0-150/ 0-1500 ve 0- 15 000 mg/L KO aralıklarında ,
605 nm ve 430 nm dalga boylarında çalışabilen