|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | KolorymetrSeria PFXi 950/P HeatedFIRMY LOVIBOND TINTOMETER |  |

**Zastosowanie:**

Produkty petrochemiczne, woski

**Skale barwne:**

ASTM Colour. Pt-Co, Saybolt Colour, CIE L\*a\*b, absorbancja, transmitancja, głębokość optyczna

**Zalety:**

* system RCMSi umożliwia kalibrację i zdalne uaktualnianie urządzenia poprzez stronę internetową,
* wyeliminowanie wszelkich kosztów i opóźnień związanych z serwisowaniem oraz zapewnienie zgodności z normami,
* komora pomiarowa o długości 153 mm,
* 16 filtrów interferencyjnych,
* dane wyjściowe odpowiadające zasadom GLP ,
* wytrzymała konstrukcja stalowa o wysokiej odporności chemicznej,
* bardzo łatwa konserwacja,
* szeroki wybór skal barwnych,
* możliwość zdalnej aktualizacji skal barwnych
* wyposażony jest w oprogramowanie do analizy danych
* zestaw zawiera kuwety ze szkła borokrzemowego o dł. 10mm oraz 100mm, lampę zapasową, certyfikowany wzorzec odniesienia, instrukcję obsługi
* interfejs USB i LAN
* duży, graficzny wyświetlacz LCD umożliwiający wyświetlanie wykresów i danych w wielu językach

|  |
| --- |
| SPECYFIKACJA TECHNICZNA: |
| Spełnia normy | ASTM D156 ASTM D1209 ASTM D1500 ASTM D6045 ASTM E308 ISO 2049 ISO 6271  |
| Zakres widmowy  | 420 - 710 mm |
| Długość ścieżki  | 0,1 – 153 mm |
| Szerokość pasma | 10 mm |
| Pomiar geometrii transmisji | 0° - 180° |
| Obserwacja | 2°, 10° |
| Zasada pomiaru | 16 filtrów interferencyjnych |
| Czas pomiaru | Poniżej 30 sekund |
| Kalibracja | Automatyczna |
| Termostat | Wbudowany |
| Interfejs | USB, RS232, Ethernet |
| Pamięć | Ponad 100 000 ostatnich wyników |
| Wyświetlacz | Podświetlany wyświetlacz o wymiarach 240 x 128 |
| Materiał obudowy | Stal o wysokiej odporności chemicznej |
| Wymiary | 515 x 170 x 196 mm |
| Waga  | 7,7 kg |