|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Kolorymetr Seria PFXi 950/P Heated  FIRMY 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 | |