

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



PFXi-195/6

Misurazione del colore di oli industriali e tensioattivi



- Tecnologia RCMSi integrata per la calibrazione remota
- Misurazione automatica e oggettiva del colore
- Dati uniformi secondo standard internazionali
- Struttura in acciaio estremamente robusta e resistente agli agenti chimici

N. ordine: 1371956

RCMSi integrato per la calibrazione remota

La serie PFXi di colorimetri spettrofotometrici introduce un concetto unico nel controllo del colore dei liquidi: la tecnologia RCMSi (Remote Calibration & Maintenance Service via Internet - calibrazione e manutenzione remota via Internet). Approfittate della possibilità di eseguire calibrazioni e manutenzioni remote via Internet, eliminando i costi e i tempi necessari per la manutenzione e garantendo la conformità agli standard.

Nel video RCMSi potete vedere quanto sia facile da usare.

Misurazione automatica e oggettiva del colore

La serie PFXi offre risultati assoluti. Gli strumenti automatici comunicano tra loro in testo normale, in modo accurato e affidabile, senza la possibilità di errori umani o giudizi errati.

Valori uniformi conformi agli standard internazionali

La serie PFXi misura automaticamente il colore e visualizza il risultato direttamente sul display. Secondo scale di misura tradizionali, che sono diventate lo standard industriale per la misurazione e il controllo del colore, oppure sotto forma di valori CIE e dati spettrali riconosciuti a livello internazionale.

Struttura in acciaio estremamente robusta e resistente agli agenti chimici

La robusta struttura in acciaio consente di utilizzare il PFXi anche negli ambienti più difficili.

Facile manutenzione grazie alla camera di campionamento rimovibile

Gli strumenti sono dotati di una robusta camera di campionamento in acciaio, che può essere facilmente rimossa se è necessario pulirla o sostituirla in caso di fuoriuscita.

Ampia e flessibile selezione di scale cromatiche

È possibile scegliere tra una selezione di oltre 20 diverse scale riconosciute a livello internazionale in molte combinazioni.

Dispositivo di aggiornamento remoto

L'aspetto particolare è che non dovete scegliere la scala al momento dell'acquisto. Le unità PFXi possono essere aggiornate durante l'uso, consentendovi di aggiungere una scala in un secondo momento.

Calcolo e descrizione dello stato di "deviazione del colore"

Questo utile dispositivo consente di vedere se il colore del campione è caratteristico della scala selezionata. Se applicabile, include una descrizione delle differenze di tonalità (ad es. più rosso, più verde), saturazione relativa (più forte o più debole), e un fattore di deviazione del colore (una misura relativa della distanza dello spazio colore del campione dalla scala cromatica "reale").

Dotato di un software di controllo colore per l'analisi dei dati

Il software consente di creare diagrammi spettrali e CIE e di analizzare i dati spettrali. Inoltre, viene selezionato il controllo diretto del dispositivo dal computer.

Standard di conformità, cuvette e lampadine di ricambio incluse

Sono disponibili standard di riferimento colore certificati per regolari controlli di conformità, calibrazioni di routine e verifica dei dati di prova. I filtri di conformità sono dotati di un certificato di conformità - questo vi garantisce i valori cromatici e vi dà la conferma che sono stati prodotti sotto il controllo del sistema di qualità ISO 9001 di Tintometer GmbH.

Uscita conforme alla BPL con data, ora, campione e ID utente

Il software personalizzabile e il design consentono di configurare il PFXi-195 in base alle proprie esigenze, impostare la lingua di visualizzazione, programmare l'unità per visualizzare solo le scale necessarie e limitare l'accesso al sistema di menu, visualizzare solo le scale necessarie e limitare l'accesso al sistema di menu.

Contiene un'ampia gamma di cuvette e provette per campioni

Il PFXi-195 può essere utilizzato con cuvette colorimetriche standard, nonché con un'ampia gamma di provette e cuvette standard, cuvette con spettrofotometro a flusso e cuvette monouso.

Ampia gamma di accessori

Alcuni accessori disponibili per PFXi-195 includono una stampante termica, una camera di campionamento, cuvette aggiuntive, lampade di ricambio e filtri di conformità.

Nota: Quando si maneggiano materiali come grassi e cere, le cui temperature devono essere mantenute costanti a +10 °C al di sopra del punto di intorbidamento del materiale, si devono considerare le serie PFXi-880, -950 e -995. Queste sono equipaggiate opzionalmente con un riscaldatore integrato.

Industria

Altre industrie | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia

Applicazione

Prodotti per uso domestico | Sostanze chimiche

PFXi-195/6

Poiché alcuni componenti sono obsoleti, questo prodotto non può più essere fabbricato. In alternativa, è possibile scegliere [PFXi-880/CIE](#) con l'aggiornamento software opzionale Klett Colour.

La gamma di colorimetri spettrofotometrici PFXi introduce un esclusivo concetto di controllo del colore liquido: la tecnologia RCMSi. Potete approfittare della possibilità di eseguire calibrazioni e manutenzioni remote via Internet, risparmiando tempo e costi associati alla manutenzione e al rispetto delle norme.

La gamma PFXi è dotata di una gamma di scale cromatiche per mercati specifici, tra cui petrolio, oli alimentari, prodotti farmaceutici, prodotti di birreria e miele. Gli utenti possono caricare singole scale sul dispositivo in qualsiasi momento.

Nota: Quando si maneggiano materiali come grassi e cere, le cui temperature devono essere mantenute costanti a +10 °C al di sopra del punto di intorbidamento del materiale, si devono considerare le serie PFXi-880, -950 e -995. Queste sono equipaggiate opzionalmente con un riscaldatore integrato.

Dati tecnici

Applicable Standard	AOCS Dd 5 ASTM D1209 ASTM E308 ISO 6271
Colour Type	Transparent
Principio di misura	9 filtri anti-interferenza
Ripetibilità	Misure acqua deionizzata
Rilevatore	blue enhanced photodiode
Display	240 x 128, display grafico retroilluminato (bianco o blu)
Interfacce	USB RS 232 Ethernet
Profondità strato	0,1 - 50 mm
Geometria di misura	0° - 180° Transmission
Memoria interna	oltre 100.000 misure
Tempo di misura	meno di 30 secondi
Alimentazione elettrica	Universale (90-240 V AC), con alimentazione elettrica esterna
Tastiera	Tastiera a membrana con 23 tasti; poliestere lavabile, con feedback acustico
Involucro	Lamiera d'acciaio con rivestimento colorato antiurto
Campo spettrale	420 - 710 nm
Larghezza di banda	10 nm
Calibrazione della linea di riferimento	semplice pressione del tasto, completamente automatica
Tipi di luce	CIE Illuminant A CIE Illuminant B CIE Illuminant C CIE Illuminant D65
Portabilità	Benchtop
Colore primario	2°, 10°
Touchscreen	No
Conformità	CE RoHS WEEE
Lingue dell'interfaccia utente	Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Portoghese, Spagnolo, Russo, Cinese, Giapponese
Dimensioni	435 x 170 x 195 mm

Fornitura

- Dispositivo della serie PFXi
- Alimentazione esterna
- Set con 3 cavi di alimentazione (Regno Unito, Europa e Stati Uniti)
- Cavo USB e LAN
- Guida rapida
- Chiavetta di memoria USB (contiene il software operativo Windows® e i manuali)
- Kit di avviamento RCMSi
- Certificato di conformità
- Scatola accessori con lampada alogena da 5 volt, filtro di conformità, 1 x cuvetta W600/OG/10, 1 x cuvetta W600/OG/40, 1 x cuvetta W600/OG/50

Accessori

Titolo	N. ordine
Supporto per cuvette spettrofotometriche standard (larghezza 12,5 mm)	131907
Adattatore per celle da 10,65 mm	132800
Adattatore per celle da 33 mm	132810
Cella per campioni scuri per valori CIE, lunghezza percorso 1 mm	132820
Camera di campionamento sostitutiva per PFXi 195	133830
Confezioni di calibrazione certificate RCMSi - complete	134410
Confezioni di calibrazione certificate RCMSi - Conformità standard	134420
Confezioni di calibrazione certificate RCMSi - Starter	134430
Documentazione PFXi IQ/OQ	137680
Software di controllo del flusso	137690
Stampante termica PFXi	137891
Lampada PFXi 5V	138180
Cella, diametro 10,65 mm	352290
Cella, diametro 33 mm per colore ASTM	352300
Cella di flusso, lunghezza del percorso 10 mm	658020

Tintometer GmbH

Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
sales@lovibond.com
www.lovibond.com
Germania

The Tintometer Limited

Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
Fax: +44 (0)1980 625412
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
Regno Unito

Tintometer China

Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Cina

Tintometer South East Asia

Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@tintometer.com
www.lovibond.com
Malesia

Tintometer Brazil

Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Brasile

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
Stati Uniti d'America

Tintometer India Pvt. Ltd.

Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad, 500018
Telangana
Tel: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891/ 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
India

Tintometer Spain

Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
Spagna