

Lovibond® Colour Measurement Tintometer® Group



PFXi-195/8

Medición de color de agua y agua residual



- Tecnología RCMSi integrada para la calibración remota*
- Medición de color automática y objetiva
- Datos uniformes de conformidad con los estándares internacionales
- Construcción de acero muy robusta y resistente a los químicos

Referencia No: 1371958

RCMSi integrado para la calibración remota

La serie PFXi de colorímetros espectrofotométricos introduce un concepto único en el control del color de líquidos: la tecnología RCMSi (Remote Calibration and Maintenance Service via internet - calibración y mantenimiento remotos a través de Internet). Aprovechese de la posibilidad de la calibración y el mantenimiento remotos a través de Internet: de esta forma se reducen los costes y el tiempo dedicados al mantenimiento y a garantizar el cumplimiento de los estándares.

En el vídeo sobre RCMSi podrá ver lo sencilla que es su manipulación.

Medición de color automática y objetiva

La línea PFXi ofrece resultados absolutos. Los instrumentos automáticos se comunican entre ellos con un texto claro, de forma precisa y fiable sin oportunidad de errores humanos o errores de criterio.

Valores uniformes conformes a los estándares internacionales

La línea PFXi mide el color automáticamente y visualiza el resultado directamente en la pantalla. Ya sea de conformidad con escalas de medición tradicionales que se hayan extendido como estándar en el sector de la medición y el control del color o en forma de valores CIE y datos espectrales de prestigio a nivel internacional.

Construcción de acero muy robusta y resistente a los químicos

La robusta construcción de acero le permite utilizar el PFXi incluso en los entornos más severos.

Mantenimiento sencillo gracias a la cámara de muestras desmontable

Los instrumentos cuentan con una robusta cámara de muestras de acero que se extrae fácilmente en caso de que deban limpiarse derrames o sustituirse.

Amplia y flexible selección de escalas de color

Puede elegir entre una selección de más de 20 escalas distintas y reconocidas a nivel internacional en numerosas combinaciones.

Configuración remota de actualizaciones

De manera exclusiva, no necesitará elegir la escala en el momento de la compra. Los instrumentos PFXi pueden equiparse durante su uso: puede añadir una escala en cualquier momento posterior.

Cálculo y descripción del estado de la desviación de color

Esta útil configuración le permite ver si la muestra de color es característica de la escala seleccionada. Cuando proceda, contendrá una descripción de las diferencias entre tonalidades (p. ej., más rojo, más verde), la saturación relativa (más intensa o más débil) y un factor de variación del color (una medición relativa de la distancia entre el espacio cromático de la muestra respecto de la "verdadera" escala de color).

Equipado con un software de control del color para el análisis de datos

El software le permite crear un diagrama espectral y uno CIE y analizar datos espectrales. Además, se garantiza el control directo del instrumento desde el ordenador .

El estándar de conformidad, las cubetas y las bombillas de repuesto están incluidos

Hay disponibles estándares de referencia de color certificados para comprobaciones de conformidad regulares, la calibración rutinaria y la verificación de los datos de los análisis. Los filtros de conformidad están equipados con un certificado de conformidad: esto le garantiza los valores de color y le proporciona la confirmación de que están fabricados bajo el control del sistema de calidad de Tintometer GmbH según la norma ISO 9001.

Emisión según las buenas prácticas de laboratorio, incluidas fecha, hora, muestra e ID de usuario

El software ajustable y el diseño le permiten configurar el PFXi-195 según sus requisitos. Puede configurar el idioma de la pantalla y programar el equipo de tal forma que se visualicen únicamente las escalas necesarias y se limite el acceso al sistema de menús .

Engloba un amplio surtido de cubetas y tubos de muestras

El PFXi-195 puede utilizarse tanto con cubetas de medición de color estándar así como con un amplio surtido de tubos y cubetas estándar, cubetas de flujo y cubetas desechables para fotómetros espectrales.

Amplia gama de accesorios

Algunos accesorios disponibles para el PFXi-195 son la impresora térmica, una cámara de muestras, cubetas adicionales, lámparas de repuesto y filtros de conformidad.

Observación: al manipular materiales como, p. ej., grasas y ceras, cuyas temperaturas deben mantenerse constantes +10 °C por encima del punto de enturbiamiento del material, deben tenerse en consideración las líneas PFXi-880, 950 y 995. Estos disponen opcionalmente de un calentador integrado.

Industria

Gas y petróleo | Industria alimentaria | Industria farmacéutica | Industria química | Otras industrias

Aplicaciones

Tratamiento de aguas residuales

PFXi-195/8

La línea PFXi de colorímetros espectrofotométricos introduce un concepto único con el control del color de líquidos: la tecnología RCMSi. Puede aprovecharse de la calibración y el mantenimiento remotos a través de Internet: ahorre tiempo y costes vinculados al mantenimiento y al cumplimiento de los estándares.

La línea PFXi está equipada con una selección de escalas de color para mercados específicos, entre otros petróleo, aceites alimentarios, productos farmacéuticos, productos de cervecería y miel. Los usuarios pueden cargar una escala distinta en el instrumento cada vez.

Observación: al manipular materiales como, p. ej., grasas y ceras, cuyas temperaturas deben mantenerse constantes +10 °C por encima del punto de enturbiamiento del material, deben tenerse en consideración las líneas PFXi-880, 950 y 995. Estos disponen opcionalmente de un calentador integrado.

Datos técnicos

| | |
|------------------------------------|--|
| Applicable Standard | APHA 2120 ASTM D1209 ASTM E308 ISO 6271 |
| Colour Type | Transparent |
| Principio de medición | 9 filtros de interferencia |
| Repetibilidad | Mediciones de agua desionizada |
| Detector | blue enhanced photodiode |
| Display | Pantalla gráfica de 240 x 128 con retroiluminación (blanca o azul) |
| Interfaces | USB RS 232 Ethernet |
| Paso óptico | 0,1 - 50 mm |
| Geometría de medición | 0° - 180° Transmission |
| Almacenamiento interno | más de 100.000 mediciones |
| Tiempo de medición | menos de 30 segundos |
| Teclado | Teclado de membrana con 23 teclas; poliéster lavable, con retroalimentación acústica |
| Carcasa | Chapa de acero con revestimiento de color resistente a impactos |
| Campos espectrales | 420 - 710 nm |
| Ancho de banda | 10 nm |
| Calibración base | con sólo oprimir una tecla, completamente automático |
| Fuentes de luz | CIE Illuminant A CIE Illuminant B CIE Illuminant C CIE Illuminant D65 |
| Portabilidad | Benchtop |
| Observador | 2°, 10° |
| Conformidad | CE RoHS WEEE |
| Idiomas Interfaz de usuario | Inglés, Alemán, Francés, Italiano, Portugués, Español, Ruso, Chino, Japonés |
| Medidas | 435 x 170 x 195 mm |

Volumen de suministro

- Instrumento de la línea PFXi
- Fuente de alimentación externa
- Juego de 3 cables de red (Reino Unido, Europa y Estados Unidos)
- Cable USB y LAN
- Manual de instrucciones de arranque rápido
- Memoria USB (contiene software de control para Windows® y manuales)
- Paquete de inicio RCMSi
- Certificado de conformidad
- Caja de accesorios con lámpara halógena de 5 voltios, filtros de conformidad, 1 cubeta W600/OG/10, 1 cubeta W600/OG/50

| Título | Referencia No |
|--|------------------|
| Soporte de cubetas de fotómetros espectrales estándar (ancho 12,5 mm) | 131907 |
| Adaptador para células de 10,65 mm | 132800 |
| Adaptador para células de 33 mm | 132810 |
| Cubeta para muestras oscuras para valores CIE, longitud de tramo 1 mm | 132820 |
| Cámara de muestras de recambio para PFXi 195 | 133830 |
| Paquetes de calibración certificados para RCMSi - completo | 134410 |
| Paquetes de calibración certificados para RCMSi - conformidad con la norma | 134420 |
| Paquetes de calibración certificados para RCMSi - iniciación | 134430 |
| Documentación PFXi IQ/OQ | 137680 |
| Software de control de caudal | 137690 |
| Impresora térmica PFXi | 137891 |
| Lámpara 5 V para PFXi | 138180 |
| Célula, 10,65 mm de diámetro | 352290 |
| Cubeta, 33 mm de diámetro para color ASTM | 352300 |
| Cubeta de flujo, longitud de tramo 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
Alemania

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
Reino Unido

Tintometer China

9F, SOHO II C.
No.9 Guanghualu,
Chaoyang District,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 Ext. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
China

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
Malasia

Tintometer Brazil

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

Tintometer Inc.

6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
Estados Unidos de América

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
España

Nos reservamos el derecho de cambios técnicos

Printed in Germany

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies