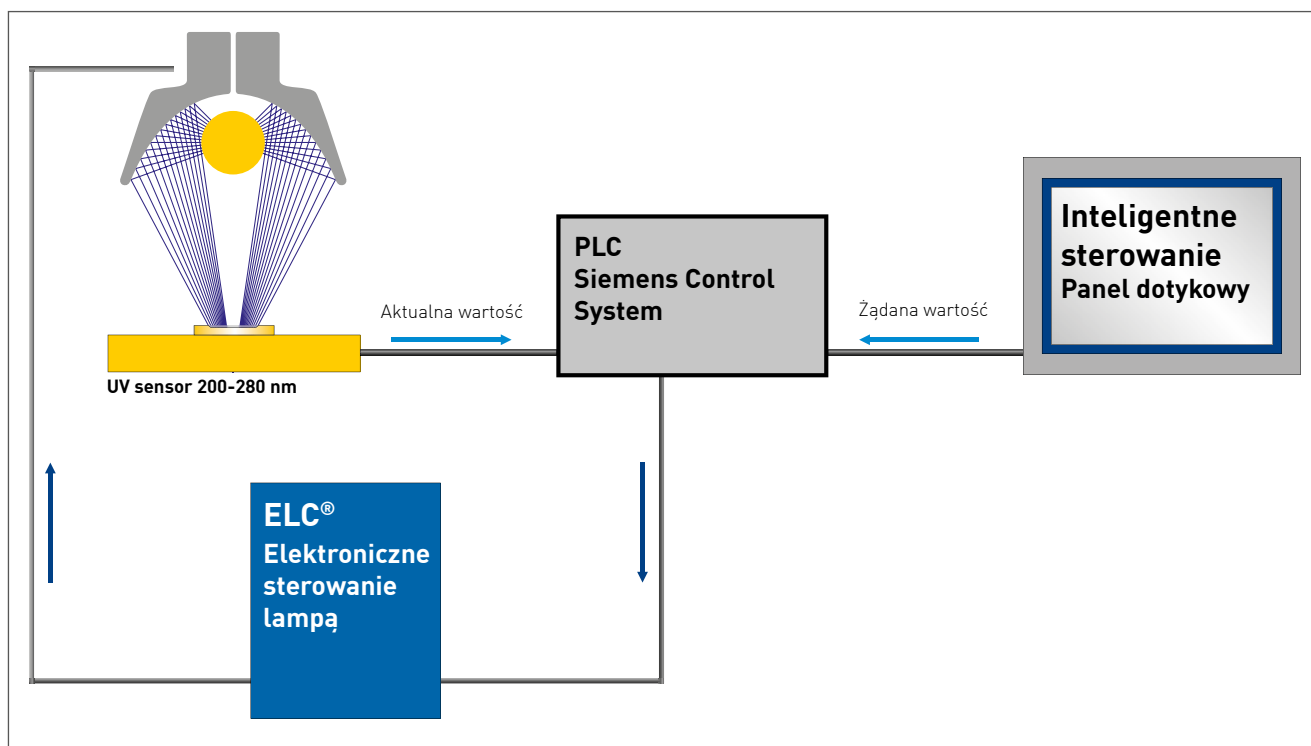


STACJONARNE URZĄDZENIE POMIAROWE UV

Zaawansowane urządzenia pomiarowe IST UV umożliwiają kontrolę i regulację mocy lamp UV za pomocą jednego lub kilku czujników. Proces produkcji jest stale kontrolowany i przebiega w ściśle określonych warunkach.

System pomiaru UV firmy IST METZ jest wyposażony w sterownik PLC oraz oddzielny czujnik UV-C. Całkowita moc i wymagana wartość są pokazywane na wyświetlaczu UCS.



Pomiar UV i kontrola mocy UV

Czujnik UV

FUNKCJE

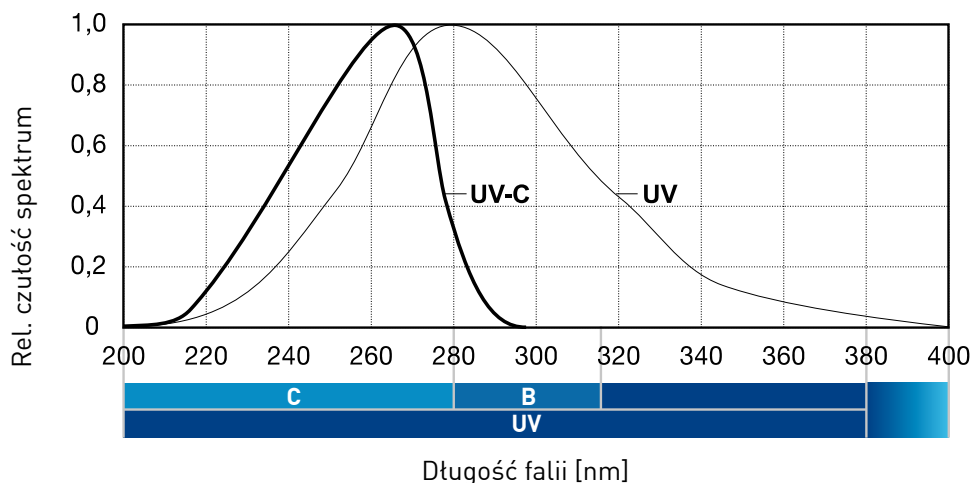
- Całkowite natężenie promieniowania UV jest mierzona w mW / cm^2 .
- Czułość widmowa czujnika zapewnia efektywny pomiar promieniowania UV w różnych zakresach długości fali UV.
- Ochrona przed zakłóceniami elektrycznymi jest zapewniona poprzez zczytywanie danych i przesyłanie ich z czujnika do pamięci urządzenia.
- Sprężone powietrze służy do chłodzenia czujnika, co oznacza, że możliwość jego uszkodzenia jest niewielka.

Właściwości sensora UV

Długość x szerokość x wysokość: 98 x 34 x 22 mm

Sprężone powietrze: 1 m³/h przy 5 bar, Maximum w zależności od czujnika temperatury

Jakość sprężonego powietrza: zgodnie z ISO 8573.1: części 2, punkt rosy 3, olej 3



Skontaktuj się z nami

Andrzej Jabłoński
kom: +48 608 072 416
e-mail: andrzej.jablonski@ist-uv.pl
www.ist-uv.pl

WE HAVE THE CURE

IST METZ GmbH & Co. KG
Lauterstraße 14-18 | 72622 Nürtingen | Germany
Tel.: +49 7022 6002-0 | Fax: +49 7022 6002-76
E-Mail: info@ist-uv.com

IST France Sarl | info@fr.ist-uv.com
IST (UK) Limited | info@uk.ist-uv.com
IST America - U.S. Operations, Inc. | info@usa.ist-uv.com
IST Italia S.r.l. | info@it.ist-uv.com
IST Benelux B.V. | info@bnl.ist-uv.com

IST METZ UV Equipment China Ltd. Co. | info@cn.ist-uv.com
UV-IST Ibérica SLU | info@es.ist-uv.com
IST Nordic AB | info@se.ist-uv.com
IST METZ SEA Co., Ltd. | info@th.ist-uv.com