

Assembly for process photometers OUA260

Flow assembly for a variety of optical inline measurements



Дополнительная информация и
актуальные цен:

www.casc.endress.com/OUA260

Преимущества:

- Fast measuring values thanks to low cell volume
- Suitable for cleaning-in-place (CIP) and sterilization-in-place (SIP)
- Certified biocompatibility according to USP class VI
- Ultra-hygienic thanks to electropolished surface $Ra=0.4 \mu\text{m}$ (16 μinch)
- Extremely corrosion-resistant
- Wide range of materials and process connections for perfect fit into every application
- Wide range of optical window materials and path lengths for optimum adaption to every process

Краткие характеристики

- **Рабочая температура** 0 ... 130 °C
- **Рабочее давление** до 100 бар в зависимости от материала, диаметра и присоединения к процессу

Назначение: OUA260 is the best-in-class flow assembly for absorption, color and turbidity measurements. Its ultra-hygienic design and certified biocompatibility meet the highest demands to protect your products reliably from contamination. Multiple process connections and available materials ensure a perfect fit and performance even in aggressive media. Better still, its low cell volume speeds up sensor response times, thus providing you with fast measuring values.

Характеристики и спецификации

Концентрация

Принцип измерения

Абсорбция УФ-излучения

Применение

Проточная арматура для применения с фотометрическими датчиками OUSAFxx и OUSTF10

Материал

Корпус: SS316L, Кайнар (ПВХ), другие по запросу

Окошки: Пирекс, Кварц или Сапфир

Кольцевая прокладка: Viton, силикон, EPDM, Kalrez

Рабочая температура

0 ... 130 °C

Рабочее давление

до 100 бар в зависимости от материала, диаметра и присоединения к процессу

Дополнительная информация www.casc.endress.com/OUA260