

Chambre de passage OUA260 pour les photomètres de process

Chambre de passage pour un grand nombre de mesures optiques en ligne



Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/OUA260

Avantages:

- Valeurs mesurées rapides grâce au petit volume de la chambre de passage
- Adaptée au nettoyage en place (NEP) et à la stérilisation en place (SEP)
- Biocompatibilité certifiée selon USP class VI
- Ultra-hygiénique grâce à sa surface électropolie $Ra=0,4 \mu\text{m}$ (16 μinch)
- Grande résistance à la corrosion
- Grand choix de matériaux et de raccords process pour une adaptation parfaite à toutes les applications
- Grand choix de longueurs de trajet et de matériaux pour les fenêtres optiques pour une adaptation optimale à tous les process

Données clés

- **Température de process** 0-130 °C (32-194 °F)
- **Pression de process** jusqu'à 100 bar (1450 psi) selon le matériau, le diamètre moyen et le raccord process

Domaine d'application: L'OUA260 est la meilleure chambre de passage pour les mesures d'absorption, de couleur et de turbidité. Sa construction ultra-hygiénique et sa biocompatibilité certifiée satisfont aux exigences les plus strictes de protection de vos produits contre la contamination. Les nombreux raccords process et matériaux disponibles garantissent une adaptation parfaite et des performances élevées, même dans des milieux agressifs. Mieux encore, le faible volume de la chambre de passage permet des temps de réponse courts du capteur et donc des valeurs mesurées rapides.

Caractéristiques et spécifications

Concentration

Principe de mesure

Absorption UV

Application

Chambre de passage à utiliser en combinaison avec les capteurs photométriques OUSAFxx et OUSTF10

Matériau

Corps : inox 316L, Kynar, autre sur demande

Fenêtres : Pyrex, quartz ou saphir

Joints toriques : Viton, silicone, EPDM, Kalrez

Température de process

0-130 °C (32-194 °F)

Pression de process

jusqu'à 100 bar (1450 psi) selon le matériau, le diamètre moyen et le raccord process

Plus d'infos www.be.endress.com/OUA260