

Raccord VARIVENT pour photomètres de process CUA261

Chambre de passage avec adaptateur VARIVENT pour un grand nombre de mesures optiques en ligne



Avantages:

- Permet l'installation de photomètres de process Endress+Hauser dans les process où des boîtiers VARINLINE sont utilisés
- Raccord de process hygiénique, compatible NEP (nettoyage en place) et SEP (stérilisation en place), pour une sécurité maximale du process
- Grand choix de longueurs de trajet et de matériaux pour les fenêtres optiques pour une adaptation optimale à tous les process
- Conforme à FDA et (EC) N° 1935/2004

Données clés

- **Température de process** 0-135°C (32-275 °F)
- **Pression de process** jusqu'à 10 bar (145 psi) à 25 °C (77°F)

Plus d'informations et prix actuels:

www.ch.endress.com/CUA261

Domaine d'application: Si vous souhaitez installer un photomètre de process sur des conduites avec raccord VARIVENT, p. ex. pour la mesure de l'absorption, de la couleur ou de la turbidité, alors CUA261 est le choix idéal. Faites votre choix parmi de multiples longueurs de trajet et matériaux pour fenêtres pour assurer une intégration parfaite à votre process. CUA261 est disponible en tant qu'adaptateur VARIVENT pour les boîtiers déjà existants ou en tant que chambre de passage intégrale avec boîtier VARINLINE.

Caractéristiques et spécifications

Concentration

Principe de mesure

Absorption UV

Application

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

Matériau

Corps : 316L

Fenêtres : borosilicate, quartz ou saphir

Joints toriques : EPDM, silicone, FFKM, FKM

Température de process

0-135°C (32-275 °F)

Pression de process

jusqu'à 10 bar (145 psi) à 25 °C (77°F)

Plus d'infos www.ch.endress.com/CUA261