

Portasondas VARIVENT para fotómetros de proceso CUA261

Cámara de flujo con adaptador VARIVENT
para toda una variedad de mediciones ópticas
en línea



Más información y precios actuales:

www.ar.endress.com/CUA261

Ventajas:

- Permite la instalación en el proceso de fotómetros de proceso de Endress+Hauser en los que se usan cajas VARINLINE
- Su conexión a proceso higiénica, apta para ciclos de limpieza in situ (CIP) y esterilización in situ (SIP), garantiza la seguridad máxima para el producto
- Gama amplia de materiales para la ventana y longitudes de camino óptico para una adaptación máxima a cualquier proceso
- Conformidad con la FDA y con (CE) n.º 1935/2004

Resumen de especificaciones

- **Temperatura del proceso** 0 a 135 °C (32 a 275 °F)
- **Presión de proceso** máx. 11 bar abs. (159 psi abs.) a 25 °C (77 °F)

Ámbito de aplicación: CUA261 es la elección adecuada para usted si quiere instalar un fotómetro de proceso en su sistema de tuberías con conexión VARIVENT, por ejemplo, para mediciones de absorción, color o turbidez. Seleccione entre una diversidad de longitudes de camino óptico y de materiales de la ventana para garantizar una adaptación perfecta a su proceso. CUA261 está disponible como adaptador VARIVENT para cajas ya instaladas o puede solicitarse como cámara de flujo completa con caja VARINLINE.

Características y especificaciones

Concentración

Measuring principle

Absorbancia UV

Aplicación

Conexión a proceso VARIVENT para instalación de los sensores ópticos: OUSAF44/46, OUSAF12, OUSAF22 y OUSTF10

Material

Cuerpo: acero inoxidable 316L

Ventanas: borosilicato, cuarzo o zafiro

Juntas tóricas: EPDM, silicona, FKM

Temperatura del proceso

0 a 135 °C (32 a 275 °F)

Presión de proceso

máx. 11 bar abs. (159 psi abs.) a 25 °C (77 °F)

Más información www.ar.endress.com/CUA261