

Armatura VARIVENT per fotometri da processo CUA261

Armatura a deflusso con adattatore VARIVENT per tutta una serie di misure ottiche "in linea"



Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/CUA261

Vantaggi:

- Consente l'installazione dei fotometri da processo Endress+Hauser nei processi in cui si utilizzano custodie VARINLINE
- La connessione al processo igienica, adatta alla pulizia in linea (CIP) e alla sterilizzazione in linea (SIP), garantisce la massima sicurezza del prodotto
- Ampia possibilità di scelta del materiale della finestra e della lunghezza del percorso ottico, per l'adattamento ottimale a ogni processo
- Conformità a FDA ed (EC) N. 1935/2004

Sintesi delle specifiche

- **Temperatura di processo** Da 0 a 135°C (da 32 a 275 °F)
- **Pressione di processo** max. 11 bar ass. (159 psi abs.) a 25°C (77°F)

Campo applicativo: CUA261 è la scelta giusta se volete installare un fotometro da processo nelle tubazioni con connessione VARIVENT, ad esempio per la misura di assorbimento, colore o torbidità. Potete selezionare la lunghezza del percorso e il materiale della finestra che meglio si adattano al vostro processo. CUA261 è disponibile come adattatore VARIVENT per le custodie già esistenti o può essere ordinato come armatura a deflusso completa con custodia VARINLINE.

Caratteristiche e specifiche

Concentrazione

Principio di misura

Assorbimento UV

Applicazione

Collegamento al processo VARIVENT per l'installazione dei sensori ottici: OUSAF44/46, OUSAF12, OUSAF22 e OUSTF10

Materiale

Corpo: acciaio inossidabile 316L
Oblò: Borosilicato, quarzo o zaffiro
O-ring: EPDM, silicone, FKM

Temperatura di processo

Da 0 a 135°C (da 32 a 275 °F)

Pressione di processo

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

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/CUA261