

VARIVENT-Armatur für Prozessphotometer CUA261

Durchflussarmatur mit VARIVENT-Adapter
für eine Vielzahl optischer Inline-Messungen



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.de.endress.com/CUA261

Vorteile:

- Ermöglicht den Einbau von Endress+Hauser Prozessphotometern in Prozesse, in denen VARINLINE-Gehäuse verwendet werden
- Hygienischer Prozessanschluss, geeignet für die Reinigung im Prozess (CIP) und Sterilisation im Prozess (SIP), gewährleistet höchste Produktsicherheit
- Große Auswahl an Fenstermaterialien und optischen Pfadlängen zur optimalen Anpassung an jeden Prozess
- Konform mit FDA und (EG) Nr. 1935/2004

Spezifikation im Überblick

- **Prozesstemperatur** 0 ... 135°C (32 ... 275 °F)
- **Prozessdruck** max. 11 bar abs. (159 psi abs.), bei 25°C (77°F)

Anwendungsgebiet: Die CUA261 ist die richtige Wahl für Sie, wenn Sie einen Prozessphotometer in Rohrleitungen mit VARIVENT-Anschluss einbauen wollen, zum Beispiel zur Messung von Absorption, Farbe oder Trübung. Wählen Sie aus verschiedenen Pfadlängen und Fenstermaterialien, um eine perfekte Anpassung an Ihren Prozess zu gewährleisten. Die CUA261 ist als VARIVENT-Adapter für bereits vorhandene Gehäuse erhältlich oder kann als komplette Durchflussarmatur mit VARINLINE-Gehäuse bestellt werden.

Funktionen und Spezifikationen

Konzentration

Messprinzip

UV Absorption

Anwendung

VARIVENT Prozessanschluss für die Installation der optischen Sensoren:
OUSAF44/46, OUSAF12, OUSAF22 und OUSTF10

Material

Gehäuse: Edelstahl 316L

Fenster: Borsilikat, Quarz oder Saphir

O-Ringe: EPDM, Silikon, FKM"

Prozesstemperatur

0 ... 135°C (32 ... 275 °F)

Prozessdruck

max. 11 bar abs. (159 psi abs.), bei 25°C (77°F)

Weitere Informationen www.de.endress.com/CUA261