

Průtočná armatura pro procesní fotometry OUA260

Armatura pro celou řadu optických inline měření



Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/OUA260

Výhody:

- Rychlé měření hodnot díky nízkému objemu buňky
- Vhodné pro čištění na místě (CIP) a sterilizaci na místě (SIP)
- Certifikace biokompability podle USP třídy VI
- Ultrahygienický díky elektrolyticky leštěnému povrchu $R_a = 0,4 \mu\text{m}$
- Extrémně odolné proti korozi
- Široká škála materiálů a procesních připojení pro dokonalé přizpůsobení pro každou aplikaci
- Široká řada optických materiálů okna a délek drah pro optimální přizpůsobení každému procesu

Souhrn technické specifikace

- **Procesní teplota** 0–130 °C (32–194 °F)
- **Procesní tlak** až do 100 bar (1 450 psi) dle materiálu, geometrického průměru a procesního připojení

Oblast použití: OUA260 je nejlepší průtočná armatura ve své třídě pro měření absorpce, barvy a zákalu. Ultrahygienické provedení a certifikovaná biokompatibilita splňují nejvyšší nároky na spolehlivou ochranu produktů před znečištěním. Různá procesní připojení a materiály zaručují dokonalé uchycení a výkon i v agresivním prostředí. Navíc nízký mrtvý objem armatury garantuje rychlou odezvu snímače, a tím poskytuje rychlé naměřené hodnoty.

Technické informace

Koncentrace

Měřicí princip

Absorbance UV

Aplikace

Průtočná armatura pro použití s fotometrickými senzory OUSAFxx a OUSTF10

Materiál

Tělo: SS316L, Kynar, dále na vyžádání
Optika: pyrex, křemík nebo safír
O-kroužky: Viton, silikon, EPDM, Kalrez

Procesní teplota

0–130 °C (32–194 °F)

Procesní tlak

až do 100 bar (1 450 psi) dle materiálu, geometrického průměru a procesního připojení

Více informací www.cz.endress.com/OUA260