

# ColorPlus Ex

Fotometr do pomiaru absorpcji In-line  
w strefach zagrożonych wybuchem (wersja Ex)



## Aplikacje

- Barwa (ASTM, GOST) oleju napędowego i benzyny
- Barwa (Hazen) kwasu akrylowego i metakrylowego
- Barwa (Hazen) kwasu maleinowego i bezwodnika ftalowego
- Barwa (Hazen, Saybolt) w olejach pochodzenia organicznego
- Barwa alkoholi

## Gałęzie przemysłu

- Przemysł petrochemiczny
- Rafinerie
- Przemysł chemiczny
- Przemysł spirytusowy

## Zalety

- Certyfikat zgodny z IECEx/ATEX, klasa ochrony Strefa 0, Ex d IIC T3/T4/T5/T6 Ga/Gb
- Łatwy montaż poprzez standardowe przyłącze procesowe typu Varivent®
- Możliwość zintegrowania z celami pomiarowymi zgodnymi z wymaganiami Użytkownika
- Szeroki wybór materiałów konstrukcyjnych analizatora (szkła, uszczelnienia)
- Kompensacja mętności próbki poprzez dodatkowe źródło światła (opcja)
- Łatwa weryfikacja poprawności działania za pomocą zintegrowanego filtra optycznego
- Kalibracja za pomocą unikalnej przesuwnej celi pomiarowej (opcja)

