

Turbidimetrická armatura Flowfit CUA252

Polyethylenová průtočná armatura (PE) na pitnou a procesní vodu a do rozvodů technologické vody



Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/CUA252

Výhody:

- Přesné informace o daném procesu: Extrémně nízký zpětný rozptyl umožňuje spolehlivé naměřené hodnoty i při nejnižším zákalu.
- Flexibilní montáž: Rychlé zašroubování do procesního potrubí nebo v obtokové instalaci se širokou škálou potrubních přípojek.
- Rychlá instalace a uvedení snímače do provozu: Snadno použitelná upínací přípojka a automatické odvětrávání urychlují integraci do daného procesu.
- Robustní provedení: Vhodné pro procesní tlaky do 6 bar a teploty do 60 °C.

Souhrn technické specifikace

- **Procesní teplota** 0 až 60 °C
- **Procesní tlak** 0 až 6 bar

Oblast použití: Flowfit CUA252 je turbidimetrická průtočná armatura pro veškeré aplikace pitné a procesní vody. Její extrémně nízký zpětný rozptyl umožňuje spolehlivé hodnoty i v nejnižším rozsahu měření – pro přesné informace o procesu. Robustní PE materiál odolává vysokému tlaku a teplotě a je zcela vhodný pro pitnou vodu. Proto je v procesu zachována každá kapka vody. Snadno použitelná upínací přípojka a automatické odvětrávání urychlují instalaci a uvedení snímače do provozu.

Technické informace

Zákal**Měřicí princip**

Jednopaprskové rozptýlené světlo

Aplikace

Průtočná armatura pro aplikace s
pitnou
vodou
a rozvodné sítě
průtočná armatura pro aplikace
s procesními vodami

Montáž

Průtočná armatura pro aplikace s
pitnou
vodou
a rozvodné sítě
průtočná armatura pro aplikace
s procesními vodami

Provedení

PE100

Materiál

PE100

Rozměr

350 x 120 mm

Procesní teplota

0 až 60 °C

Procesní tlak

0 až 6 bar

Připojení

G 1 1/4 a různé adaptéry

Více informací www.cz.endress.com/CUA252