

Průtočná armatura Flowfit CCA250

Armatura pro měření chlóru v pitné, průmyslové a bazénové vodě



Více informací a současné ceny:

www.cz.endress.com/CCA250

Výhody:

- Všechny senzory pro měření dezinfektantů jsou komfortně na jednom místě
- Vhodné pro všechny dezinfekční procesy - volný chlor, chlordioxid, celkový chlor a další
- Spodní víčku umožňuje kalibraci pH a redox senzorů bez nutnosti demontáže
- Volitelně aktivace průtokového alarmu
- Jehlový ventil pro nastavení průtoku s rotametrem pro optickou kontrolu

Souhrn technické specifikace

- **Procesní teplota** max. 45 °C
- **Procesní tlak** max. 4 bar

Oblast použití: Průtočná armatura Flowfit CCA250 je speciálně navržena k montáži všech senzorů pro přesné měření a řízení dezinfekce – snímače chlóru a pH/redox pro kompenzaci měření. Zvyšuje dostupnost snímačů a nabízí integrovaný alarm a nastavení průtoku, aby obtokové měření bylo stále funkční. S armaturou CCA250 máte úplnou kontrolu nad dezinfekčními procesy a voda je vždy bez zárodků.

Technické informace

Dezinfekce

Měřicí princip

Volný chlór

Aplikace

Pitná voda, voda, odpadní vody, bazén, proces

Dezinfekce

Charakteristika

– Průtočný držák s třemi různými instalačními místy: 1× senzor chlóru / oxidu chloričitého / celkového chlóru a 2× senzor pH/ORP.

Provedení

– Průtočný držák vyrobený z plexiskla s řízením průtoku a bezdotykovým spínačem jakožto poplachové relé pro převodník.
– Tři různá instalační místa
– Kalibrace přímo v držáku díky odšroubovatelnému kalibračnímu víčku.
– Volitelné čisticí zařízení k čištění senzoru chlóru / oxidu chloričitého / celkového chlóru.

Materiál

Plexisklo (PMMA)

Rozměr

85mm x 85mm x 240mm

Procesní teplota

max. 45 °C

Procesní tlak

max. 4 bar

Více informací www.cz.endress.com/CCA250