

Volný chlor v pitné vodě fotometricky

- Měřicí rozsah 0,00 až 5,00 mg/l.
- Přesnost $\pm 0,01$ mg/l.
- Teplota vzorku +5 až +50 °C.
- Tlak vzorku 0,15 až 2 bar.
- Průtok vzorku min. 10 l/h.
- Napájení 100 až 240 V AC (± 10 %) nebo 24 V DC (± 10 %).
- 2x(3x) výstup 4 až 20 mA, 3x reléový výstup.
- Volitelně RS485 (Profibus DP, Modbus RTU), USB, HART.



Popis

Volný chlor v pitné vodě fotometricky:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • analyzátor volného chloru, ozonu i jiných dezinfektantů ve vodě • kolorimetrická metoda v souladu s ČSN EN ISO 7393-2 • absolutní stabilita, žádné kalibrace nejsou potřeba • nastavitelná četnost analýz, příznivé provozní náklady • snadná obsluha, minimální nároky na údržbu | <ul style="list-style-type: none"> • vysoká provozní spolehlivost (automatické hlídání průtoku vzorku a hladiny reagentů) • volitelně integrované měření pH a teploty • systém smontován na montážním panelu • typické aplikace: měření obsahu volného chloru ve vodě na úpravkách pitné vody a vodovodních sítích (čerpací stanice a vodojemy) |
|---|---|

Objednání na dotaz