

# Fosfáty v kotelní vodě

- Měřicí rozsah 0,1 až 50 ppm PO<sub>4</sub> (volně konfigurovatelný).
- Rozlišení 0,1 ppm (mg/l).
- Čas cyklu nastavitelný 10, 15, 20, 25 nebo 30 minut.
- Teplota vzorku 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.
- Volitelně vstup druhého vzorku nebo přepínač až 6 kanálů AMI Sample Sequencer.



## Popis

### Fosfáty v kotelní vodě:

- analyzátor obsahu fosfátu ve vodě s možností vícekanálové konfigurace
- kolorimetrický měřicí princip
- fotometr s integrovanou reakční komorou
- dávkování reagentu jedním peristaltickým čerpadlem
- snadná obsluha, minimální nároky na údržbu, nízké provozní náklady
- automatická kalibrace nuly před každou analýzou
- automatické hlídání průtoku vzorku a hladiny reagentu
- systém smontován na nerezovém montážním panelu
- volitelná ochranná skříň
- typické aplikace: měření fosfátu v kotelní vodě, v horkovodu, v chladicí vodě nebo v odpadní vodě

## Objednání na dotaz