

Kyslík v napájecí vodě

- Měřicí rozsah 0 až 200 ppb, 0 až 2000 ppb, 0 až 20 ppm.
- Rozlišení 0,1 ppb.
- Přesnost $\pm 2\%$ nebo $\pm 0,2$ ppb.
- Opakovatelnost $\pm 1\%$ nebo 0,15 ppb.
- Teplota -10 až +50 °C.
- Tlak vzorku max. 3 bar.
- Průtok vzorku 6 až 14 l/h.
- Napájení 230 V_{AC} nebo 24 V_{DC}.
- 2 x výstup 4 až 20 mA, 3 x digitální výstup.
- RS 485.



Popis	Cena
Kyslík v napájecí vodě	NAB
- systém pro měření kyslíku rozpuštěného ve vodě, včetně měření teploty a průtoku vzorku - převodník FAM Oxytrace - kyslíkový senzor Oxytrace SC - zabudovaná membrána s extrémně dlouhou životností - průtočná komora z akrylátového skla se zabudovaným senzorem měření průtoku vzorku a jehlovým ventilem pro nastavení průtoku - automatická kompenzace změn atmosférického tlaku vzduchu - automatické přepínání měřicích rozsahů chrání sondu při odstávce a najíždění kotle - typické aplikace: měření koncentrace rozpuštěného kyslíku v napájecí vodě	

NAB ... cena na dotaz nabídkou