

Kyslík v napájecí vodě

- Měřicí rozsah 0,1 ppb až 600 ppb.
- Přesnost $\pm 5\%$ měřené hodnoty do 200 ppb nebo ± 2 ppb.
- Přesnost $\pm 2\%$ nebo $\pm 0,2$ ppb.
- Teplota 0 až $+45$ °C.
- Tlak vzorku max. 3 bar.
- Průtok vzorku 15 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
Hydrazin v napájecí vodě - měření obsahu hydrazinu v napájecí vodě - převodník AMI Hydrazine v hliníkové krabici (IP 66) - amperometrický princip měření - 3-elektrodový systém se dvěma automaticky stíranými platinovými elektrodami a referenční elektrodou - samočištění elektrod (vynikající stabilita, bezúdržbovost) - zařízení na úpravu pH vzorku pomocí DIPA - integrovaný jehlový ventil - monitoring průtoku vzorku - procesní kalibrace - systém smontován na montážním panelu a jako komplet otestován výrobcem - typické aplikace: měření koncentrace hydrazinu v napájecí vodě	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou