

## Sodík v páře a kondenzátech

- Měřicí rozsah 0,1 až 10 000 ppb.
- Rozlišení 0,1 ppb.
- Teplota +5 až +45 °C.
- Tlak vzorku max. 3 bar.
- Průtok vzorku 100 ml/min.
- Napájení 230 V<sub>AC</sub> nebo 24 V<sub>DC</sub>.
- 2 x výstup 4 až 20 mA, 3 x digitální výstup.
- Volitelně třetí výstup 4 až 20 mA.
- RS 485.



Popis	Cena
Sodík v páře a kondenzátech - analyzátor sodíku ve vodě - volitelně 2 měřicí kanály s automatickým přepínáním vzorku - dvoubodová kalibrace roztoky o známé koncentraci - úprava pH vzorku přidávkem reagentu (čpavek nebo DIPA) - měření pH upraveného vzorku - zabudované jehlové ventily - teplotní kompenzace měření - monitoring průtoku vzorku - možnost analýzy externího vzorku - systém smontován na montážním panelu a jako komplet otestován výrobcem - typické aplikace: měření sodíku v páře a kondenzátech (pH vzorku vyšší než 7)	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou