

pH kotelní vody

- Měřicí rozsah -2 až +14,00 pH.
- Rozlišení 0,01 pH/ 1 mV.
- Teplota 0 až +50 °C.
- Tlak vzorku max. 2 bar.
- Průtok vzorku 5 až 10 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
pH kotelní vody - kompletní systém měření pH - jednokanálový převodník FAM pH/Redox - nerezová průtočná komora pro 2 senzory, zabudovaný teplotní senzor NT5K, senzor průtoku a jehlový ventil pro nastavení průtoku - osazení kombinovanou elektrodou nebo samostatnými elektrodami (měřicí, referenční) SWAN Sensor pro ultračisté vody - teplotní kompenzace silné kyseliny - systém smontován na montážním panelu a jako komplet otestován výrobcem - typické aplikace: měření pH demineralizované vody, kotelní vody a kondenzátu	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou