

pH nebo redox kotelní vody

- Měřicí rozsah dle typu senzoru.
- Rozlišení 0,01 pH/ 1 mV.
- Teplota vzorku 0 až +50 °C.
- Tlak vzorku 0,2 až 2 bar.
- Průtok vzorku 5 až 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, HART.



Popis

pH nebo redox kotelní vody:

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • analyzátor pH nebo redox (ORP) • nerezová průtočná cela, zabudovaný teplotní senzor a jehlový ventil pro nastavení průtoku • široká nabídka senzorů speciálně určených pro konkrétní aplikace • automatická teplotní kompenzace • možnost kalibrace senzoru bez jeho demontáže z průtočné | <ul style="list-style-type: none"> • cely (odnímatelná nádobka vzorku/pufry) • měření průtoku vzorku v l/h • integrovaný datalogger • systém smontován na nerezovém montážním panelu • typické aplikace: měření pH kotelní vody nebo doplňovací demí vody |
|---|--|

Objednání na dotaz