

Hydrazin v napájecí vodě

- Měřicí rozsah 0,1 až 600 ppb.
- Přesnost $\pm 5\%$ měřené hodnoty do 200 ppb nebo ± 2 ppb.
- Teplota vzorku +15 až +45 °C.
- Tlak vzorku 0,15 až 2 bar.
- Průtok vzorku cca 15 l/h.
- pH vzorku vyšší nebo rovno 7,0.
- Napájení 100 až 240 V AC ($\pm 10\%$) nebo 24 V DC ($\pm 10\%$).
- 2x(3x) výstup 4 až 20 mA, 3x reléový výstup.
- Volitelně RS485 (Profibus DP, Modbus RTU), USB.



Popis

Hydrazin v napájecí vodě:

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • analyzátor obsahu hydrazinu v napájecí vodě • amperometrický měřicí princip • úprava pH vzorku vysoce účinným alkalizačním činidlem (DIPA) • vysoká stabilita a přesnost díky 3elektrodovému systému se samočištěním platinových elektrod | <ul style="list-style-type: none"> • automatická kontrola průtoku vzorku a účinnosti čištění elektrod • snadná obsluha, nízké provozní náklady, minimální nároky na údržbu • systém smontován na nerezovém montážním panelu • typické aplikace: měření koncentrace hydrazinu v napájecí vodě |
|--|--|

Objednání na dotaz