

Křemík v demi vodě

- Měřicí rozsah 0,5 až 1000 ppb (volně konfigurovatelný).
- Rozlišení 0,1 ppb.
- Opakovatelnost $\pm 0,5$ ppb nebo ± 5 %.
- Teplota vzorku +5 až +50 °C.
- Tlak vzorku 0,15 až 2 bar.
- Průtok vzorku min. 3 l/h.
- Napájení 100 až 240 V AC (± 10 %).
- 2x(3x) výstup 4 až 20 mA, 3x reléový výstup.
- Volitelně RS485 (Profibus DP, Modbus RTU), USB, HART.
- Volitelně vstup druhého vzorku nebo přepínač až 6 kanálů AMI Sample Sequencer.



Popis

Křemík v demi vodě:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • analyzátor stopových koncentrací křemíku • kolorimetrický měřicí princip • vysoce citlivý fotometr • reakční komora i fotometr vyhřívány na konstantní teplotu • automatická kalibrace nuly i strmosti v programovatelných intervalech • vstup pro donesený vzorek | <ul style="list-style-type: none"> • systém dávkování reagentů s jedním 5-kanálovým peristaltickým čerpadlem • automatické hlídání průtoku vzorku a hladiny reagentů • systém smontován na nerezovém montážním panelu • typické aplikace: měření koncentrací křemíku ve vyrobené demi vodě nebo upraveném kondenzátu (přesné měření již od 0,0 ppb) |
|---|---|

Objednání na dotaz