

Křemík v demi vodě

- Měřicí rozsah 0 až 1000 ppb.
- Přesnost $\pm 0,5$ ppb nebo 5% měřené hodnoty.
- Opakovatelnost $\pm 0,5$ ppb nebo 2% měřené hodnoty.
- Teplota vzorku +5 až +45 °C.
- Tlak vzorku max. 3 bar.
- Napájení 230 V_{AC}.
- Max. 6 x výstup 4 až 20 mA, max. 6 x digitální výstup, max. 6 x digitální vstup, 1 x digitální výstup alarmu.
- RS 485.



Popis	Cena
Křemík v demi vodě	NAB
- analyzátor křemíku ve vodě - volitelně až 6 měřících kanálů - kolorimetrický princip měření - automatická dvoubodová kalibrace - automatické vyhřívání reaktoru a fotometru - garantovaná životnost hadiček peristaltického čerpadla 12 měsíců - možnost přípravy reagentů uživatelem - nízká spotřeba chemikálií - systém smontován na montážním panelu a jako komplet otestován výrobcem - typické aplikace: měření SiO ₂ v demi vodě, napájecí vodě, páře a kondenzátech	

NAB ... cena na dotaz nabídkou