

Volný chlor v pitné vodě

- Měřicí rozsah ozon 0,000 až 1,000 ppm, HOCl a volný chlor 0,00 až 5,00 ppm.
- Přesnost $\pm 0,01$ ppm pro měřené hodnoty do 1 ppm.
- Stabilita ± 1 % za měsíc.
- Teplota 0 až $+45$ °C.
- Tlak vzorku max. 2 bar.
- Průtok vzorku 15 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
Volný chlor v pitné vodě - měření obsahu chloru, ozonu a dalších desinfektantů ve vodě - převodník AMI Trides - amperometrický princip měření - 3-elektrodový systém se dvěma automaticky stíranými platinovými elektrodami a referenční elektrodou - samočištění elektrod (vynikající stabilita, bezúdržbovost) - možnost zabudování pH elektrody - automatická kontrola průtoku vzorku a účinnosti čištění - systém smontován na montážním panelu a jako komplet otestován výrobcem - typické aplikace: měření obsahu volného chloru, ozonu a pH pitné vody	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou