

## Chlor v pitné a chladící vodě

- Měřicí rozsah 0,00 až 5,00 ppm.
- Přesnost  $\pm 0,01$  ppm pro měřené hodnoty do 1 ppm.
- Teplota 0 až +45 °C.
- Tlak vzorku max. 2 bar.
- Průtok vzorku 10 l/h.
- Napájení 230 V<sub>AC</sub>.
- 2 x výstup 4 až 20 mA, 3 x digitální výstup.
- Volitelně třetí výstup 4 až 20 mA.
- RS 485.



Popis	Cena
Chlor v pitné a chladící vodě - měření obsahu celkového chloru ve vodě, ozonu a dalších desinfektantů - převodník AMI Codes - fotometrický princip měření pomocí DPD metodiky v souladu s ČSN EN ISO 7393-2 - kompletní systém včetně měřicí a regulační elektroniky, fotometru, indikátoru průtoku, reakční komory, čerpadel reagentů a nádob na reagenty - systém smontován na montážním panelu a jako komplet otestován výrobcem - typické aplikace: měření obsahu volného chloru, chlordioxidu, celkového chloru a pH pitné a chladící vody	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou