

## pH pitné vody

- Měřicí rozsah -2 až +14,00 pH.
- Rozlišení 0,01 pH/ 1 mV.
- Teplota 0 až +50 °C.
- Tlak vzorku max. 2 bar.
- Průtok vzorku 5 až 10 l/h.
- Napájení 230 V<sub>AC</sub> nebo 24 V<sub>DC</sub>.
- 2 x výstup 4 až 20 mA, 3 x digitální výstup.
- RS 485.



Popis	Cena
pH pitné vody - systém měření pH nebo redox potenciálu pro pitné a povrchové vody - převodník FAM pH/Redox - osazeno kombinovanou elektrodou nebo samostatnými elektrodami (referenční, měřicí) - integrovaný teplotní snímač NT5K nebo Pt100 - průtočná komora z PVC - monitoring průtoku vzorku - systém smontován na montážním panelu z PVC a jako komplet otestován výrobcem - typické aplikace: měření pH nebo redox (ORP) potenciálu pro pitné, povrchové a chladicí vody	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou