

## Specifická a katexová vodivost vody

- Měřicí rozsah 0,055 až 1 000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .
- Rozlišení do 10  $\text{mS}/\text{cm}$ : 0,001  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .
- Přesnost  $\pm 1\%$  měřené hodnoty.
- Teplota 0 až +50 °C.
- Tlak vzorku max. 2 bar.
- Průtok vzorku 5 až 20 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
Specifická a katexová vodivost vody - systém pro měření specifické vodivosti, včetně měření teploty a průtoku vzorku - dvojkánalový převodník FAM - 2-elektrodová sonda UP-CON z titanu a nerez oceli - průtočná komora z nerez oceli 316L s integrovaným jehlovým ventilem pro nastavení průtoku - integrovaný katexový filtr se vstupem i výstupem shora - odvzdušňovací ventil - integrovaný průtokoměr - teplotní kompenzace měření - systém smontován na nerezovém montážním panelu - typické aplikace: měření specifické a katexové vodivosti napájecí vody, páry a kondenzátů	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou