

# Katexovaná vodivost vody

- Měřicí rozsah 0,055 až 1000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .
- Rozlišení až 0,001  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .
- Přesnost  $\pm 1\%$  měřené hodnoty.
- Teplota vzorku 0 až +50 °C.
- Tlak vzorku max. 2 bar.
- Průtok vzorku 5 až 20 l/h.
- Napájení 100 až 240 V AC ( $\pm 10\%$ ) nebo 24 V DC ( $\pm 10\%$ ).
- 2x(3x) výstup 4 až 20 mA, 3x reléový výstup.
- Volitelně RS485 (Profibus DP, Modbus RTU), USB, HART



## Popis

### Katexovaná vodivost vody:

- analyzátor katexované vodivosti, včetně měření teploty a průtoku vzorku
- nerezová sonda s titanovými elektrodami
- nerezová průtočná komora s integrovaným jehlovým ventilem a katexovým filtrem ve tvaru lahve
- vstup i výstup katexového filtru shora, barevná indikace nasycení
- snadná výměna katexu
- automatické odzdušnění katexu
- měření průtoku vzorku v l/h
- integrovaný datalogger
- systém smontován na nerezovém montážním panelu
- typické aplikace: měření katexované vodivosti vzorků z parovodního okruhu

## Objednání na dotaz