

# Odplyněná katexovaná vodivost páry

- 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.
- Měřicí rozsah pH 7,5 až 11,5.
- Měřicí rozsah čpavku 0,01 až 10 ppm.
- Teplota vzorku 0 až +50 °C.
- Tlak vzorku max. 2 bar.
- Průtok vzorku 5 až 15 l/h.
- Napájení 200 až 240 V AC ( $\pm 10\%$ ).
- 2x(3x) výstup 4 až 20 mA, 3x reléový výstup.
- Volitelně RS485 (Profibus DP, Modbus RTU), USB, HART.



## Popis

### Odplyněná katexovaná vodivost páry:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• analyzátor specifické, katexované a odplyněné katexované vodivosti, včetně kalkulace pH a koncentrace alkalizačního činidla (čpavku, etanolaminu apod.)</li> <li>• 3 nerezové sondy s titanovými elektrodami</li> <li>• nerezová průtočná komora s jehlovým ventilem a katexovým filtrem ve tvaru lahve</li> <li>• integrovaná jednotka pro odplynění vzorku s automatickou</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• regulací teploty</li> <li>• měření průtoku vzorku v l/h</li> <li>• měření procentuálního vyčerpání katexu v %</li> <li>• systém smontován na nerezovém montážním panelu</li> <li>• typické aplikace: měření napájecí vody, přehřáté páry a kondenzátu</li> </ul> |
|---|---|

## Objednání na dotaz