

Specifická vodivost vody

- Měřicí rozsah 10 až 100 mS/cm.
- Rozlišení 0 až 10 mS/cm: 0,01 mS/cm.
- Přesnost $\pm 0,5\%$.
- Teplota 0 až +50 °C.
- Tlak vzorku max. 10 bar.
- Průtok vzorku 4 až 15 l/h.
- Napájení 230 V_{AC} nebo 24 V_{DC}.
- 2 x výstup 4 až 20 mA, 3 x digitální výstup.
- RS 485.



Popis	Cena
Specifická vodivost kotelní vody - systém pro měření specifické vodivosti ve vyšších rozsazích, včetně měření teploty a průtoku vzorku - jednokanálový převodník AMI Solicon4 - 4-elektrodový senzor měření vodivosti odolný proti zanášení s platinovými elektrodami a integrovaným teplotním čidlem Pt1000 - průtočná komora z PVC a akrylátového skla se zabudovaným jehlovým ventilem pro nastavení průtoku - systém smontován na montážním panelu a jako komplet otestován výrobcem - typické aplikace: měření specifické vodivosti kotelní vody, surové vody a chladící vody	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou