

Specifická vodivost vody

- Měřicí rozsah 0,055 až 30 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- Rozlišení do 1 mS/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_{AC} nebo 24 V_{DC}.
- 2 x výstup 4 až 20 mA, 3 x digitální výstup.
- RS 485, PROFIBUS DP, MODBUS.



Popis	Cena
Specifická vodivost vody - systém pro měření specifické vodivosti, včetně měření teploty a průtoku vzorku - převodník AMI Powercon v hliníkové krabici (IP 66) - 2-elektrodový senzor vodivosti s montáží slot-lock - průtočná komora z nerez oceli s integrovaným jehlovým ventilem - integrované teplotní čidlo Pt1000 - integrovaný průtokoměr - jeden měřicí kanál - několik typů teplotní kompenzace - systém smontován na nerezovém montážním panelu - typické aplikace: měření specifické vodivosti demi a kotelní vody	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou