

## Katexová vodivost

- Měřicí rozsah 0,055 až 30 000  $\mu\text{S/cm}$ .
- Rozlišení do 1 mS/cm: 0,001  $\mu\text{S/cm}$ .
- 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, PROFIBUS DP, MODBUS.



Popis	Cena
Katexová vodivost - systém pro měření katexové vodivosti, včetně měření teploty a průtoku vzorku - převodník AMI Powercon v hliníkové krabici (IP 66) - 2-elektrodový senzor vodivosti s montáží slot-lock a integrovaným teplotním čidlem Pt1000 - průtočná komora z nerez oceli s integrovaným jehlovým ventilem pro nastavení průtoku - integrovaný katexový filtr se vstupem i výstupem shora - odvzdušňovací ventil - integrovaný průtokoměr - několik typů teplotní kompenzace - systém smontován na nerezovém montážním panelu - typické aplikace: měření katexové vodivosti syté, přehřáté páry, kondenzátu	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou