

Specifická a katexová vodivost a pH

- Měřicí rozsah 0,055 až 1 000 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- Rozlišení do 10 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, katexová vodivost a pH - systém pro měření vodivosti před a za katexovým filtrem, kalkulaci hodnoty pH nebo koncentrace čpavku, teploty a průtoku vzorku - kalkulace pH ze specifické a katexové vodivosti dle dodatku normy VGB 450L - převodník AMI Deltacon Power 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 - několik typů teplotní kompenzace - integrovaný průtokoměr - typické aplikace: měření napájecí vody, par a kondenzátů	NAB

NAB ... cena na dotaz nabídkou