

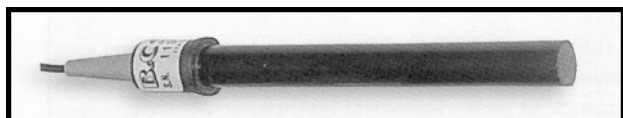
Sondy przewodności

Oferujemy sondy przewodności 2-elektrodowe, 4-elektrodowe lub bezelektrodowe. Zależnie od typu elektrody oraz współczynnika "K" zakres pomiarowy wynosi od 200nS do 40S. Konstrukcja elektrod umożliwia mocowanie w trójniku (gwint 1") lub w sondach zanurzeniowych. Proponujemy również wersje sondy z mikrotransmitterem 80315 dysponujące wyjściem prądowym. Sondy zawierają czujnik temperatury typu PT100 lub NTC10K.

PODSTAWOWE TYPY SOND

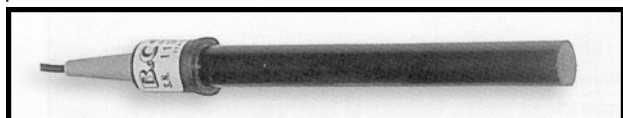
SZ3273.1

sonda dwuelektrodowa, czujnik temperatury PT100, stała $K=1$, temperatura max 80°C, obudowa PVC, płaskie elektrody grafitowe, przewód L=3mb



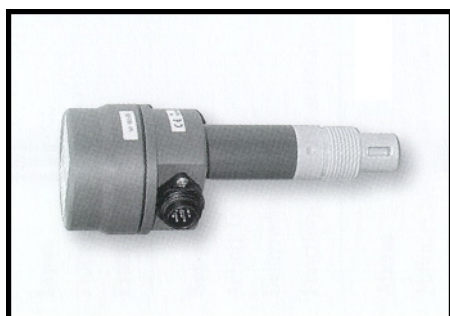
SZ3273.4

sonda dwuelektrodowa, czujnik temperatury NTC10K, stała $K=1$, temperatura max 80°C, obudowa PVC, płaskie elektrody grafitowe, przewód L=3mb



SI311

sonda czteroelektrodowa, czujnik temperatury PT100, stała $K=1$, obudowa-polypropylen, elektrody - stal 316L, połączona z mikrotransmitterem 080310 nosi symbol ST311, zakres pomiarowy 0-200mS



SI315

sonda bezelektrodowa, czujnik temperatury PT100, stała $K=1$, obudowa - PVDF, temperatura max 110°C, Stała $K=1$, zakres pomiarowy 0-200mS, przyłączona do miernika C3655 lub mikrotransmitera 080315, SI315+080315=ST315, sonda ST315 przyłączona jest do miernika C7685

