



## CZUJNIK KONDUKTOMETRYCZNY

Czujnik konduktometryczny jest przeznaczony do pomiarów przewodności elektrycznej roztworów wodnych. Konstrukcja czujnika oraz użyte materiały umożliwiają wykorzystanie czujnika w pomiarach próbek o szerokim zakresie przewodności, również próbek agresywnych chemicznie. Czujnik CD-60B przeznaczony jest do pomiarów przewodności w zakresie  $0 \mu\text{S/cm} \div 100 \text{ mS/cm}$ . Czujnik ten nie może być wykorzystywany do pomiarów w skoncentrowanych roztworach soli i roztworach kwasów mineralnych. Jest czujnikiem zanurzeniowym. Czujnik nie może być używany do pomiarów w roztworach które są silnie zanieczyszczone osadami, tłuszczami lub olejami. Posiada kabel 1m.

**nr katalogowy: 06-38CD60B**

parametry	CD60B
Typ obudowy	szkło
Zakres	$0 \mu\text{S/cm} - 100 \text{ mS/cm}$
Zakres temp.[°C]	0-80
Zakres stałej K	$1,0 \pm 0,2 \text{ cm}^{-1}$
Złącze	BNC
Wymiary[mm]	155x12
<b>cena netto zł</b>	<b>120,00</b>