

Link do produktu: <https://cezas.com.pl/pakiet-czujnikow-laboratorium-einstein-chemia-ara052-p-7375.html>

## PAKIET CZUJNIKÓW LABORATORIUM EINSTEIN CHEMIA (ARA052)



Cena	<b>1 699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>15 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ARA052</b>

### Opis produktu

## PAKIET CZUJNIKÓW LABORATORIUM EINSTEIN CHEMIA

Zestaw czujników: Chemia umożliwia przeprowadzenie wielu eksperymentów chemicznych, przy zastosowaniu kilku czujników jednocześnie.

#### Zestaw zawiera:

##### - czujnik pH z normalną elektrodą

Czujnik mierzący zmiany pH w trakcie reakcji chemicznych, pozwalający śledzić przebieg miareczkowania kwas-zasada i monitorować zmiany zachodzące w zbiornikach wodnych w długich przedziałach czasu.  
Zakres: od 0 do 14 pH.

##### - czujnik ciśnienia (150 do 1150 mbar)

Ten czujnik można wykorzystać jako wysokościomierz lub barometr i używać w wielu różnych pomiarach meteorologicznych. Inne jego zastosowania to badanie transpiracji, pomiar tempa respiracji kiełkujących nasion i doświadczenia z równaniem stanu gazu doskonałego.  
Zakres: od 15 do 115 kPa lub od 0,148 do 1,134 atm lub od 150 do 1150 mbar.

##### - czujnik temperatury (-40C do 140C)

Uniwersalny czujnik temperatury szczególnie dobrze sprawdza się w pomiarach temperatury wody i innych.  
Zakres: od -40C do 140C (od 40F do 284F)

##### - czujnik termopary (0C do 1200C)

Czujnik temperatury TC-K jest przeznaczony do stosowania w ekstremalnie wysokich temperaturach, np. w monitorowaniu procesów chemicznych wiążących się z powstawaniem dużych ilości ciepła, pomiaru stref temperaturowych płomienia lub po prostu do monitorowania temperatury panującej w piecach.  
Zakres: od 0C do 1200C | od 32F do 2192F | od 273,15 K do 1473,15 K.

Produkt objęty roczną gwarancją (nie obejmuje materiałów eksploatacyjnych, takich jak elektrody, kuwety, roztwory do przechowywania lub bufony).