

Elektrody procesowe



Opis produktu

Poniżej przedstawiamy typowy podział elektrod - sensorów pomiarowych:

- elektrody do zastosowań chemicznych
- elektrody do pomiarów w środowisku wodnym
- elektrody z funkcją sterylizacji
- elektrody z funkcją sterylizacji typu żelowego
- elektrody wieloparametrowe metalowe np. redox
- elektrody tlenowe – do pomiaru rozpuszczonego tlenu
- akcesoria do elektrod
- aplikacje, zastosowanie

Wszystkie szczegółowe parametry zawarte są w poniższym PDF.

Zamieszczamy plik PDF z dokładnymi danymi elektrod procesowych. Prosimy przy wyborze korzystać z pliku, lub prosimy o bezpośredni kontakt z nami celem ewentualnych wyjaśnień lub otrzymania oferty na wybrane elektrody.

Zastosowanie:

Chcąc wybrać odpowiednią elektrodę do danej aplikacji, zastosowania należy otworzyć plik PDF a następnie wybrać zalecane elektrody do danej aplikacji. Przy konkretnej elektrodzie znajduje się plik w formacie pdf ze szczegółowym opisem danej elektrody.

W razie niejasności chętnie udzielimy szczegółowych informacji w celu doboru odpowiedniej elektrody.

Producent: SI Analytics (dawny SCHOTT), Niemcy.