Specyfikacja na Titrator wolumetryczny do oznaczania zawartości wody w próbkach rozpuszczalnych (Karl Fischer)

Wymagania TFK:

* Zakres pomiaru od 100 ppm…100%
* Pomiar dryftu – online, <5 µg/min
* Liczba metod – 5
* Urządzeniu do obsługi cieczy przed kontaktem z substancjami chemicznymi
* Interfejs użytkownika z ekranem dotykowym
* Autostart: automatyczne uruchomienie po dodaniu próbki
* Ogranicznik dryftu do rozpoznawania punktu końcowego
* Statystyka do próbek, w tym sprawdzanie limitów wyników i test wartości skrajnych
* Eksport danych:

- USB, Ethernet, PDF

* Komunikacja:

- Ethernet (TCP/IP)

- COM (połączenie szeregowe wagi)

- Host USB (drukarka, nośnik pamięci, czytnik kodów kreskowych, hub)

- USB (PC)

- Wbudowane mieszadło magnetyczne

- Pompa / mieszadło

* Instalacja, kalibracja, kwalifikacja oraz szkolenia pracowników w TFK
* Świadectwo kalibracyjne
* Oprogramowanie komputerowe dla zarzadzania wynikami

Data przygotowania specyfikacji: 28.03.2024

Osoba kontaktowa po stronie TFK:

Jakub Węgrzyn, Manager Projektów [jakub.wegrzyn@tfkable.com](mailto:jakub.wegrzyn@tfkable.com)

Osoba ds. organizacyjnych: Andrzej Sobala [andrzej.sobala@tfkable.com](mailto:andrzej.sobala@tfkable.com)

Ocena techniczna: Igor Ilkiv, technolog, igor.ilkiv@tfkable.com