

Zespół wtryskiwacza Chemoclean CYR10B

Zespół wtryskiwacza do czyszczenia natryskowego elektrod analitycznych i armatur wysuwalnych



Korzyści:

- Łatwe dozowanie koncentratu środka czyszczącego za pomocą wody pod ciśnieniem (na zasadzie działania pompy próżniowej).
- Regulowany skład mieszaniny wody i koncentratu środka czyszczącego.
- Realizacja cykli płukania i czyszczenia bez konieczności instalacji dodatkowej pompy dozującej.
- Wysoka odporność chemiczna dzięki wykonaniu bloku płuczącego z tworzywa sztucznego.
- Możliwość montażu na ścianie lub na płycie montażowej.

Więcej informacji i aktualne ceny:

www.pl.endress.com/CYR10B

Zastosowanie: Zespół wtryskiwacza CYR10B wchodzi w skład w pełni automatycznego systemu czyszczenia elektrod analitycznych z dozowaniem środka czyszczącego. Dozowanie jest realizowane za pomocą wody pod ciśnieniem, która wytwarza podciśnienie umożliwiające zasysanie ciekłego środka czyszczącego bez konieczności instalacji dodatkowej pompy dozującej. Sterowanie cyklem czyszczenia jest wykonywane za pomocą przetwornika Liquiline CM44 z dodatkową funkcją Chemoclean i pozwala na konfigurowanie indywidualnych cykli czyszczenia przez użytkownika.

Funkcje i specyfikacja

pH

Zasada pomiaru

Potentiometric

Aplikacja

Automatic cleaning

Charakterystyka

Vacuum pump (driven by motion water)

Materiał

PVC

Więcej informacji www.pl.endress.com/CYR10B