



Myjnie przejazdne tunelowe

Konstrukcja

Poszycie wewnętrzne wykonane ze stali nierdzewnej



Pompy wykonane ze stali nierdzewnej

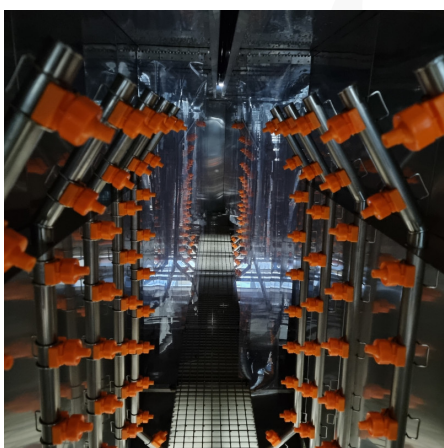
Strefy oddzielone kurtynami o regulowanej szerokości





**Łatwy dostęp do zbiorników od zewnątrz
myjni**

Strefy ociekowe między procesami



**Rurociągi natryskowe profilowane pod
kątem**

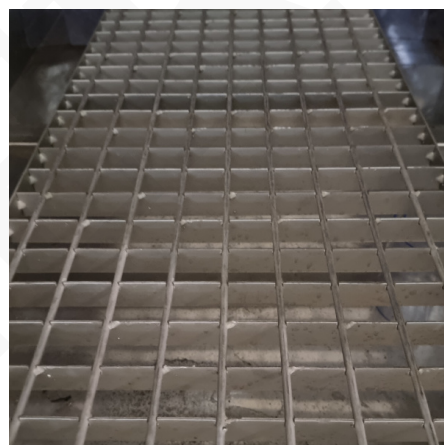
Budowa modułowa





Obudowa izolowana, z paneli łatwo demontowalnych

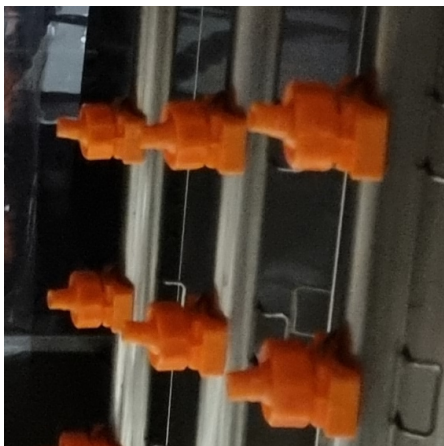
Kraty dla operatora umożliwiające wejście do myjni



Wstępna filtracja każdego z procesów

Szerokość wlotu do myjni regulowana drzwiami przesuwными

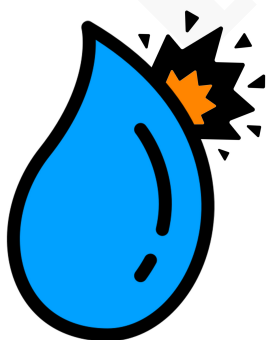
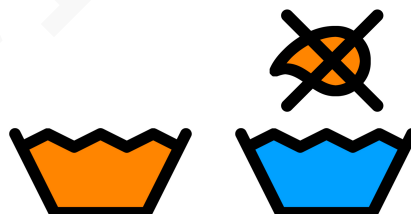




Plastikowe dysze wymienne z regulacją kąta natrysku

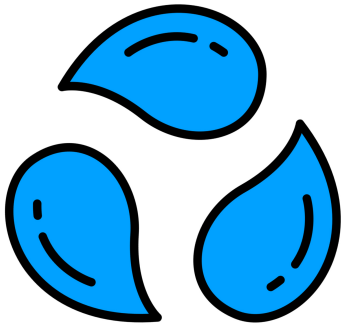
Korzyści

Niskie przenoszenie cieczy



Duża dokładność mycia

Mycie w obiegu zamkniętym



Sterowanie

Intuicyjne sterowanie panelem dotykowym 7"



Logowanie dla technologów i operatorów

Programowanie poziomów kaskad, oraz odświeżania płuczek

ON/OFF				
Poziom górny zbiornik 1	Poziom górny zbiornik 2	Poziom górny zbiornik 3	Poziom górny zbiornik 4	Poziom górny zbiornik 5
2500[L]	2700[L]	1500[L]	1500[L]	2000[L]
Poziom dolny zbiornik 1	Poziom dolny zbiornik 2	Poziom dolny zbiornik 3	Poziom dolny zbiornik 4	Poziom dolny zbiornik 5
2200[L]	2400[L]	1200[L]	1200[L]	1700[L]
Uzupełnianie z: ZBIORNIK 2	Uzupełnianie z: ZBIORNIK 3	Uzupełnianie z: ZBIORNIK 4	Uzupełnianie z: ZBIORNIK 5	Uzupełnianie z: SIEĆ



Wbudowany kalendarz pracy myjni

Wbudowany kalendarz monitorujący przewodność, pH zabiegów chemicznych i płuczek



Komunikacja protokołem Modbus z innymi sterownikami nadrzędnymi

Wypożyczenie

Filtracja zabiegu chemicznego filtrem przepływowym





Bezstopniowy pomiar ilości cieczy w każdym ze zbiorników

Rurociągi wyposażone w manometry ciśnienia



Automatyczna kaskada pomiędzy procesami - sterowane zaworami pneumatycznymi

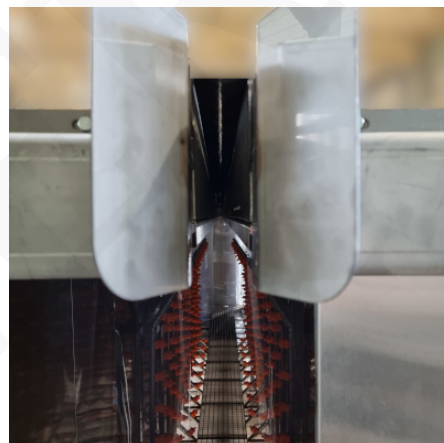
Bezpośrednie ogrzewanie palnikiem lub grzałkami elektrycznymi





Wyciągi oparów na całej długości szyny

Dodatkowe uszczelnienie pod szyną



**Przepływy na pompach regulowane
manualnie zaworami motylkowymi,
opcjonalnie falownikami inwertorowymi**