

# System APV CIP MINI

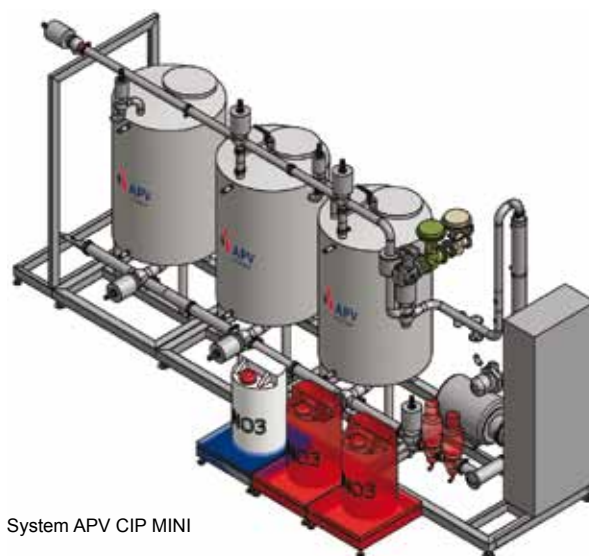


System APV CIP MINI działa na zasadzie przygotowania świeżego roztworu myjącego dla każdego mycia i usuwaniu go po każdym procesie. Jest to przeciwieństwo dla systemów CIP z zawracaniem roztworów myjących, gdzie roztwory te są przygotowywane w zbiorniku, wielokrotnie stosowane w kolejnych cyklach mycia i uzupełniane do utrzymania stężenia.

System APV CIP MINI jest idealny do:

- mycia instalacji wymagających wysokich reżimów, gdzie nie może dojść do zanieczyszczenia kolejnych cykli mycia środkami z poprzedniego cyklu
- mycia urządzeń o dużym stopniu zanieczyszczenia, po którym roztwory myjące są tak zabrudzone, że muszą być usunięte (np. mycie cystern transportujących melasę)
- sporadycznego mycia instalacji z małą ilością obiegów, gdzie budowa klasycznego CIP jest nieopłacalna (np. w małych zakładach produkcyjnych lub przy nieregularnej produkcji)

System APV CIP MINI jest zaprojektowany tak, aby opcjonalnie pomieścić zbiornik odzysku wody z ostatniego płukania, aby powtórnie ją zastosować do pierwszego płukania w następnym myciu. Pozwala to znacząco ograniczyć ilość zużytej wody i ścieków. Dodatkową opcję stanowi oddzielny zbiornik wody płuczącej, która może być używana w przypadku konieczności zapewnienia wysokiej czystości wody do końcowego płukania (np. w farmacji czy biotechnologii). Dodatkowe zbiorniki są instalowane na kompaktowej platformie o konstrukcji modułowej.



System APV CIP MINI

Wielkości urządzeń (wydajności produkcji)

CIP MINI INFORMACJE WYMIAROWE						
MODEL	PRZEPIYW		WIELKOŚĆ ZBIORNIKA		SPUST	WYLOT I POWRÓT
	L/H	GAL/MIN (USA)	L	GAL (USA)	ŚR. ZEWN. CALE	ŚR. ZEWN. CALE
MINI 1.5	8,000	35	400	106	2	1.5
MINI 2	12,500	55	600	158	2.5	2
MINI 2.5	20,000	88	850	224	3	2.5
MINI 3	36,000	158	1,250	330	4	3

Wydajności produkcji

CIP MINI MOŻLIWOŚCI MYCIA				
MODEL	MYCIE PRZEWODÓW (2M/S)		MYCIE ZBIORNIKÓW**	
	MAKS. ŚREDNICA (CALE)	MAKS. DŁUGOŚĆ (M)	WIELKOŚĆ ZBIORNIKA (L)	WIELKOŚĆ ZBIORNIKA (GALONÓW USA)
MINI 1.5	1.5	200	2,000 - 10,000	500 - 2,500
MINI 2	2	150	5,000 - 25,000	1,300 - 6,500
MINI 2.5	2.5	150	10,000 - 50,000	2,500 - 12,500
MINI 3	3	150	20,000 - 100,000	5,000 - 25,000

\*\*DANE ORIENTACYJNE - dobór powinien brać pod uwagę wymagania konkretnego urządzenia rozpryskowego





Lokalny przedstawiciel  
SPX Flow Technology Poland Sp. z o.o.  
Biuro w Warszawie  
Zabłocka 10  
03-194 Warszawa  
Tel +48 22 504 1800  
Fax +48 22 675 7610

SPX Flow Technology Poland Sp. z o.o.  
Grunwaldzka 229  
85-451 Bydgoszcz  
TEL +48 52 525 9900  
FAX +48 52 525 9909



SPX Flow Technology  
Pasteursvej  
DK-8600 Silkeborg, Denmark  
Phone: +45 70 278 278 Fax: +45 70 278 330  
[www.apv.com](http://www.apv.com)  
[www.spxft.com](http://www.spxft.com)

Więcej informacji na temat naszych międzynarodowych lokalizacji, zezwoleń, zaświadczeń i lokalnych przedstawicieli znajduje się na stronie [www.apv.com](http://www.apv.com).

SPX Corporation zastrzega sobie prawo do wdrażania naszych najnowszych zmian we wzorach i materiałach bez uprzedniego ostrzeżenia i zobowiązania. Cechy wzoru, materiały konstrukcji i dane wymiarowe, jak opisano w tym biuletynie, są przytoczone wyłącznie w celach informacyjnych i nie należy się na nie powoływać bez pisemnego potwierdzenia.