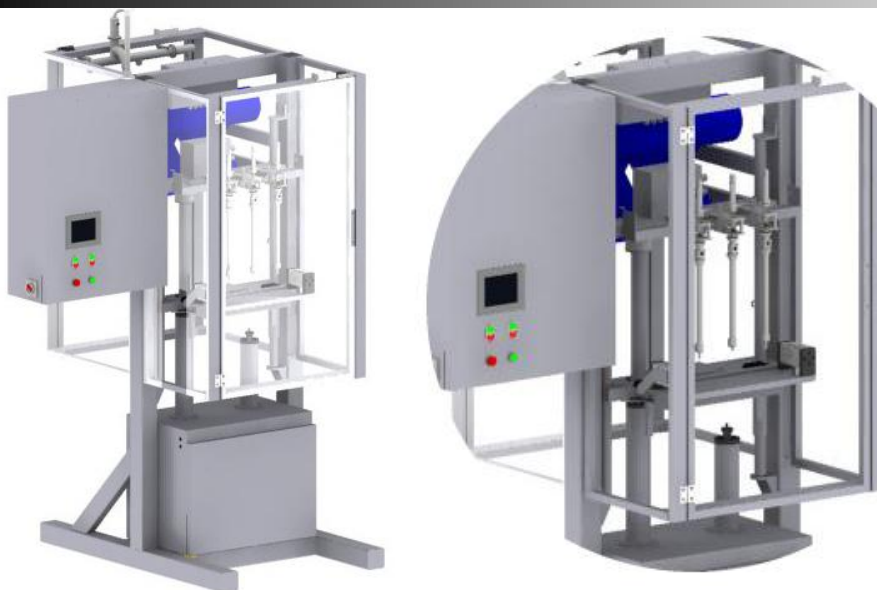


# SFILL

## DOZOWNIK LINIOWY

- 1** PRECYZYJNE  
odmierzanie dozy
- 2** ULTRA ŁATWA  
zmiana medium
- 3** PRZEJRZYSTY  
panel operatorski
- 4** DOWOLNY  
kształt opakowania



Cosmo Line 30      Cosmo Line 50

**PAX**  
READY

### PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE

WYDAJNOŚĆ DEKLAROWANA	Minimalna	30 szt/min
	Maksymalna	50 szt/min

### KONSTRUKCJA


Model Dozownika	S-FILL	Sposób odmierzania dozy	Głowice objętościowe
Ilość nalewaków	3 – 6		Przeływomierze elektromagnetyczne
Szerokość ramy	1100 mm		Przeływomierze masowe

### OBSŁUGIWANE WIELKOŚCI DOZY [mm]

Głowice objętościowe	10 – 100	Przeływomierze elektromagnetyczne i masowe	100 – 3000
	25 – 250		
	50 – 500		

### WIELKOŚĆ OBSŁUGIWANYCH OPAKOWAŃ

#### MAKSYMALNA WIELKOŚĆ OPAKOWANIA OBSŁUGIWANA W SYSTEMIE PAX [mm]

Szerokość	95	
Długość	115	
Wysokość	380	

#### DOPUSZCZALNA ROZMIAR OPAKOWANIA DO PRACY BEZ SYTEMU PAX [mm]

Min. średnica opakowania	50	70	90	Maksymalna wysokość opakowania	380
Zewnętrzna średnia wylewki	8	15	20		

## LISTA WYPOSAŻENIA

### KONSTRUKCJA

- |   |          |
|---|----------|
| - Ramowa konstrukcja nośna wykonana ze stali ko 304L                      |          |
| - Nalewaki wykonane ze stali 316L   | STANDARD |
| - Pozostałe elementy będące w kontakcie z dozowanym medium – stal ko 316L |          |
|   | OPCJA    |

### SPOSÓB ODMIERZANIA DOZY

- |                                      |          |
|--------------------------------------|----------|
| - Głowice objętościowe               | STANDARD |
| - Przepływomierze elektromagnetyczne | OPCJA    |
| - Przepływomierze masowe             |          |

### ELEMENTY PODSTAWOWE

- |  |          |
|--|----------|
| - Zamykane wylewki                               |          |
| - Precyzyjny napęd serwo tłoków i wylewek        | STANDARD |
| - Rynna ociekowa                                 |          |
| - Bramki zatrzymujące produkty                   |          |
| - Dozowanie dwufazowe/dwuetafowe                 |          |
| - Wylewki specjalne                              | OPCJA    |
| - Centrowniki precyzyjne + szybka rynna ociekowa |          |

### STEROWANIE

- |   |          |
|---|----------|
| - TouchScreen 7"  |          |
| - Automatyka sterowania pompami produktu  | STANDARD |
| - Możliwość zapisania 50 receptur produktu                                      |          |
| - Funkcja prostego raportowania   |          |
| - TouchScreen 17"   | OPCJA    |
| - Funkcja zaawansowanego raportowania dostane wyłącznie tylko z TouchScreen 17" |          |

### ZBIORNIK BUFOROWY:

- |   |          |
|---|----------|
| - Zbiornik o pojemności 20l   | STANDARD |
| - Zbiornik o większej pojemności dopasowany o planowanej wydajności dozownika |          |
| - Mieszadło z własnym napędem   |          |
| - Zbiornik podgrzewany z płaszczem wodnym                                     | OPCJA    |
| - pompa podająca do zbiornika   |          |
| - łatwy demontaż zbiornika  |          |

### ZAAWANSOWANE FUNKCJE MYCIA MASZYNY

- |  |       |
|--|-------|
| - Podłączenie do CIP   | OPCJA |
| - Mycie przepływowe - dodatkowa pompa myjąca + końcówki do nalewaków |       |

### OBUDOWA ZEWNĘTRZNA

- |                     |          |
|---------------------|----------|
| - Poliwęglan        | STANDARD |
| - Szyba SafetyGlass | OPCJA    |