

WIBRAMET Piotr Sokołowski  
ul. Gnieźnińska 68  
75-736 Koszalin  
tel. (094)345-75-00  
kom. 782 972 268  
e-mail: [info@wibramet.pl](mailto:info@wibramet.pl)  
[www.wibramet.pl](http://www.wibramet.pl)

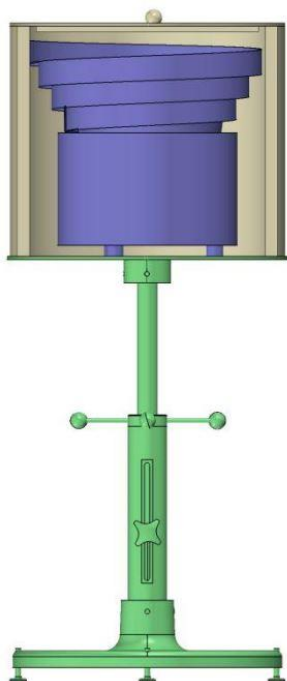
# WIBRAMET

PODAJNIKI WIBRACYJNE

SPECJALIZACJA:

- PODAJNIKI WIBRACYJNE CYLINDRYCZNE I LINIOWE
- PODAJNIKI DOSYPOWE
- ZINTEGROWANE ZESTAWY PODAJNIKÓW
- STOJAKI/STOŁY
- OSŁONY DŹWIĘKOCHŁONNE
- PRODUKCJA
- ORIENTACJA

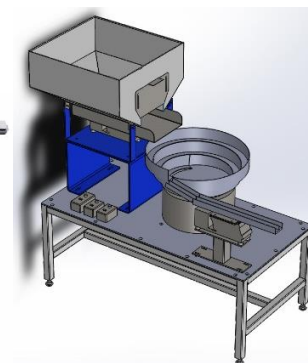
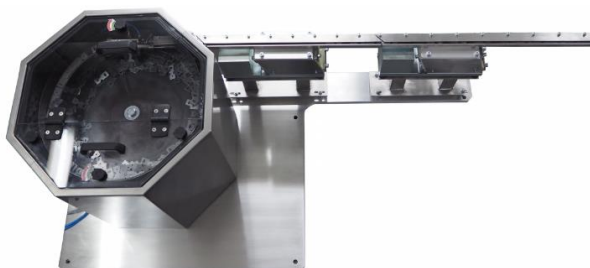
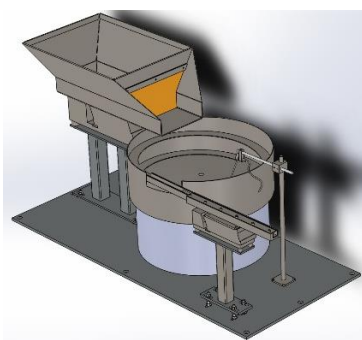
**W NASZEJ OFERCIE PRODUKCYJNEJ POSIADAMY  
(PONIŻEJ PRZYKŁADOWE ROZWIĄZANIA ORAZ DODATKOWE ELEMENTY):**



■ Osłona dźwiękochłonna  
■ Stojak do podajnika

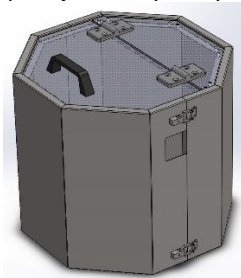
■ Podajnik wibracyjny cylindryczny  
■ Podajnik wibracyjny liniowy  
■ Podajnik wibracyjny dosypowy  
■ Stół  
■ Sterowniki  
■ Płyta montażowa

**I. PRZYKŁADOWE ZESTAWY PODAJNIKÓW**



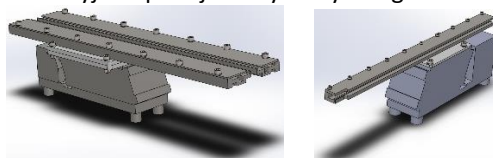
- PODAJNIKI WIBRACYJNE  
CYLINDRYCZNE I LINIOWE
- PODAJNIKI DOSYPOWE
- ZINTEGROWANE ZESTAWY  
PODAJNIKÓW
- STOJAKI/STOŁY
- OSŁONY DŹWIĘKOCHŁONNE
- PRODUKCJA
- ORIENTACJA

## II. OSŁONY DŹWIĘKOCHŁONNE- wygłuszenie podajników cylindrycznych




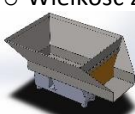
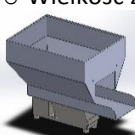
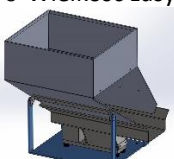
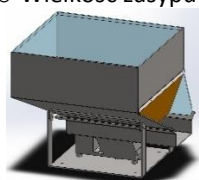
- dzielona osłona dźwiękochłonna wykonana ze stali nierdzewnej
- przezroczysta dzielona lub nie pokrywa z poliwęglanu

## III. PODAJNIKI LINIOWE- przedłużenie wyjścia podajnika cylindrycznego stosowane jako bufor komponentów



- PL 1
  - z możliwością zastosowania szyny do ok. L= 200mm
- PL 2
  - z możliwością zastosowania szyny do ok. L= 450mm
- PL 3
  - z możliwością zastosowania szyny do ok. L= 700mm

## IV. PODAJNIKI DOSYPOWE

- PD 5 
  - Wielkość zasypu- do ok. 5 litrów lub 12 kg.
- PD 20 
  - Wielkość zasypu- do ok. 20 litrów lub 60 kg.
- PD 40 
  - Wielkość zasypu- do ok. 40 litrów lub 60 kg.
- PD 80 
  - Wielkość zasypu- do ok. 80 litrów lub 60 kg.
- PD 150 
  - Wielkość zasypu- do ok. 150 litrów lub 60 kg.

- PODAJNIKI WIBRACYJNE  
CYLINDRYCZNE I LINIOWE
- PODAJNIKI DOSYPOWE
- ZINTEGROWANE ZESTAWY  
PODAJNIKÓW
- STOJAKI/STOŁY
- OSŁONY DŹWIĘKOCHŁONNE
- PRODUKCJA
- ORIENTACJA

## V. STEROWNIKI PODAJNIKÓW WIBRACYJNYCH



- **S+R Electronic RG-01/RA**

- Zasilanie podajnika wibracyjnego z regulacją potencjometryczną amplitudy (*przepustowości podajnika*);
- 4 stopnie regulacji szybkości startu i zatrzymania ;
- Złącze blokujące (24VDC) – logiczne przerwanie pracy podajnika;
- Urządzenie w obudowie o stopniu ochrony IP54.



- **S+R Electronic RG-02/T**

- Zasilanie podajnika wibracyjnego z regulacją potencjometryczną amplitudy (*przepustowości podajnika*);
- 4 stopnie regulacji szybkości startu i zatrzymania;
- Złącze blokujące (24VDC) – logiczne przerwanie pracy podajnika;
- Złącza czujnikowe z logiką sterującą;
- Urządzenie w obudowie o stopniu ochrony IP54.



- **Reo Elektronik ReoVib SMART**

- Zasilanie podajnika wibracyjnego z możliwością wyboru sposobu sterowania:
  - Potencjometryczne zadawanie przepustowości;
  - Analogowe sterowanie sygnałem zewnętrznym (dostępne dwa standardy przemysłowe: 0-10V, 0-20mA);
- Złącze blokujące (24VDC) – logiczne przerwanie pracy podajnika;
- Ogranicznik potencjometryczny napięcia wyjściowego (minimalna i maksymalna przepustowość);
- Urządzenie w obudowie o stopniu ochrony IP20 /do zabudowy w szafie/



- **ReoElektronik ReoVib SMART**

- Zasilanie podajnika wibracyjnego z regulacją potencjometryczną amplitudy (*przepustowości podajnika*);
- Analogowe sterowanie sygnałem zewnętrznym (dostępne dwa standardy przemysłowe: 0-10V, 0-20mA);
- Złącze blokujące (24VDC) – logiczne przerwanie pracy podajnika;
- Urządzenie w obudowie o stopniu ochrony IP54.

- PODAJNIKI WIBRACYJNE  
CYLINDRYCZNE I LINIOWE
- PODAJNIKI DOSYPOWE
- ZINTEGROWANE ZESTAWY  
PODAJNIKÓW
- STOJAKI/STOŁY
- OSŁONY DŹWIĘKOCHŁONNE
- PRODUKCJA
- ORIENTACJA



• **ReoElektronik MFS 168**

- Zaawansowany sterownik regulujący pracą podajnika wibracyjnego;
- Zasilanie podajnika wibracyjnego z cyfrowym sterowaniem;
- Złącze montażowe czujnika zasypu (lub przepełnienia) sterujący wyłączeniami podajnika;
- Regulacja amplitudy (przepustowości podajnika);
- Złącze montażowe czujnika amplitudy /akcelerometr/do automatycznej regulacji amplitudy przy zmianie obciążenia (opcjonalnie);
- Regulacja częstotliwości drgań;
- Analogowe sterowanie sygnałem zewnętrznym (dostępne dwa standardy przemysłowe: 0-10V, 0-20mA);
- Dwustopniowa regulacja amplitudy /sterownik 2-biegowy/;
- Złącze blokujące (24VDC) – logiczne przerwanie pracy podajnika;
- Urządzenie w obudowie o stopniu ochrony IP54.



• **MPElectronica FQ2N-DIG**

- Zasilanie podajnika wibracyjnego z cyfrowym sterowaniem;
- Regulacja amplitudy (przepustowości podajnika);
- Złącze montażowe czujnika amplitudy /akcelerometr/ do automatycznej regulacji amplitudy przy zmianie obciążenia (opcjonalnie);
- Złącza sterujące wyłączeniami pracy podajników /po zastosowaniu czujników/:
  - Podajnik dosypowy;
  - Podajnik liniowy /przepełnienie buforu/;
- Regulacja częstotliwości drgań;
- Analogowe sterowanie sygnałem zewnętrznym (dostępne dwa standardy przemysłowe: 0-10V, 0-20mA);
- Złącze blokujące (24VDC) – logiczne przerwanie pracy podajnika;
- Urządzenie w obudowie o stopniu ochrony IP55.



• **MPElectronica MCP12**

- Modułowy sterownik zasilający, z cyfrowym wyświetlaczem, zestaw podajników wibracyjnych;
- Zarządzanie pracą zestawu podajnikowego np.:  
podajnik dosypowy (do 6A) – podajnik cylindryczny (do 8A) – podajnik liniowy (do 6A);
- Dwustopniowa regulacja amplitudy dla podajnika cylindrycznego /sterownik 2-biegowy/;
- Złącze blokujące (24VDC) – logiczne przerwanie pracy podajnika;
- Złącza sterujące wyłączeniami pracy podajników /po zastosowaniu czujników/:
  - Podajnik dosypowy ;
  - Podajnik liniowy (bufor, z możliwością zdublowania ilości czujników – bufor min/max);
- Max. 2 *elektrozawory pneumatyczne* sterowane dyskretnym sygnałem logicznym;
- Lampa alarmowa (24VDC) informująca o przestoju detalu;
- Zaawansowane opcje logiczne i programowe sterownika;
- Urządzenie w obudowie o stopniu ochrony IP54.