

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

1) 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 DZWIĘKOCHŁONNE
- 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 (3 – kanałowy) zasilający zestaw podajników wibracyjnych;
- Zarządzanie, poprzez cyfrowy wyświetlacz, 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 (rozłączenie z 2-biegowością);
- Złącza sterujące zatrzymaniem pracy podajników /po zastosowaniu czujników/:
 - Podajnik dosypowy ;
 - Podajnik liniowy (bufor, z możliwością zdublowania ilości czujników – bufor min/max);
- Złącze montażowe elektrozaworu pneumatycznego;
- Lampa alarmowa (24VDC) informująca o przestoju detalu;
- Zaawansowane opcje logiczne i programowe sterownika;
- Urządzenie w obudowie o stopniu ochrony IP54.