



1. **Wyłącznik awaryjny** – w momencie wciśnięcia wyłącza zasilanie [00-12-02-03].
2. **Włącznik/Wyłącznik główny** – w momencie wciśnięcia włącza zasilanie [00-12-03-00].
3. **Bezpieczniki termiczne ogrzewaczy składników.**
4. **Reset układu powietrznego** – wymusza ruch siłownika w dół (przycisk należy przytrzymać aby opuścić siłownik).
5. **Przełącznik trybu pracy** [00-12-02-01] – otwiera elektrozawór powietrza zasilający siłownik
6. **Cyfrowy regulator temperatury składnika B** [00-12-05-00]
7. **Wyłącznik ogrzewania składnika B (izocyjanian)** – podświetlenie włącznika informuje o grzaniu [00-12-03-01]
8. **Cyfrowy regulator temperatury węży** [00-12-02-00]
9. **Wyłącznik ogrzewania węży** – podświetlenie włącznika informuje o grzaniu [00-12-03-01].
10. **Cyfrowy regulator temperatury składnika A (poliol)** [00-12-05-00]
11. **Wyłącznik ogrzewania składnika A (poliol)** – podświetlenie włącznika informuje o grzaniu [00-12-03-01] .
12. **Główny zawór powietrza.**
13. **Filtr + Odwadniacz dodatkowy + reduktor ciśnienia** – do prawidłowej pracy wymagane jest powietrze suche i filtrowane (stopień filtracji 10µm) [00-07-00-00].
14. **Główne zasilanie powietrzem.**
15. **Manometr ciśnienia powietrza** [00-07-01-00].
16. **Piloty sterujące** – odpowiadają za przekazanie sygnału zmiany kierunku ruchu siłownika do rozdzielacza powietrza.
17. **Zawory szybkiego spustu.**
18. **Ogrzewacz składnika B (izocyjanian)** [00-03].
19. **Zasilanie powietrzem pompki beczkowych**
20. **Ogrzewacz składnika A (poliol)** [00-03].
21. **Bezpiecznik ciśnieniowy składnika A (poliol)** [00-13-01-00].
22. **Bezpiecznik ciśnieniowy składnika B (izocyjanian)** [00-13-01-00]
23. **Zawór odpowietrzający składnika B (izocyjanian)** [00-13-02-00].
24. **Manometr ciśnienia składnika B (izocyjanian)** [00-13-06-00].
25. **Zawór odpowietrzający składnika A (poliol)** [00-13-02-00].
26. **Manometr ciśnienia składnika A (poliol)** [00-13-06-00].
28. **Czujniki ciśnienia** [00-13-04-00].
29. **Rozdzielacz powietrza** – określa kierunek ruchu siłownika.
30. **Elektrozawór powietrza** – odcina dopływ powietrza do siłownika jeżeli czujnik ciśnienia wykryje ciśnienie wyższe od zadanego.
31. **Pompy ciśnieniowe.**
32. **Filtry wejściowe składników.**
33. **Zawory dolne pomp ciśnieniowych.**
34. **Lampka kontrolna poprawnego podłączenia zasilania.**
35. **Manometr kontroli otwarcia elektrozaworu powietrza.**
36. **Układ myjący pompy izocyjanianu (pompka myjąca ze zbiornikiem).**
37. **Licznik pracy maszyny (ilość suwów).**

Uruchamianie maszyny:

1. Sprawdzić wzrokowo stan płynu myjącego pompę oraz uszczelnienia pomp **31** i ich połączenia z siłownikiem.
2. Opróżnić odwadniacz powietrza **13** z wody, w czasie pracy sprawdzać, korzystać z czystego i odwodnionego powietrza (stopień filtracji 10µm).
3. Zanurzyć pompki beczkowe w zbiornikach z komponentami (zawór powietrza pompki musi być otwarty), węże powrotne (cienkie recyrkulacyjne) włożyć do tych samych zbiorników. Zabezpieczyć węże przed wypadnięciem.
4. Odkręcić zawory odpowietrzające **23****25** obiegu A i B następnie otworzyć dopływ sprężonego powietrza **12**.
5. Sprawdzić czy wszystkie wyłączniki **5****7****9****11** na głównej tablicy są w położeniu wyłączonym, czyli maksymalnie przekręcone w lewo(przeciwnie do wskazówek zegara) oraz czy wyłącznik awaryjny **1** jest odblokowany (maksymalnie przekręcony w lewo).
6. Wcisnąć główny włącznik zasilania **2**, lampka kontrolna wskazuje załączenie.
7. Załączyć regulatory ogrzewania składników włącznikami **7****11**. Przełącznik trybu pracy **5** przekręcić na pozycję „Praca”. Odczekać do momentu aż z węży recyrkulacyjnych przestanie wypływać powietrze. Przełącznik trybu pracy **5** przekręcić z powrotem na pozycję „Stop” oraz wyłączyć regulatory ogrzewania składników **7****11**.
8. Zakręcić zawory odpowietrzające **23****25**.
9. Przełącznik ogrzewania węży **9** przekręcić w prawo, regulator utrzyma zadaną temperaturę (patrz rozdział nastawianie regulatorów temperatury w DTR).
10. Przełącznik podgrzewacza wstępnego składnika B **7** przekręcić w prawo regulator załączy się, temperaturę ustawia się wg opisu (patrz rozdział nastawianie regulatorów temperatury w DTR), regulator będzie automatycznie utrzymywał zadaną temperaturę.
11. Przełącznik podgrzewacza wstępnego składnika A **11** przekręcić w prawo regulator załączy się, temperaturę ustawia się wg opisu (patrz rozdział nastawianie regulatorów temperatury w DTR),regulator będzie automatycznie utrzymywał zadaną temperaturę.
12. Ustawić żądane ciśnienie pracy regulatorem ciśnienia powietrza **13** (nie ustawiać więcej niż 0,6 MPa), przełącznik trybu pracy **5** przekręcić na pozycję „Praca”. Maszyna nabije ciśnienie na wężach.
13. Otworzyć zaworki powietrza przy głowicy. Sprawdzić czy z końcówki wylewowej nie wydobywa się składnik. Jeżeli składnik się wydobywa to należy zakończyć pracę, oczyścić moduł i wymienić uszczelnienia boczne. Jeżeli z końcówki wylewowej wydobywa się tylko czyste powietrze to można rozpocząć pracę.

Zakończenie pracy:

1. Wyłączyć wszystkie regulatory temperatury (7) (9) (11) na tablicy rozdzielczej oraz przełącznik trybu pracy (5) przekręcić na pozycję „Stop”.
2. **Począkać aż ostygną ogrzewacze składników oraz węże.**
3. Odkręcić zawory odpowietrzające (23) (25).
4. Wcisnąć i przytrzymać przycisk „Reset” (4). Siłownik maszyny zacznie schodzić w dół i ustawi pompy ciśnieniowe w pozycji złożonej. Przycisk „Reset” puścić dopiero, gdy siłownik będzie na samym dole.
5. Wcisnąć Wyłącznik Awaryjny (1).
6. Ogrzewane węże zwinąć w spiralę lub zabezpieczyć w taki sposób, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
7. Wyłączyć źródło sprężonego powietrza (12).
8. Zakręcić zawory odpowietrzające (23) (25).

Procedura konserwacji maszyny przy dłuższym postoju

Jeżeli maszyna ma mieć przestój dłuższy niż tydzień to konieczna jest wymiana składnika B (izocyjanianu) znajdującego się w węzłach na świeży. W tym celu należy przeprowadzić poniższą procedurę:

1. Podłączyć do maszyny zasilanie prądu i powietrza. Zalecamy wcześniejsze nagrzanie węży do 40°C. (14).
2. Zamknąć zawory powietrza pompki beczkowych składnika A i B.
3. Odkręcić zawór odpowietrzający składnika B(izocyjanian) (23).
4. Pompkę beczkową oraz wąż powrotny składnika B (izocyjanianu) umieścić w zbiorniku ze składnikiem.
5. Otworzyć zawór powietrza pompki beczkowej składnika B. Pompka zaciągnie składnik i odpowietrzy układ.
6. Zamknąć zawór powietrza pompki beczkowej składnika B(izocyjanianu).
7. Zakręcić zawór odpowietrzający składnika B(izocyjanianu) (23).
8. Odkręcić wąż ciśnieniowy strony B od głowicy i skierować go do zbiornika ze składnikiem B(izocyjanianem).
9. Otworzyć zawór powietrza pompki beczkowej składnika B. Stary składnik znajdujący się w węzłach zostanie wypchnięty przez świeży podawany przez pompkę beczkową. Składnik przepuszczać ok. 5-10 min.
10. Zamknąć zawór powietrza pompki beczkowej składnika B.
11. Posmarować gwint przy głowicy smarem litowym i przykręcić wąż trzymając go pionowo starając się aby pozostał wypełniony .
12. Maszyna może stać bez pracy przez kolejne dwa tygodnie.

Powyższą procedurę należy powtarzać cyklicznie przez cały okres postoju.