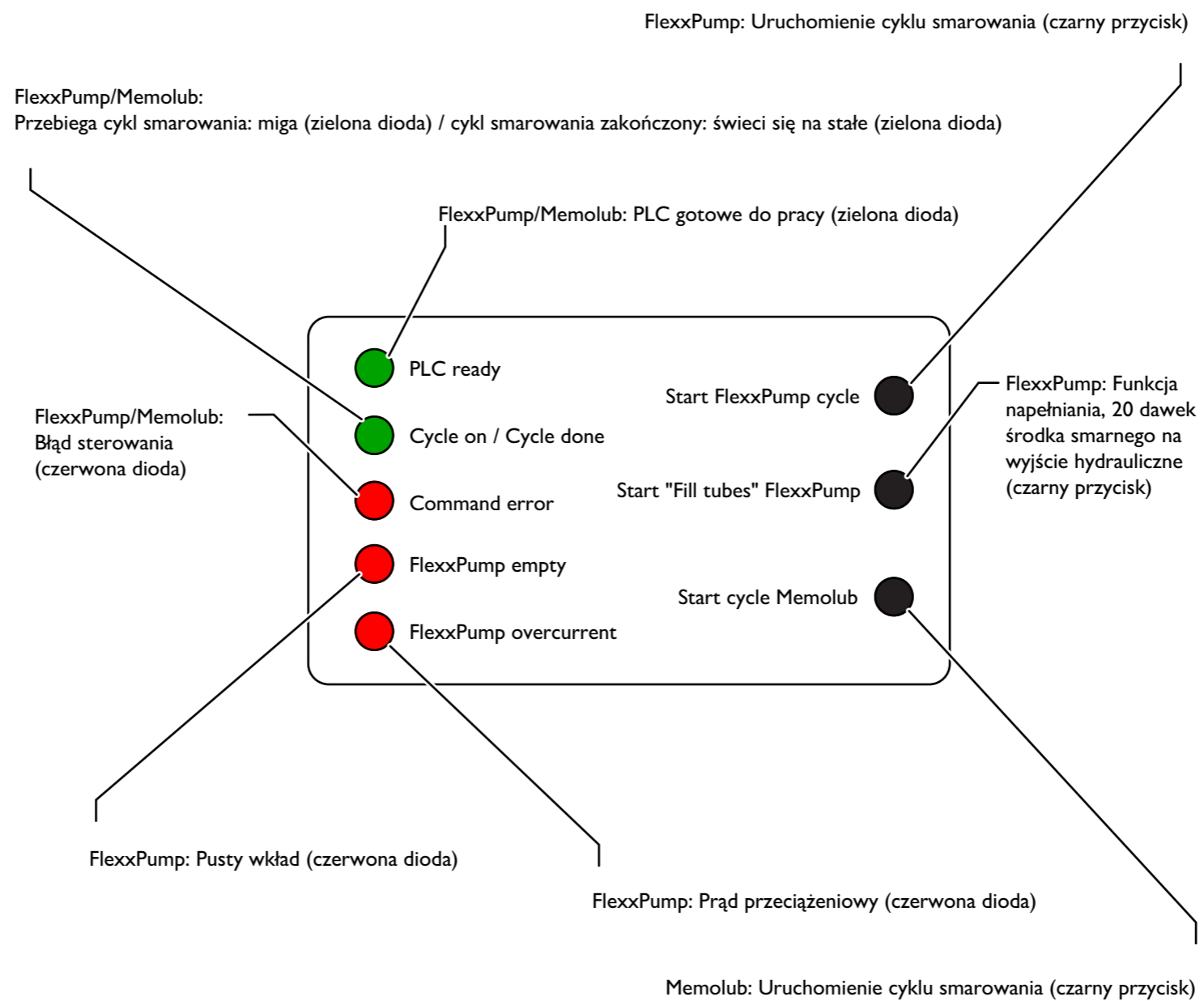


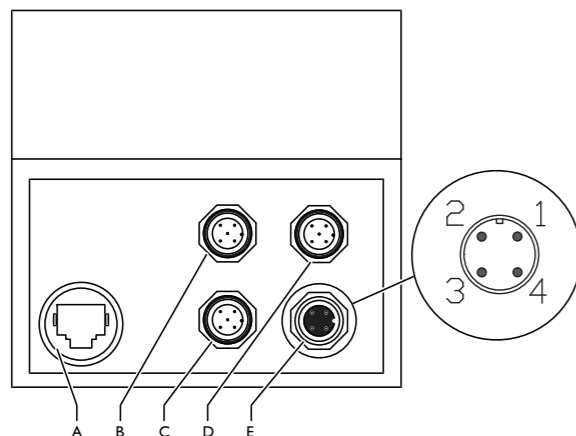


Elementy wskaźnikowe i obsługowe





Przylączy



Rys. 1-2

Przylączy

- A Interfejs programowania D FlexxPump: Przylączy
 B Memolub: Przylączy E Zasilanie +24 V DC
 C Memolub: Przylączy czujnika

Usterki, usuwanie usterek

Usterka	Przyczyna	Środki zaradcze
FlexxPump empty	Brak wkładu, wkład jest pusty lub w pompie FlexxPump znajduje się powietrze; działanie pompy zatrzymane	Włożyć nowy wkład
FlexxPump overcurrent	Zmierzone przeciwciśnienie było trzy razy z rzędu za wysokie. Przylączy lub przewody hydrauliczne mogą być zablokowane, przewody mogą być za długie i/ lub środek smarny może być zbyt sztywny/twardy. Działanie pompy zostało zatrzymane.	Usunąć przyczynę ciśnienia zwrotnego. <ul style="list-style-type: none"> • Ponownie uruchomić cykl lub funkcję napełniania • Jeśli się nie powiedzie: Wyłączyć zasilanie elektryczne, ponownie włączyć i uruchomić cykl lub funkcję napełniania
Command Error	Różne	Usunąć przyczynę ciśnienia zwrotnego. <ul style="list-style-type: none"> • Ponownie uruchomić cykl lub funkcję napełniania • Jeśli się nie powiedzie: Wyłączyć zasilanie elektryczne, ponownie włączyć i uruchomić cykl lub funkcję napełniania • Jeśli ponownie się nie powiedzie: Skontaktować się z punktem serwisowym

Tab. 1-1

Usterki, usuwanie usterek

Obsługa



Memolub: Po rozpoczęciu cyklu, Memolub smaruje dwukrotnie z 5-minutową przerwą pomiędzy. Po kolejnych 5 minutach świeci się stale dioda "Cycle on / Cycle done".



FlexxPump: Jeśli pompa zostanie aktywowana podczas cyklu, zaświeci się dioda "Command Error". Zgaśnie ona automatycznie po zakończeniu bieżącego cyklu. W takim przypadku pompa nie musi być włączana i wyłączana.

Obsługuj układ sterowania smarowaniem w następujący sposób:

- 1 Podłączyć zasilanie elektryczne:
 - 1.1 Styk 1: napięcie wejściowe 24 V DC, kolor: brązowy
 - 1.2 Styk 3: masa (GND), 0 V, kolor: niebieski
- 2 FlexxPump:
 - 2.1 Podłączenie pompy
- 3 Memolub:
 - 3.1 Podłączenie pompy
 - 3.2 Podłączenie czujnika
- 4 Począć na zaświecenie diody "PLC ready"
- 5 Uruchomić cykl lub funkcję napełniania

Układ sterowania smarowaniem jest obsługiwany.