

## FIRMA IZOLER ANDRZEJ GARBACZ

ul. Dworska 4C  
47-150 Łąki Kozielskie

+48 77 4048225

[www.izoler.pl](http://www.izoler.pl) [garbacz@izoler.pl](mailto:garbacz@izoler.pl)



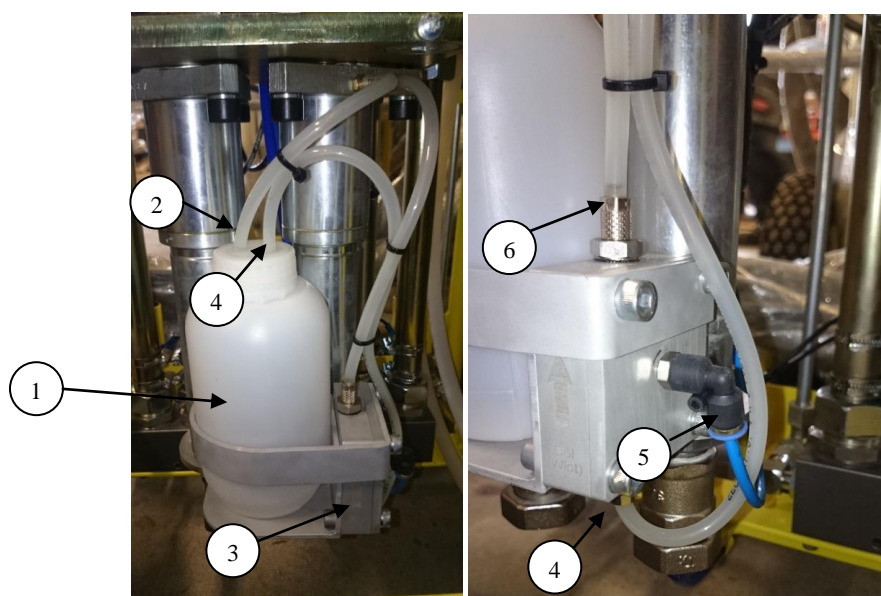
### Układ myjący pompę izocyjanianu

Układ myjący odcina dostęp wilgoci do uszczelnień pompy B (izocyjanianu). Wymywa cząsteczki izocyjanianu, które przedostają się w czasie pracy pompy.

**Należy codziennie sprawdzać stan płynu myjącego pompy B (izocyjanianu), wymieniać gdy płyn zżeluje lub/i ściemnieje.**

Jeżeli uszczelnienia pompy B (izocyjanianu) są w dobrej kondycji, okres wymiany płynu nie będzie krótszy niż 1 miesiąc. Niezależnie od stanu płynu, należy go wymienić przynajmniej raz na kwartał.

Jako płyn myjący należy wykorzystywać plastyfikator Mesamoll.



1. Zbiornik płynu myjącego
2. Powrót płynu myjącego z pompy ciśnieniowej
3. Pompka myjąca
4. Dopływ płynu do pompki myjącej
5. Powietrze zasilające pompkę myjącą
6. Wyjście płynu z pompki myjącej na pompę ciśnieniową

Aby wymienić płyn myjący należy:

1. Przeprowadzić procedurę zakończenia pracy zgodnie z DTR
2. Wysunąć zbiornik płynu myjącego (1) z uchwytu
3. Przytrzymać nakrętkę zbiornika i odkręcić zbiornik od wężyków
4. Opróżnić zbiornik i przepłukać go czystym płynem.
5. Napełnić zbiornik świeżym płynem do 4/5 objętości.
6. Przykręcić zbiornik do nakrętki i zamontować zbiornik w uchwycie
7. Układ myjący jest gotowy do pracy.