

Multi-point TLMP series



SKF MultiPoint TLMP

- Smarownica automatyczna TLMP jest łatwa w instalacji i obsłudze.
- Możliwość regulowany wyjść: od 1-8 punktów lub 1-18 punktów
- Programowanie za pomocą diody LED i przycisków
- Sygnalizacja niskiego poziomu smaru w zbiorniku oraz nieprawidłowego działania pompy.
- Szeroki zakres temperatur od -25°C do 70°C
- Wysoka ochrona IP
- Ochrona przed wnikaniem zanieczyszczeń do smaru



Tech tip 1: Regulacja wyjść

TLMP ma zintegrowany rozdzielacz progresywny

Przepływ smaru może być wewnętrznie zawrócony do zbiornika

Za pomocą Wyjście 2 można zawrócić smar z zbiornika:

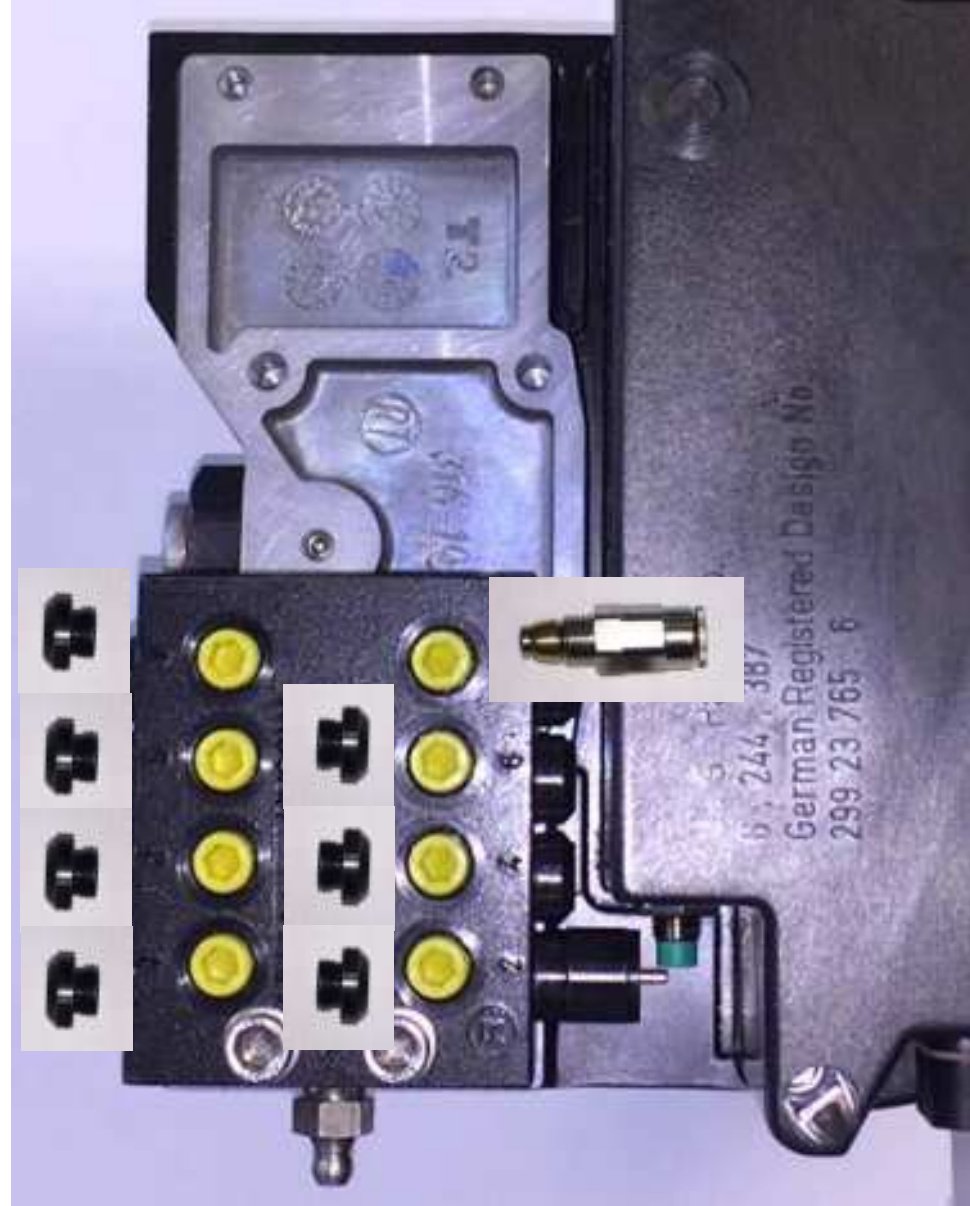
Zamknij wyjście 2 pierwszy



Zasilanie 1 punktu smarnego

Wyjście otwarte:8.

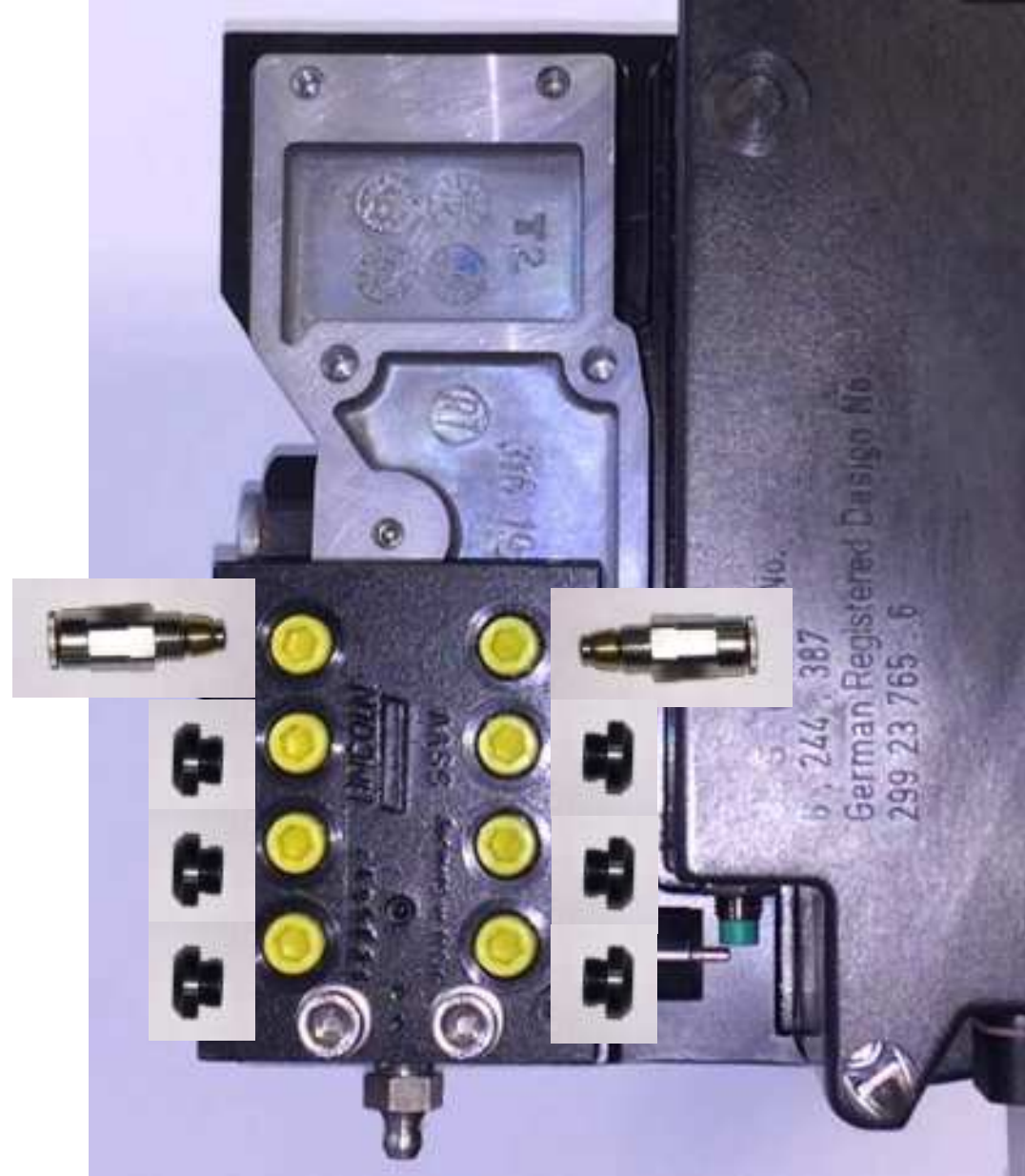
Zablokowane wyjścia :
7,6,5,4,3,2 and 1



Zasilanie 2 punktów smarnych

Wyjście otwarte: 8 i 7

Zablokowane wyjścia :
6,5,4,3,2,1



Zasilanie 3 punktów smarnych

Wyjście otwarte:

8, 7 i 6

Zablokowane wyjścia :

5, 4, 3, 2 i 1

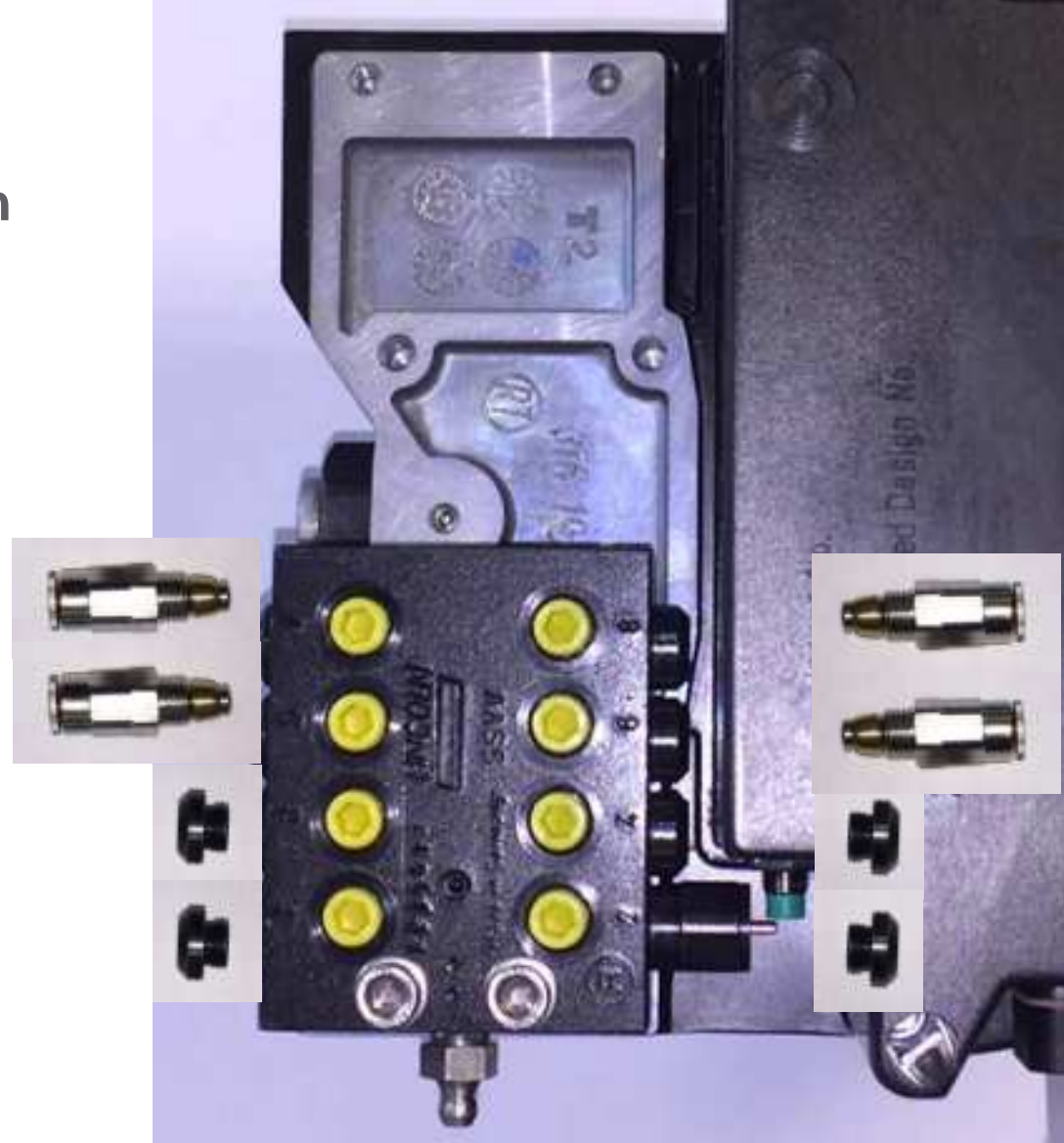


Zasilanie 4 punktów smarnych

Wyjście otwarte: 8,7,6, 5

Zablokowane wyjścia:

4,3,2,1



Zasilanie 5 punktów smarnych

Wyjście otwarte: 8,7,6, 5,4

Zablokowane wyjścia:3,2,1

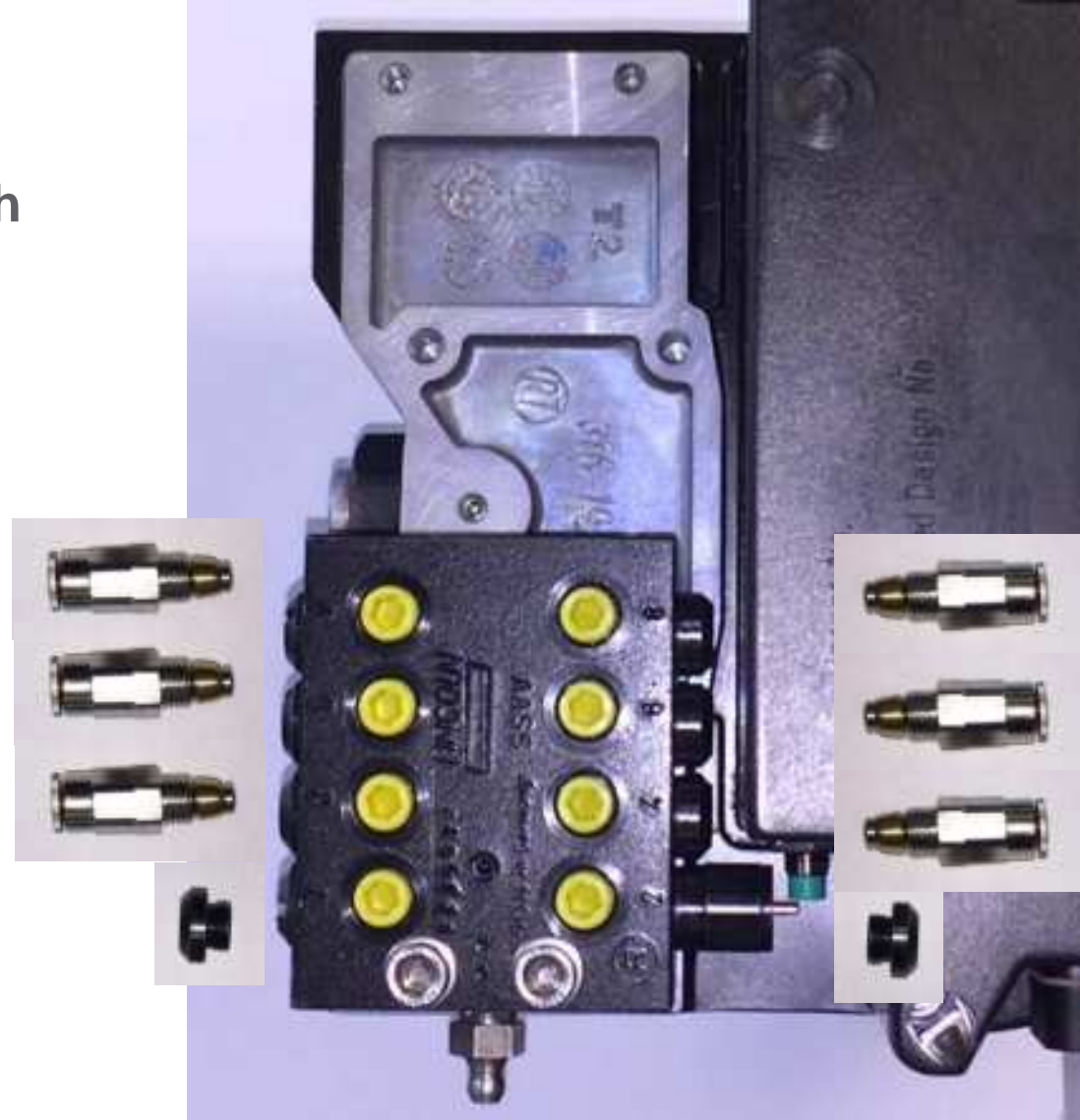


Zasilanie 6 punktów smarnych

Wyjście otwarte:

8,7,6,5,4,3

Zablokowane wyjścia: 2,1



Zasilanie 7 punktów smarnych

Wyjście otwarte:

8, 7, 6, 5, 4, 3, 2

Zablokowane wyjścia: 1



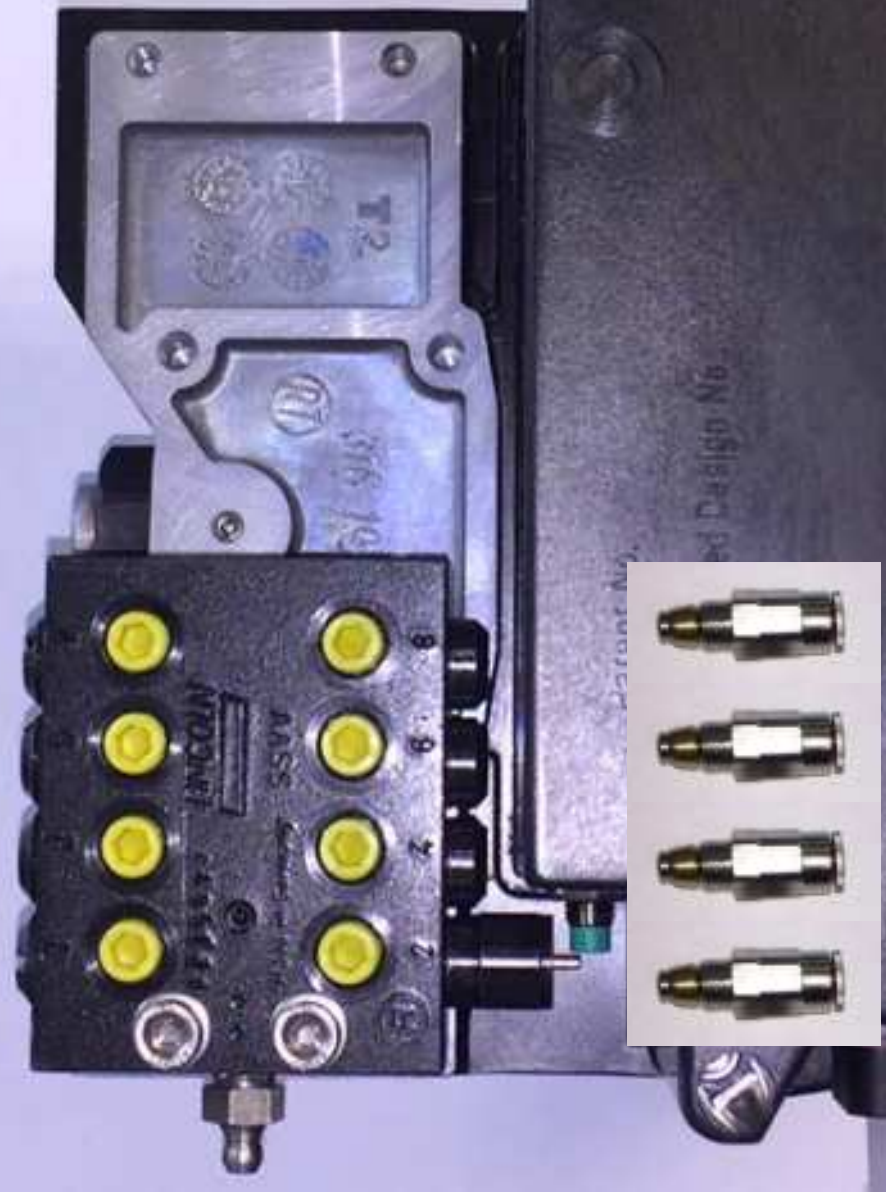
Zasilanie 8 punktów smarnych

Wyjście otwarte:

8,7,6,5,4,3,2,1

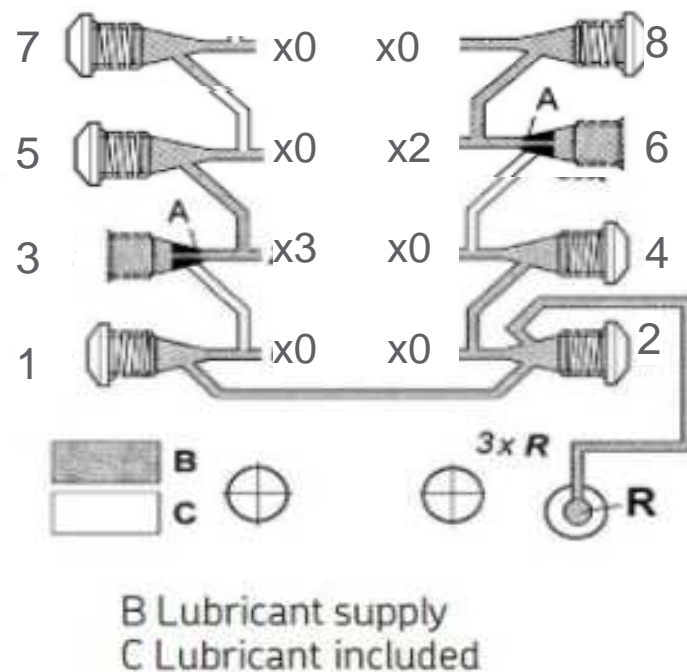
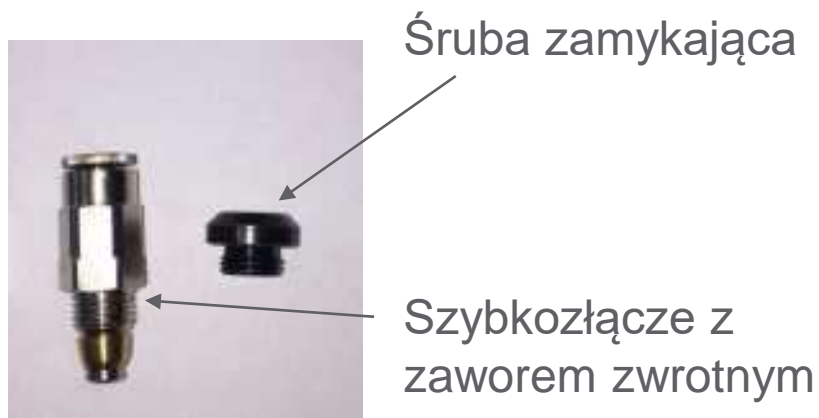
Zablokowane wyjścia:

brak



Tech tip 2: konfiguracja wyjść

Zamykanie wyjść za pomocą śrub zamykających zwiększa wydajność następnego dolnego otwartego wyjścia.



Przykład

Wyjście 1 = zablokowane

Wyjście 2 = zablokowane

Wyjście 3 = 3 x wartość dawki

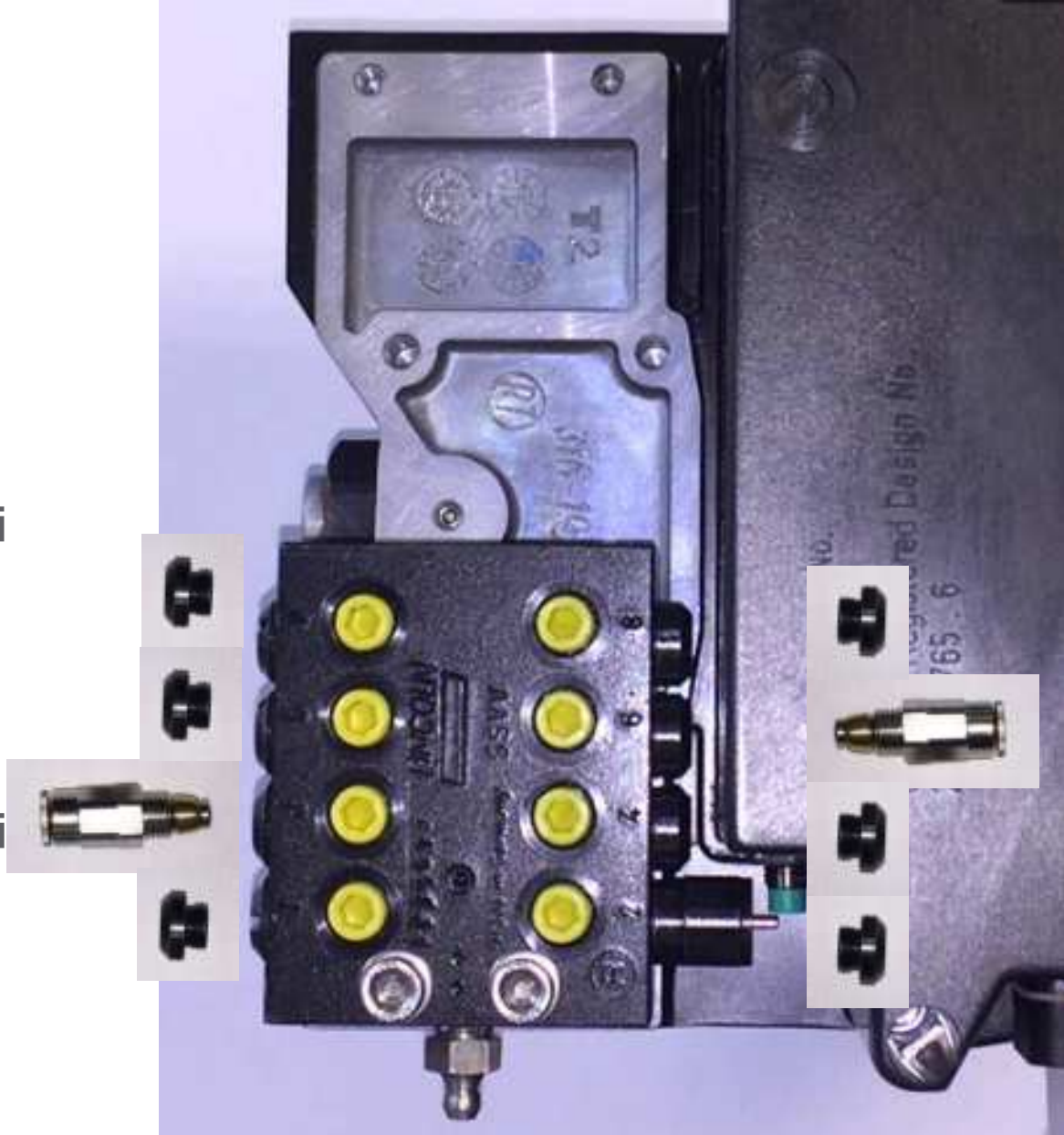
Wyjście 4 = zablokowane

Wyjście 5 = zablokowane

Wyjście 6 = 2 x wartość dawki

Wyjście 7 = zablokowane

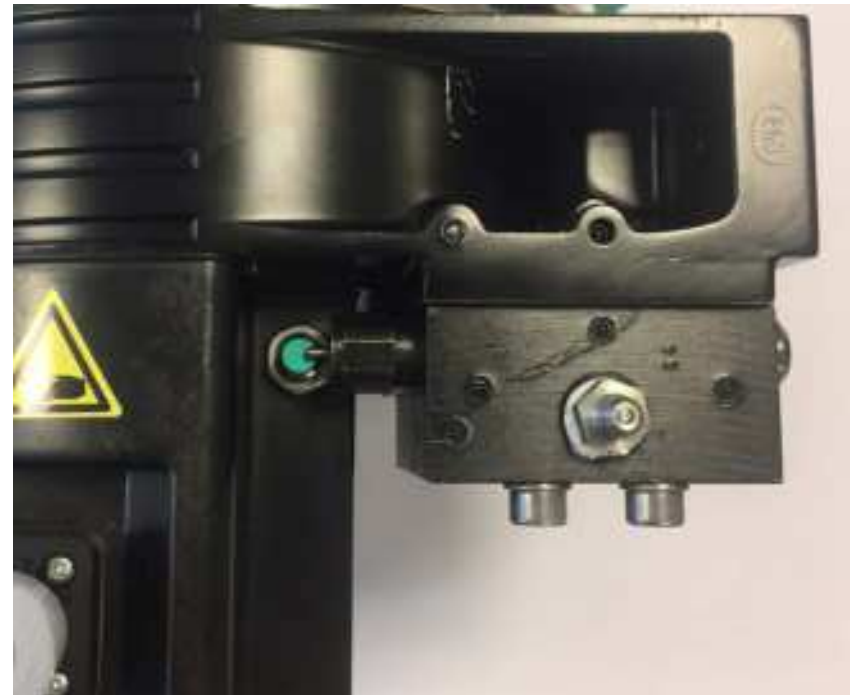
Wyjście 8 = zablokowane



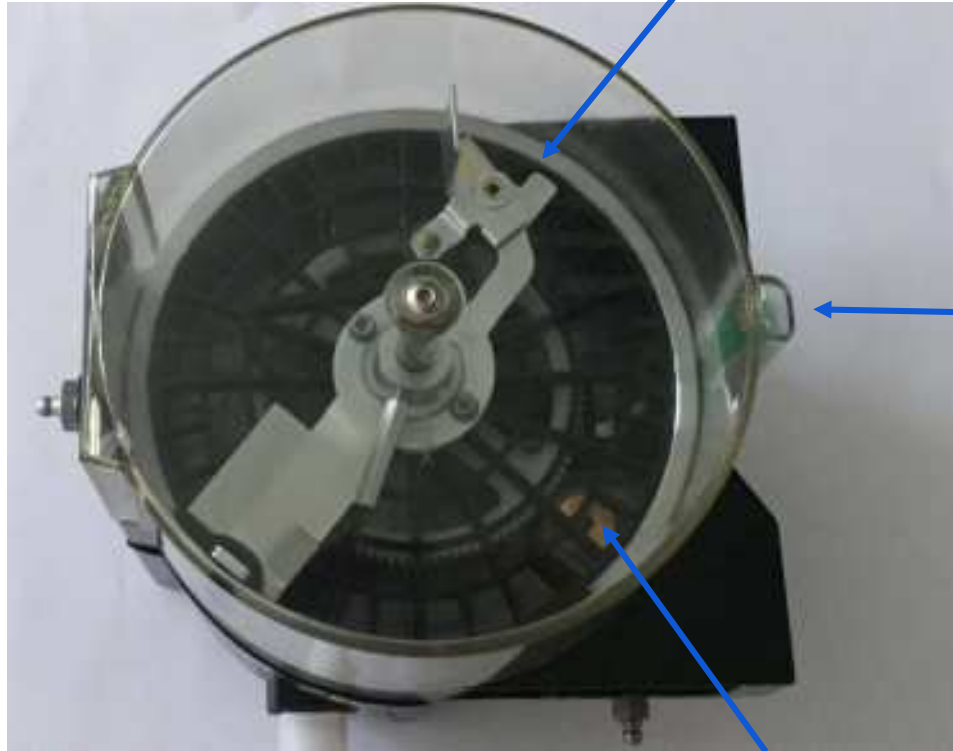
Tech tip 3: kontrola pracy rozdzielacza

System kontroli pracy rozdzielacza

Sygnalizacja Alarmów w przypadku nieprawidłowej pracy rozdzielacza.



Czujnik poziomu smaru+ mieszalnik smaru



Filtr odpowietrzający zbiornik

Czujnik kontroli ciśnienia
aplikowanego smaru 120 (bar)

Napełnianie pompy TLMP 1008

W zestawie szybkozłącza pozwalające sprawnie napełnić zbiornik pompy.

