

# WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY TOR 18

## INSTRUKCJA REGULACJI



Autoryzowany przedstawiciel firmy TRANSTECNO w Polsce:



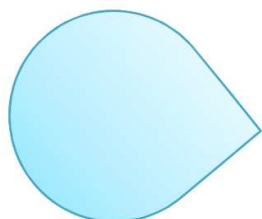
**RADIUS - RADPOL**

60-185 Skórzewo k/Poznań ul. Kolejowa 16 B  
tel. +48 61 8143928, 61 8946503, 61 8946158; fax 61 8143843  
<http://www.radius-radpol.com.pl>  
e-mail: [techniczny@radius-radpol.com.pl](mailto:techniczny@radius-radpol.com.pl); [info@radius-radpol.com.pl](mailto:info@radius-radpol.com.pl)

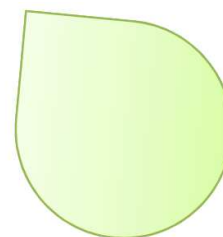


**Krzywka nr 1** służy do zatrzymywania zamykania zasuw.

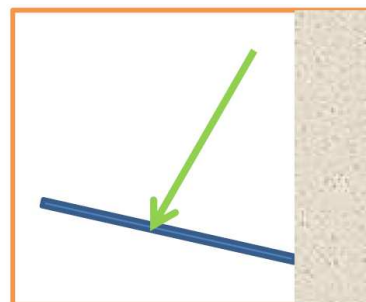
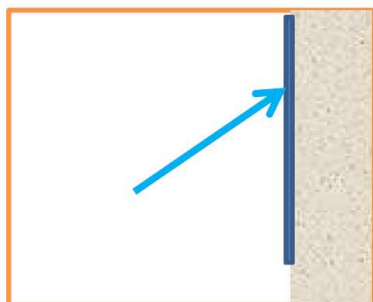
**Krzywka nr 2** służy do zatrzymywania otwierania zasuw.



**Krzywka nr 1**  
Zatrzymywanie zamykania zasuw



**Krzywka nr 2**  
Zatrzymywanie otwierania zasuw

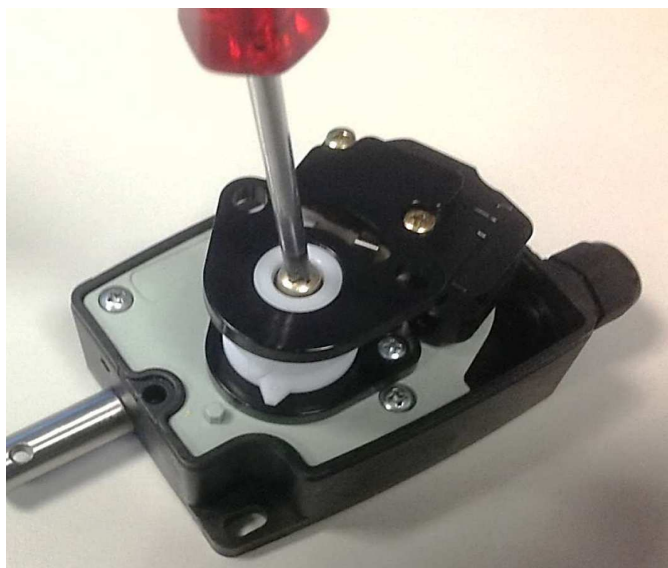


## Ustawianie zamykania zasuwy

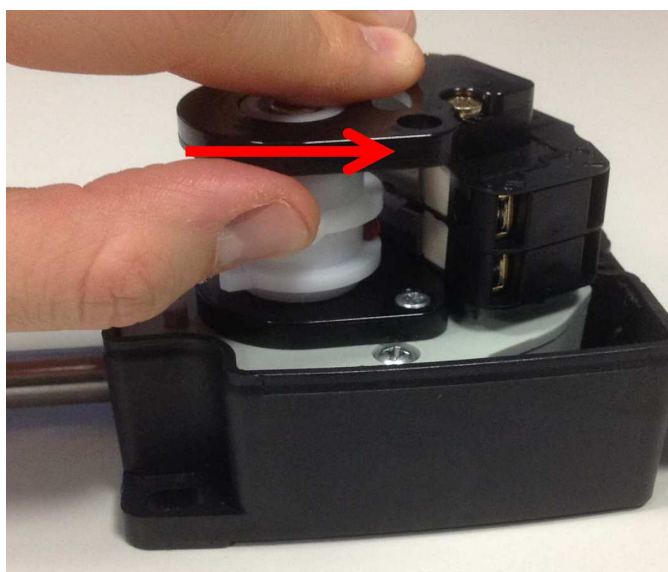
zasuwa



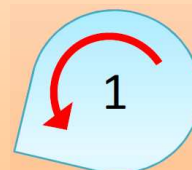
1) Zamknij zasuwę.

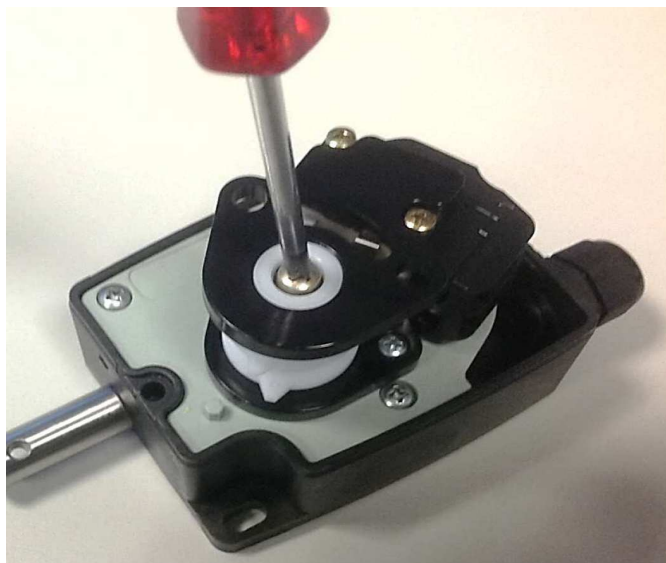


2) Poluźnij górną śrubę.

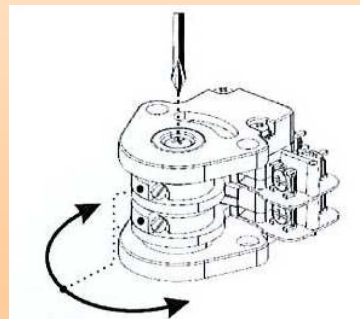


3) Obracaj krzywkę nr 1 ręcznie do chwili, aż występ krzywki znajdzie się blisko mikrowyłącznika.

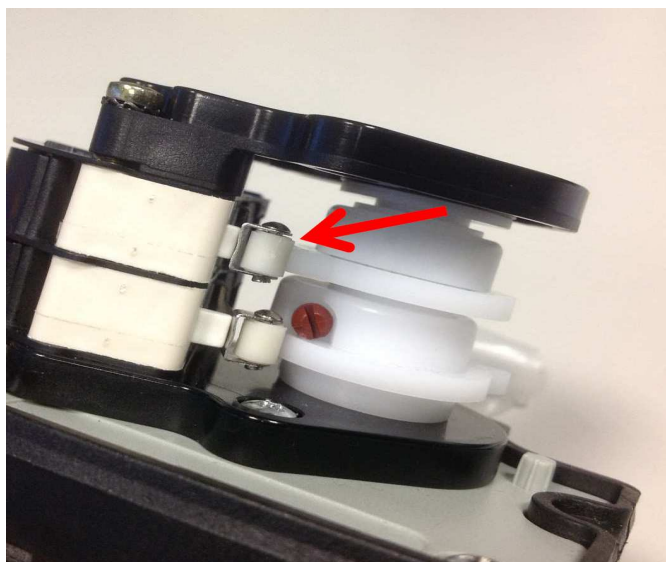
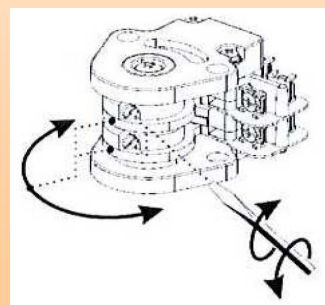




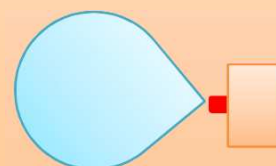
4). Dokręć górną śrubę momentem dokręcania 1 Nm.



5). **Regulacja precyzyjna:** obracaj śrubokrętem śrubę regulacyjną krzywki nr 1.



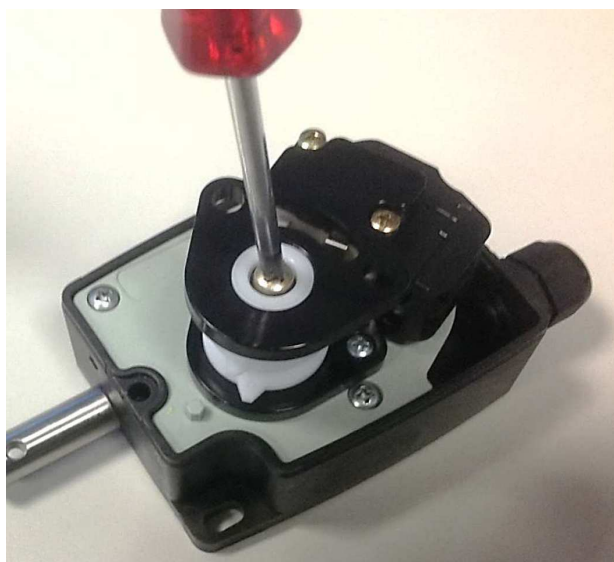
6). Kontynuuj obracanie do chwili, aż występ krzywki spowoduje załączenie mikrowyłącznika 1 (sprawdź, czy przekaźnik zmieni swój stan).



## Ustawianie otwierania zasuwy



7) Otwórz zasuwę do maksymalnego położenia.

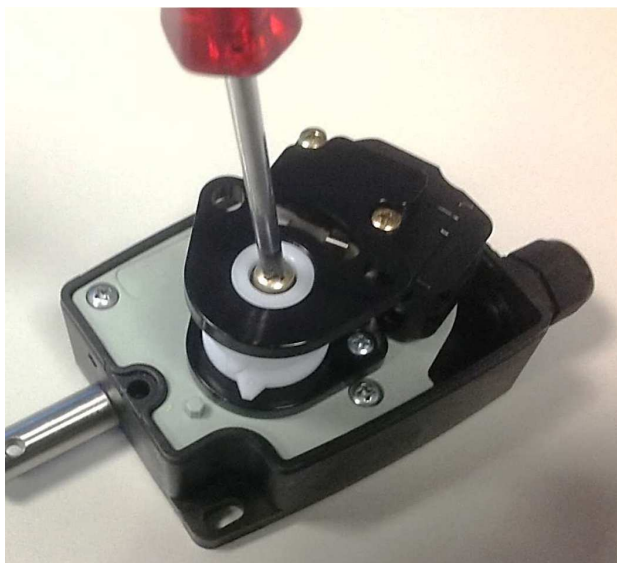


8) Poluźnij górną śrubę.

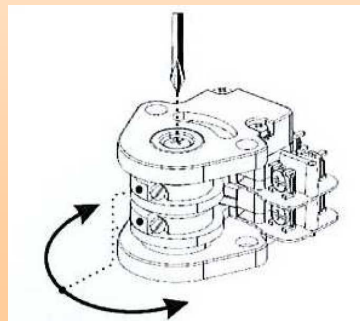


9) Obracaj krzywkę nr 2 ręcznie do chwili, aż występ krzywki znajdzie się blisko mikrowyłącznika.  
**Uważaj, aby nie poruszyła się przy tym krzywka nr 1 .**

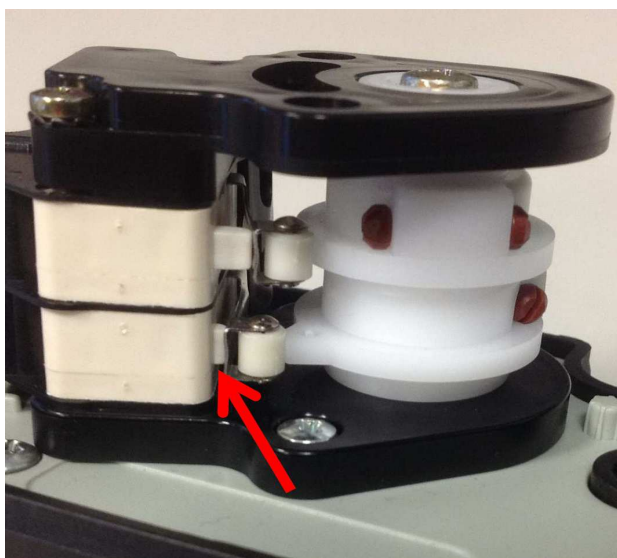
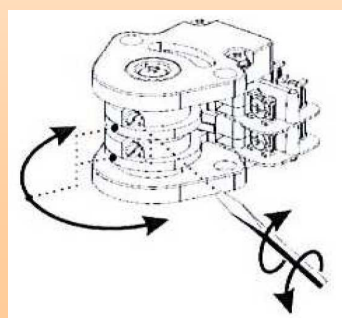




10). Dokręć górną śrubę momentem dokręcania 1 Nm.



11). **Regulacja precyzyjna:** obracaj śrubokrętem śrubę regulacyjną krzywki nr 2.



12). Kontynuuj obracanie do chwili, aż występ krzywki spowoduje załączenie mikrowyłącznika 2 (sprawdź, czy przekaźnik zmieni swój stan).

