

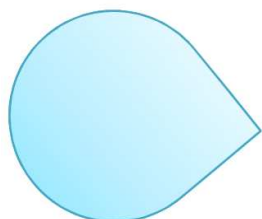
WYŁĄCZNIK KRAŃCOWY TOR 18

INSTRUKCJA REGULACJI

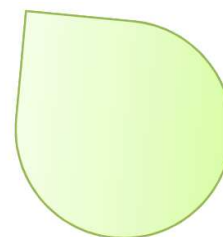


Krzywka nr 1 służy do zatrzymywania zamykania zasuw.

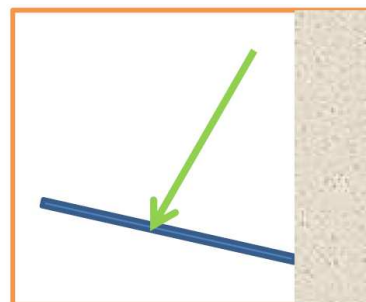
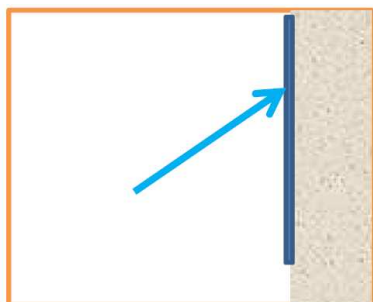
Krzywka nr 2 służy do zatrzymywania otwierania zasuw.



Krzywka nr 1
Zatrzymywanie zamykania zasuw



Krzywka nr 2
Zatrzymywanie otwierania zasuw

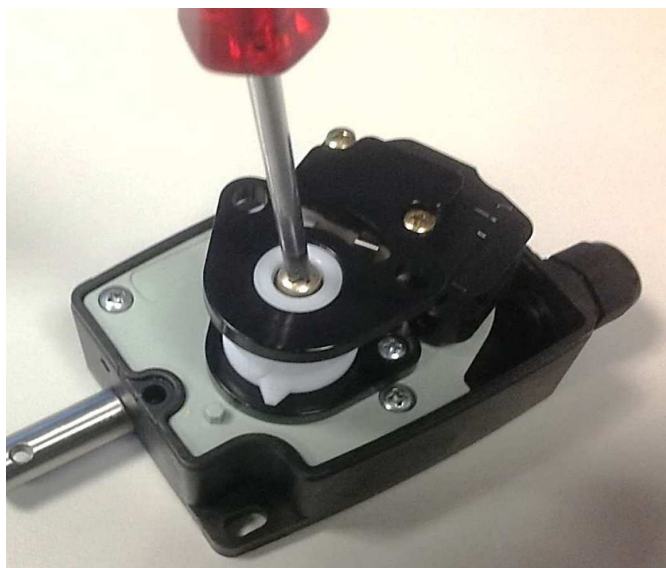


Ustawianie zamykania zasuwy

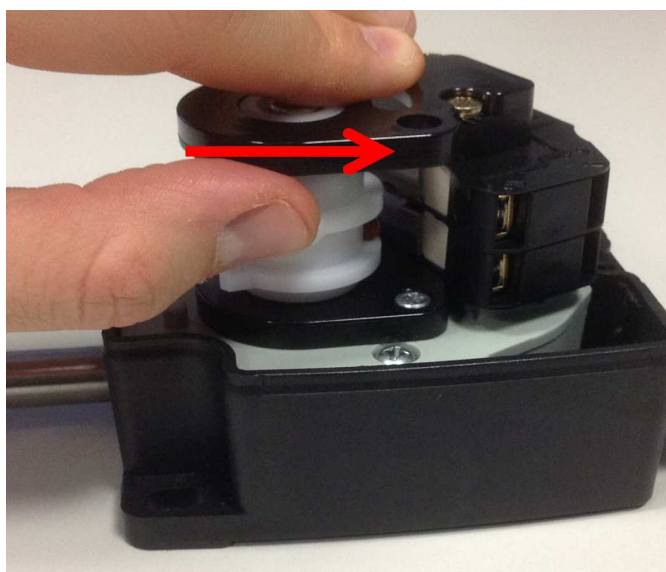
zasuwa



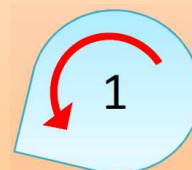
1) Zamknij zasuwę.

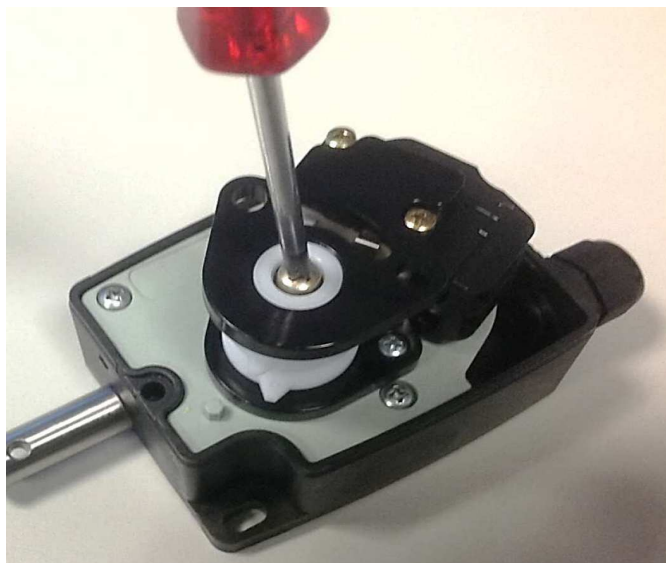


2) Poluźnij górną śrubę.

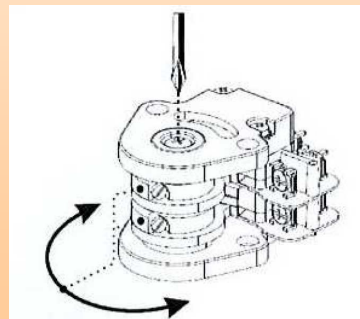


3) Obracaj krzywkę nr 1 ręcznie do chwili, aż występ krzywki znajdzie się blisko mikrowyłącznika.

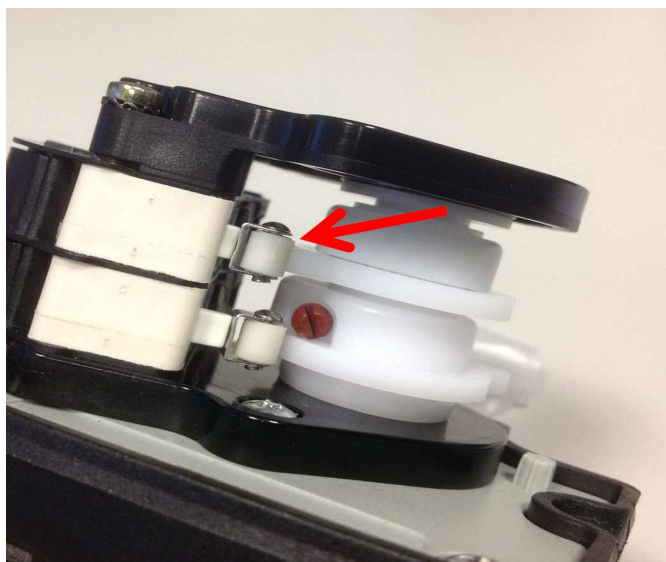
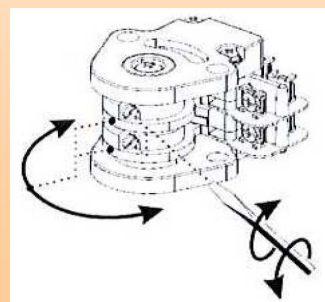




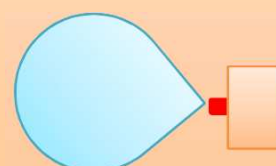
4). Dokręć górną śrubę momentem dokręcania 1 Nm.



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



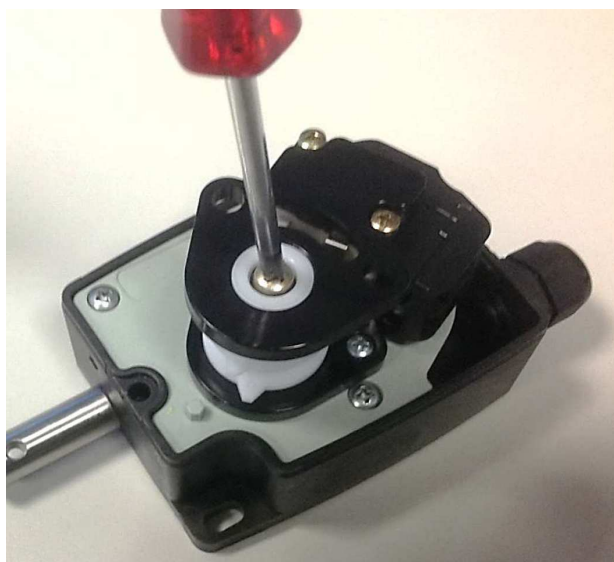
6). Kontynuuj obracanie do chwili, aż występ krzywki spowoduje załączenie mikrowyłącznika 1 (sprawdź, czy przekaźnik zmieni swój stan).



Ustawianie otwierania zasuwy



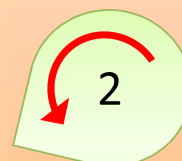
7) Otwórz zasuwę do maksymalnego położenia.

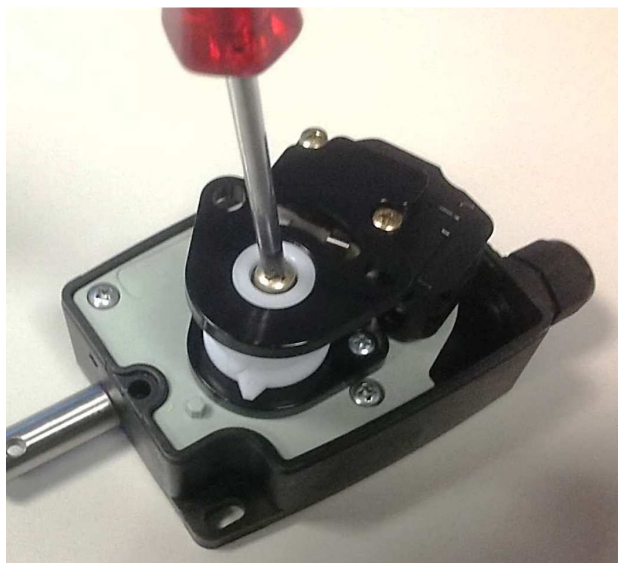


8) Poluźnij górną śrubę.

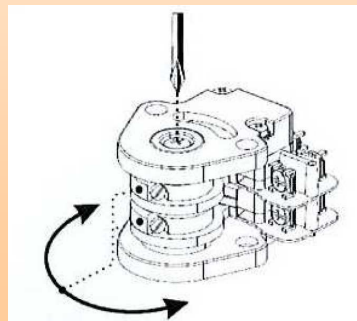


9) Obracaj krzywkę nr 2 ręcznie do chwili, aż występ krzywki znajdzie się blisko mikrowyłącznika.
Uważaj, aby nie poruszyła się przy tym krzywka nr 1 .

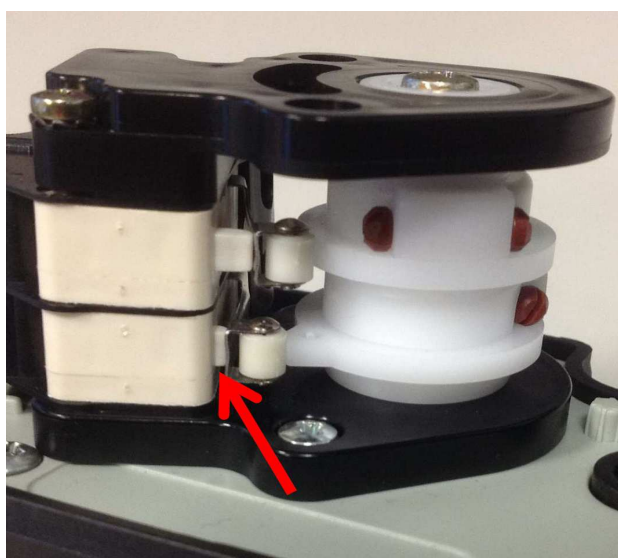
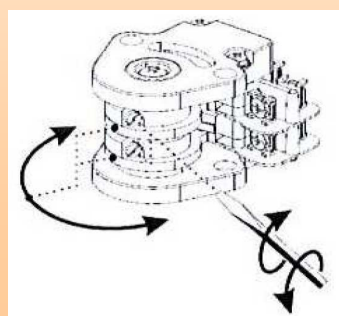




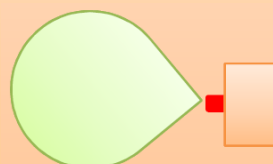
10). Dokręć górną śrubę momentem dokręcania 1 Nm.

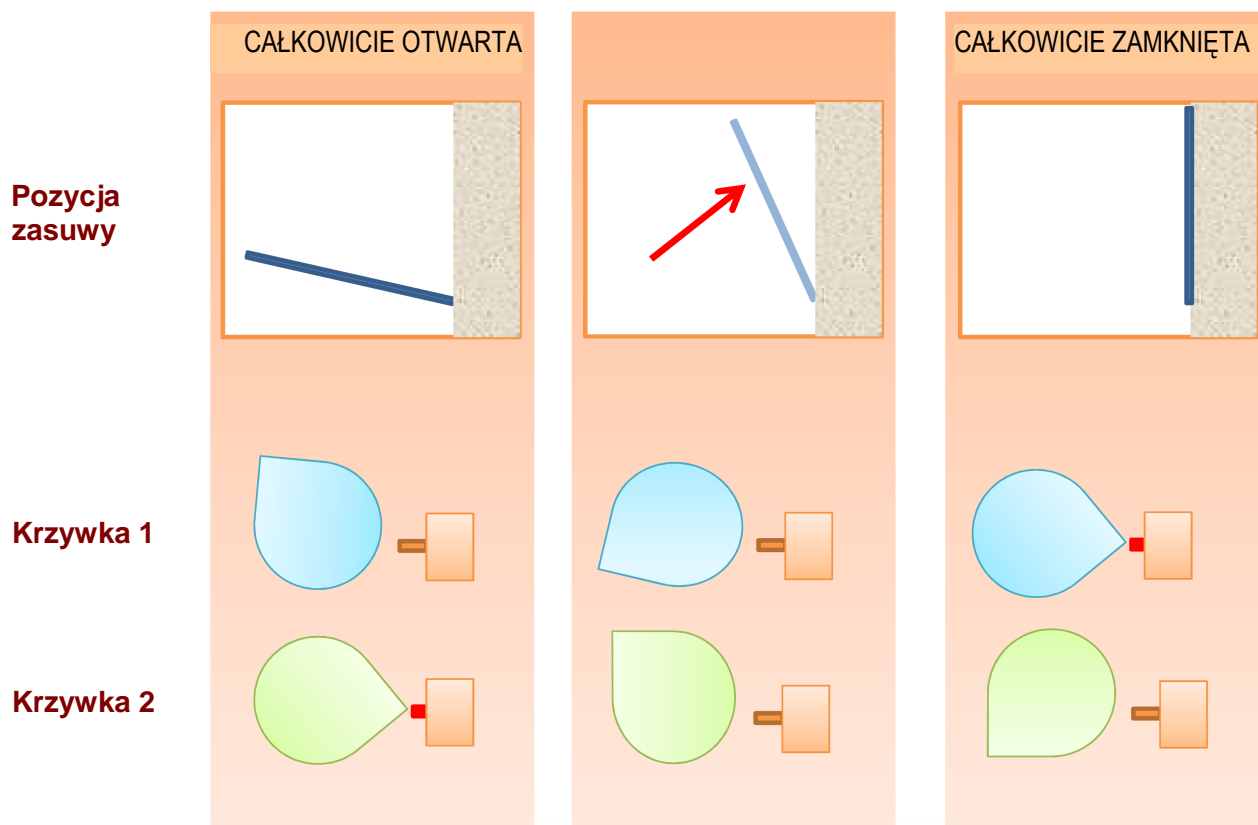


11). **Regulacja precyzyjna:** obracaj śrubokrętem śrubę regulacyjną krzywki nr 2.



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





1 wydanie polskie: 11. 2014 pk

Autoryzowany przedstawiciel firmy TRANSTECNO w Polsce:



RADIUS - RADPOL

Dąbrowa, ul. Pasjonatów 3
62-069 Dopiewo, powiat Poznań
tel. +48 61 8143928, 61 8946503, 61 8946158; fax 61 8143843
<http://www.radius-radpol.com.pl>
e-mail: techniczny@radius-radpol.com.pl ; info@radius-radpol.com.pl

