

# REGULACJA PRZEKŁADNI ŚLIMAKOWYCH PRZEPUSTNIC UL/FM NIBCO

Przepustnice rowkowane (typ GD) i międzykońnerzowe (typ WD) UL/FM produkowane przez NIBCO wyposażone są w przekładnie ślimakowe monitorujące pozycję otwartą (na specjalne zamówienie dostępna jest również wersja z monitorowaną pozycją zamkniętą).

Wspomniane przekładnie posiadają wstępną regulację, czyli ustalone ograniczenie pozycji pełnego otwarcia i pełnego zamknięcia przepustnicy.

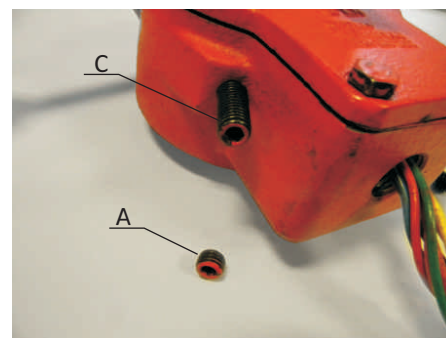
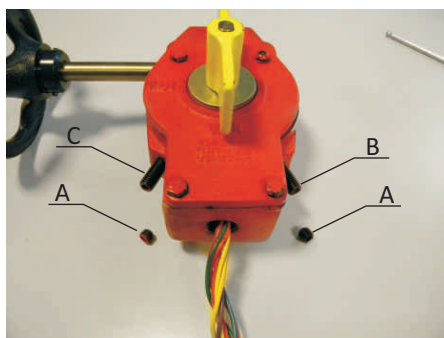
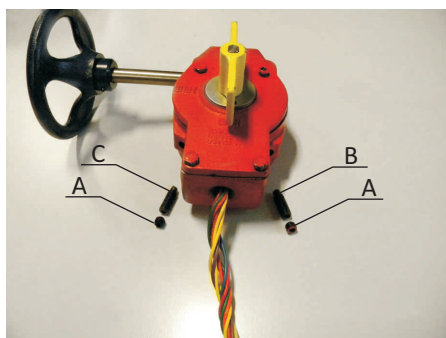
W trakcie eksploatacji w różnych, czasem dość trudnych warunkach, przekładnie mogą wymagać powtórnej regulacji. Objawy są dość oczywiste - brak możliwości całkowitego otwarcia lub/i zamknięcia przepustnicy.

Poniżej umiejscowienie elementów regulacyjnych:

A – śruby kontruujące

B – śruba regulacyjna pozycji zamkniętej

C – śruba regulacyjna pozycji otwartej



## Poniżej krótka instrukcja regulacji przekładni

(nie trzeba zdejmować pokrywy; zdjęcie ze zdjętą pokrywą służy jedynie celom poglądowym):

1. Odkręcić śruby kontruujące A
2. Wykręcić śruby regulacyjne B i C na tyle, aby możliwe było pełne otwarcie i zamknięcie przepustnicy
3. Ustawić przepustnicę w pozycji w pełni otwartej i wkręcić śrubę regulacyjną C do oporu; następnie zablokować jej położenie wkręcając odpowiednią śrubę kontruującą A
4. Ustawić przepustnicę w pozycji w pełni zamkniętej i wkręcić śrubę regulacyjną B do oporu; następnie zablokować jej położenie wkręcając odpowiednią śrubę kontruującą A

### Narzędzia:

Rozmiar przepustnicy (cale)	Rozmiar klucza (imbus) (mm)
2-8	5
10-12	6

