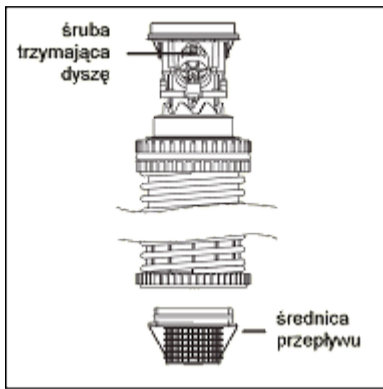


Instalacja dyszy

Instalacja dyszy do zraszacza I-90-ADV i 36V

Uwaga: We wnętrzu zraszacza znajduje się sprężyna. Przy wymianie dyszy należy nosić okulary ochronne i przestrzegać niżej podanej procedury.



rys.7.

Potrzebne narzędzia.

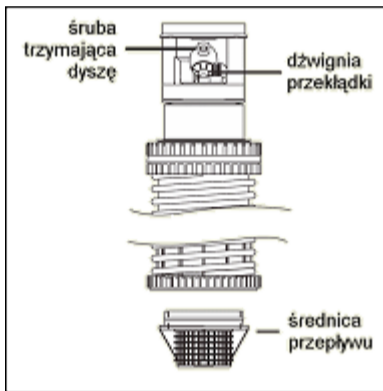
1. śrubokręt,
2. klucz uniwersalny Hunter,
3. płaskie szczypce.

Przygotowanie

Odkręć gumowy kapsel przytrzymując głowicę i wysuń głowicę. Włóż metalową końcówkę klucza Hunter w gniazdo śruby blokującej dyszę i wykręć śrubę tak, aby możliwe było wysunięcie dyszy za pomocą szczypiec.

Wymiana dyszy

Po wykręceniu śruby blokującej dyszę uchwycić dyszę płaskimi szczypcami i wyciągnij ją. W gniazdo dyszy wstaw nową dyszę i dokręć śrubę blokującą dyszę.



rys.8.

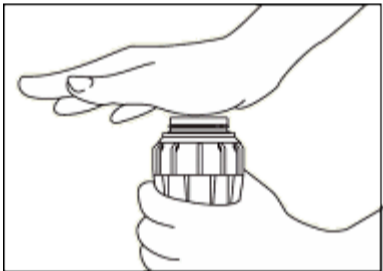
Dobór przepływu wody do zamontowanej dyszy

Po odkręceniu tłoka zraszacza należy zdjąć filtr ochronny. Na krawędzi korpusu tłoka znajdują się oznakowania przypisane do odpowiednich dyszy. Należy wyjąć biały pierścień z tworzywa sztucznego i wsunąć go ponownie tak, aby wystający karb na tym pierścieniu wsunął się w szczelinę z oznaczeniem zamontowanej dyszy. Następnie należy założyć filtr ochronny i wkręcić tłok zraszacza do korpusu. Pełne oznakowanie dyszy i ich kodów znajduje się w katalogu.

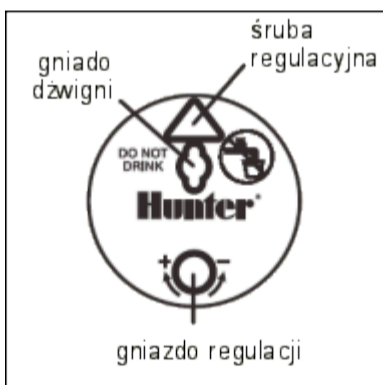
Ustawianie wielkości opadu

Jeśli zraszacz nawadnia w sposób niewystarczający lub nadmierny należy w nim wymienić dyszę. Jeżeli chcesz zwiększyć wielkość opadu - zainstaluj dyszę większą od używanej obecnie, jeżeli opad jest zbyt duży - zainstaluj dyszę mniejszą.

Ustawianie zakresu pracy w zraszaczu I-90 ADV



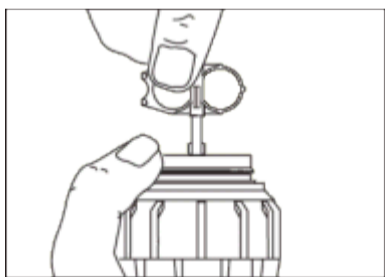
Głowica zraszacza jest wstępnie ustawiona na zakres pracy wynoszący około 180 stopni. Zakres pracy można zmienić zarówno przy zraszaczu pracującym jak i nie pracującym. Zaleca się dokonanie ustawienia zakresu pracy przed zainstalowaniem zraszacza.



Obróć głowicę zraszacza zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do wyczucia oporu. Punkt, w którym znajduje się dysza stanowi prawą krawędź zakresu pracy.

Aby zwiększyć zakres pracy:

1. Włóż klucz Hunter w otwór służący do regulacji zakresu pracy znajdujący się na głowicy zraszacza (rys 1 i 2)
2. Przytrzymując głowicę zraszacza obróć kluczem zgodnie z ruchem wskazówek zegara. Jeden pełny obrót klucza oznacza zwiększenie zakresu pracy o 45 stopni.
3. Ustaw zakres pracy od 40 do 360 stopni. Po osiągnięciu zakresu 360 stopni dalszy obrót klucza będzie niemożliwy



Aby zmniejszyć zakres pracy:

1. Włóż klucz Hunter w otwór służący do regulacji zakresu pracy znajdujący się na głowicy zraszacza (rys 1 i 2)
2. Przytrzymując głowicę zraszacza obróć kluczem przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Jeden pełny obrót klucza oznacza zmniejszenie zakresu pracy o 45 stopni.
3. Ustaw zakres pracy od 40 do 360 stopni. Po osiągnięciu zakresu 40 stopni dalszy obrót klucza będzie niemożliwy

Uwaga: Aby zmienić zakres pracy zraszacza nie ma konieczności jego demontażu.



Ustawianie kierunku pracy w zraszaczu I-90 ADV

Jeżeli pracy krawędź zakresu pracy zraszacza nie jest prawidłowo ustawiona kierunek zraszania będzie niewłaściwy. Aby zmienić kierunek pracy zraszacza przy ustawionym zakresie jego pracy należy odkręcić kapsel zraszacza przeciwnie do ruchu wskazówek zegara. Następnie należy wyjąć tłok zraszacza i ustawić prawą krawędź zakresu pracy w pożądanym kierunku i ponownie przykręcić kapsel zraszacza zgodnie z ruchem wskazówek zegara.