



GŁOWICA ZRASZACZA 89166 FLO

Cena brutto	2,84 zł
Cena netto	2,31 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89166
Kod producenta	89166
Kod EAN	5906083071874
Producent	Flo

Opis produktu

Głowica zraszacza 89166 FLO

Rotacyjna głowica zraszająca do systemów nawadniania ogrodów, trawników i powierzchni zielonych. Element instalacji podtynkowej umożliwiający regulację zakresu podlewania oraz dostosowanie promienia natrysku do wymagań terenu.

Kąt natrysku 0-360°

Wydajność do 600 l/h

Promień natrysku 2,7-3,5 m

Ciśnienie robocze 1-5 bar

Charakterystyka techniczna głowicy zraszającej

Regulacja kąta natrysku 0-360°

Możliwość ustawienia dowolnego sektora podlewania bez użycia narzędzi. Pozwala na precyzyjne dopasowanie zakresu nawadniania do kształtu terenu, z wyłączeniem chodników, ścian budynków czy innych obszarów niewymagających podlewania. Regulacja odbywa się poprzez proste obrócenie elementów głowicy.

Szeroki zakres ciśnienia 1-5 bar

Głowica pracuje stabilnie w szerokim zakresie ciśnień roboczych, co umożliwia jej zastosowanie w różnych instalacjach wodnych. Dolna granica 1 bar pozwala na użycie w systemach grawitacyjnych lub przy niskim ciśnieniu w sieci, górna 5 bar zapewnia kompatybilność z typowymi instalacjami miejskimi.

Wydajność do 600 litrów na godzinę

Maksymalny przepływ wody przez głowicę wynosi 600 l/h, co przy ciśnieniu 5 bar umożliwia efektywne nawadnianie powierzchni o promieniu do 3,5 metra. Rzeczywista wydajność zależy od ciśnienia w instalacji oraz ustawionego kąta natrysku - im węższy sektor, tym większa intensywność podlewania w danym obszarze.

Dysza z wbudowanym filtrem

Zintegrowany filtr w dyszy zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń mechanicznych do mechanizmu głowicy. Chroni przed zatykaniem się otworów rozpylających oraz zabezpiecza ruchome elementy przed uszkodzeniem przez piasek, rdzę czy inne cząstki obecne w wodzie instalacyjnej. Filtr można okresowo czyścić bez demontażu całej głowicy.

Specyfikacja techniczna

Model	89166
Producent	FLO
Kąt natrysku	0-360° (regulacja bezstopniowa)
Promień natrysku	2,7-3,5 m (w zależności od ciśnienia)
Ciśnienie robocze	1-5 bar
Wydajność maksymalna	600 l/h
Typ dyszy	Z wbudowanym filtrem
Regulacja	Bez użycia narzędzi

Zastosowanie w systemach nawadniania

- Nawadnianie trawników przydomowych i terenów zielonych
- Podlewanie rabat kwiatowych i ogrodów ozdobnych
- Systemy nawadniające dla krzewów i niskich drzew
- Automatyczne instalacje podlewania ogrodów
- Nawadnianie terenów rekreacyjnych i parków
- Systemy podtynkowe z wysuwaniem zraszaczem
- Instalacje nawadniające w rolnictwie przydomowym
- Podlewanie powierzchni o nieregularnym kształcie

Instalacja i użytkowanie

Montaż w systemie nawadniania

Głowica montowana jest na korpusie zraszacza podtynkowego, który należy dobrać pod względem gwintowania i wysokości wysuwu. Przed instalacją należy sprawdzić dostępne ciśnienie w sieci wodnej – powinno mieścić się w zakresie 1-5 bar. Przy ciśnieniu poniżej 1 bar promień natrysku będzie ograniczony, a rozproszenie wody niewystarczające.

Regulacja zakresu podlewania

Ustawienie kąta natrysku odbywa się poprzez obrót górnej części głowicy. Można wybrać pełne koło (360°) lub dowolny sektor – od wąskiego pasa do półkola. Regulacja nie wymaga narzędzi i może być wykonana po zamontowaniu głowicy. Warto przetestować ustawienia przy włączonym systemie, aby upewnić się, że woda trafia wyłącznie na wyznaczony obszar.

Konserwacja i czyszczenie filtra

Okresowo należy sprawdzać stan filtra w dyszy, szczególnie przy korzystaniu z wody o zwiększonej zawartości osadów. Zatkany filtr objawia się spadkiem wydajności lub nierównomiernym rozproszeniem wody. Czyszczenie polega na wykręceniu dyszy, wypłukaniu filtra pod bieżącą wodą i ponownym zamontowaniu. Zabieg można wykonać bez demontażu całej głowicy z instalacji.

Dobór kompatybilnych elementów

Do prawidłowego funkcjonowania głowicy 89166 FLO wymagany jest korpus zraszacza podtynkowego z odpowiednim gwintem montażowym. Należy również zaplanować układ stref nawadniania – jedna strefa powinna zawierać głowice o zbliżonym promieniu natrysku i wydajności, aby zapewnić równomierne podlewanie całego obszaru. Warto rozważyć zastosowanie sterownika nawadniania z czujnikiem wilgotności gleby lub deszczu.