



GŁOWICA ZRASZACZA 89167 FLO

Cena brutto	2,93 zł
Cena netto	2,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	89167
Kod producenta	89167
Kod EAN	5906083071881
Producent	Flo

Opis produktu

Głowica zraszacza FLO 89167

Głowica zraszająca przeznaczona do systemów nawadniania ogrodów. Element wyposażenia zraszaczy automatycznych umożliwiający regulację kąta natrysku, promienia zasięgu i intensywności podlewania.

Regulacja kąta 0-360°

Wydajność do 500 l/h

Promień natrysku 2,1-3,5 m

Ciśnienie robocze 1-5 bar

Charakterystyka techniczna głowicy zraszacza

Regulacja kąta natrysku bez narzędzi

Zakres 0-360 stopni pozwala na dostosowanie sektora podlewania do kształtu powierzchni. Mechanizm regulacji działa manualnie, bez konieczności używania śrubokrętów czy kluczy. Umożliwia precyzyjne ustawienie strefy nawadniania, eliminując podlewanie chodników, tarasów czy elewacji budynków.

Wydajność do 500 litrów na godzinę

Przepływ wody zależy od ciśnienia w instalacji. Przy maksymalnym ciśnieniu 5 barów głowica dostarcza do 500 l/h, co wystarcza do efektywnego nawodnienia powierzchni około 9-38 m² (w zależności od ustawienia promienia). Niższe ciśnienie proporcjonalnie zmniejsza wydajność.

Zmienny promień natrysku 2,1-3,5 metra

Regulacja zasięgu odbywa się poprzez wkręcanie lub wykręcanie śruby regulacyjnej w górnej części głowicy. Krótszy promień (2,1 m) sprawdza się przy wąskich rabatach i małych powierzchniach. Maksymalny zasięg 3,5 m pokrywa średnie trawniki i większe nasadzenia.

Wbudowany filtr zabezpieczający dyszę

Sitko filtrujące umieszczone w podstawie głowicy zatrzymuje cząstki piasku, rdzy i innych zanieczyszczeń z instalacji wodnej. Zapobiega zatykaniu się dyszy i zapewnia równomierny strumień wody. Filtr można wyjąć i oczyścić bez demontażu całej głowicy.

Specyfikacja techniczna

Model	FLO 89167
Kąt natrysku	0-360° (regulacja bezstopniowa)
Promień natrysku	2,1-3,5 m
Ciśnienie robocze	1-5 bar
Wydajność maksymalna	500 l/h (przy 5 bar)
Typ regulacji	Mechaniczna, bez użycia narzędzi
Filtr	Wbudowany, wymienne sitko
Materiał wykonania	Tworzywo sztuczne

Zastosowanie w systemach nawadniania

- Nawadnianie trawników rekreacyjnych i sportowych
- Podlewanie rabat kwiatowych i bylinowych
- Zraszanie krzewów ozdobnych i żywopłotów
- Nawadnianie warzywników i upraw ogrodniczych
- Systemy podlewania w ogrodach przydomowych
- Tereny zielone o nieregularnym kształcie
- Nawadnianie powierzchni wokół przeszkód terenowych
- Strefy zieleni wymagające zróżnicowanego zasięgu podlewania

Montaż i użytkowanie głowicy

Instalacja w systemie nawadniania

Głowica montowana jest na korpusie zraszacza wysuwnego lub stacjonarnego. Przed instalacją należy sprawdzić ciśnienie w instalacji – powinno mieścić się w zakresie 1-5 bar. Zbyt niskie ciśnienie ograniczy zasięg i wydajność, zbyt wysokie może uszkodzić mechanizm. Po zamontowaniu należy ustawić kąt natrysku i promień zasięgu zgodnie z kształtem nawadnianej powierzchni.

Konserwacja i czyszczenie

Wbudowany filtr wymaga okresowego czyszczenia – częstotliwość zależy od jakości wody. Zatkany filtr objawia się spadkiem wydajności i nierównomiernym natryskiem. Aby oczyścić filtr, należy odkręcić podstawę głowicy, wyjąć sitko i przepłukać pod bieżącą wodą. Dyszę można oczyścić miękką szczoteczką. Przed sezonem zimowym zaleca się demontaż głowicy lub przedmuchiwanie instalacji sprężonym powietrzem.

Dobór parametrów do powierzchni nawadniania

Przy ciśnieniu 2-3 bar głowica pokrywa powierzchnię około 13-38 m² w zależności od ustawienia kąta i promienia. Dla równomiernego nawodnienia zaleca się nakładanie zasięgów sąsiednich głowic w 50-60%. W przypadku wąskich rabat (do 2 m szerokości) należy ograniczyć promień do minimum. Dla dużych trawników zaleca się ustawienie maksymalnego kąta 360° i promienia 3,5 m.

Kompatybilność z systemami nawadniania

Głowica FLO 89167 współpracuje ze standardowymi korpusami zraszaczy z gwintem wewnętrznym. Przed zakupem należy sprawdzić typ gwintowania w posiadanym systemie nawadniania. Do kompleksowej instalacji potrzebne są również: korpus zraszacza, rury rozdzielcze, złączki, zawory odcinające oraz sterownik nawadniania (w systemach automatycznych).