



GŁOWICA ZRASZACZA 89165 FLO

Cena brutto	2,93 zł
Cena netto	2,38 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	89165
Kod producenta	89165
Kod EAN	5906083071867
Producent	Flo

Opis produktu

Głowica zraszacza FLO 89165

Głowica zraszająca z regulacją kąta natrysku w zakresie 0-360 stopni, przeznaczona do systemów nawadniania ogrodów. Model FLO 89165 zapewnia zmienną strefę zasięgu od 4,7 do 5,7 metra przy wydajności do 1200 litrów na godzinę.

Kąt natrysku 0-360°

Ciśnienie robocze 1-5 bar

Wydajność 1200 l/h

Promień natrysku 4,7-5,7 m

Charakterystyka głowicy zraszającej FLO 89165

Regulacja kąta natrysku 0-360 stopni

Możliwość ustawienia dowolnego sektora zraszania umożliwia precyzyjne dopasowanie strefy nawadniania do kształtu terenu. Przydatne przy nawadnianiu narożników, pasów wzdłuż ścieżek lub pełnych okręgów w centralnych częściach trawnika.

Zakres ciśnienia roboczego 1-5 bar

Głowica pracuje w szerokim zakresie ciśnień, co pozwala na montaż w instalacjach o różnych parametrach. Przy niższym ciśnieniu (1-2 bar) zasięg będzie bliższy 4,7 m, przy wyższym (4-5 bar) osiągnie maksymalne 5,7 m.

Wydajność maksymalna 1200 l/h

Przepływ wody na poziomie 1200 litrów na godzinę wystarcza do efektywnego nawodnienia powierzchni do około 100 m² w zależności od ustawienia kąta. Parametr istotny przy projektowaniu systemu nawadniania i doborze pompy.

Dysza z wbudowanym filtrem

Wbudowany filtr zatrzymuje zanieczyszczenia mechaniczne zawarte w wodzie, zapobiegając zatykaniu się dyszy. Redukuje potrzebę częstych czyszczeń i konserwacji, zwiększając niezawodność systemu.

Specyfikacja techniczna

Model	89165
Producent	FLO
Kąt natrysku	0-360 stopni (regulowany)
Ciśnienie robocze	1-5 bar
Wydajność maksymalna	1200 l/h
Promień natrysku	4,7-5,7 m
Wyposażenie dodatkowe	Dysza z filtrem

Zastosowanie głowicy zraszającej

- Nawadnianie trawników rekreacyjnych i ozdobnych
- Zraszanie rabat kwiatowych i niskich krzewów ozdobnych
- Podlewanie warzywników i upraw ogrodniczych
- Systemy nawadniania automatycznego sterowane programatorem
- Nawadnianie terenów zielonych wokół budynków użyteczności publicznej
- Montaż w instalacjach stałych z rurami PCV lub PE
- Zastosowanie w systemach z podziałem na strefy nawadniania

Użytkowanie i konserwacja

Regulacja parametrów pracy

Kąt natrysku reguluje się mechanicznie poprzez obrót górnej części głowicy. Zasięg strumienia zależy od ciśnienia w instalacji – sprawdź ciśnienie manometrem, aby uzyskać powtarzalne wyniki. Przy ciśnieniu poniżej 1 bar głowica może nie osiągnąć pełnej wydajności.

Czyszczenie i konserwacja filtra

Wbudowany filtr wymaga okresowego czyszczenia, szczególnie przy wodzie z dużą ilością zawiesin. Demontaż dyszy umożliwia dostęp do filtra – płukać pod bieżącą wodą co 2-4 tygodnie w sezonie. Niedrożny filtr obniża wydajność i zasięg zraszania.

Przygotowanie do zimy

Przed sezonem zimowym opróżnić instalację z wody, aby uniknąć pęknięcia elementów na skutek zamarzania. Głowicę można zdemontować i przechowywać w pomieszczeniu lub pozostawić w instalacji po jej przedmuchaniu sprężonym powietrzem.

Produkty powiązane

Do montażu głowicy FLO 89165 mogą być potrzebne: złączki do rur PE lub PCV, programatory nawadniania, zawory elektromagnetyczne, czujniki wilgotności gleby, pompy do systemów nawadniania o wydajności dostosowanej do liczby głowic w strefie.