



Zraszacze rotacyjne

Stosowane są szczególnie chętnie na średnich i większych obszarach. Typowymi zastosowaniami są duże rezydencje, tereny przemysłowe, obiekty sportowe, a także działania zraszaczy rotacyjnych przekracza 5 m.



Elektrozawory

Zawory elektromagnetyczne są prostym i efektywnym rozwiązaniem do automatycznego sterowania: odcinania i regulacji przepływu cieczy. Znajdują one szerokie zastosowanie w systemach nawadniających, są możliwe do stosowania nawet w ekstremalnych warunkach.



Czujniki deszczu

Aby system nawadniający nie pracował w czasie deszczu lub tuż po opadach atmosferycznych stosuje się czujniki deszczu (wilgoci). Dodatkowe opcje pozwalają na regulację działania w zależności od wielkości opadu, siły wiatru, a także zbyt niskich temperatur.



Sterowniki

Dzięki szerokim możliwościom ustawień, niewielkim rozmiarom i łatwemu programowaniu sterowniki są w stanie w pełni wykorzystać potencjał systemu nawadniającego. Estetyka wykonania i trwałość powoduje, że mogą być instalowane zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynku



Zraszacze statyczne

Znajdują zastosowanie na mniejszych powierzchniach. Powszechnie tego typu urządzenia stosuje się do nawodnień trawników przydomowych, trawników miejskich, terenów zielonych wokół mniejszych rezydencji.



Aksesoria



Systemy nawadniające dodatkowo mogą być wyposażone w szereg akcesoriów, które powodują, że system staje się jeszcze bardziej elastyczny i dostosowany do konkretnego zastosowania (zawory, szybkozłącza, ciśnieniomierze, obejmy do dysz, kołnierze stabilizujące).