

Aby zapewnić prawidłowy wzrost roślin konieczne jest systematyczne dostarczanie wody. Uciążliwości związane z tradycyjnymi sposobami podlewania przy pomocy węża, dzięki nowoczesnym systemom nawadniającym odchodzą już w przeszłość. Bez względu na wielkość podlewanej powierzchni dzięki naszym urządzeniom możemy całkowicie wyeliminować problemy z nawadnianiem gruntu.

Nawadnianie terenów zielonych

Zainstalowanie automatycznego zraszania pozwala na znaczne oszczędności na czasie i pracy. Jednocześnie automatyka systemu zadba by dawki wody były optymalne i nie powodowały przy zbyt małej ilości przesuszenia roślin, zaś przy zbyt dużej ich gnicia. Wybór najlepszej pory dnia na podlewanie, jakim jest wczesny rano powoduje znaczne oszczędności na wodzie (parowanie jest wtedy minimalne, zaś rośliny otrzymują niezbędną ilość wilgoci na upalne popołudniowe godziny). Systemy nawadniające tereny zielone mogą być instalowane w parkach, na trawnikach, skwerach czy obiektach sportowych.

Nawadnianie upraw

Nawadnianie upraw warzyw, sadow, drzew i krzewów jest podstawowym zagadnieniem jakie należy rozwiązać w nowoczesnym gospodarstwie rolnym. Rozwiązania jakie oferujemy przeznaczone są do nawadniania pól uprawnych, sadow oraz upraw pod osłonami. Oferowane przez nas systemy nawadniania oszczędzają wodę i energię, przy jednoczesnym prawidłowym nawodnieniu upraw.

Automatyczne systemy nawadniające

Tradycyjne metody podlewania bardzo często powodują, że rośliny są dostarczane zbyt małe lub zbyt dużej dawki wody, czego efektem jest ich gnicie lub usychanie. Automatyczne systemy nawadniające są powszechnie stosowanym rozwiązaniem, które daje szereg korzyści. Zainstalowanie automatycznego systemu nawadniania wyeliminuje konieczność uciążliwego podlewania, a także w sposób wymierny oszczędza czas i wodę (nawet do 50% w porównaniu do tradycyjnego podlewania). System nawadniający wyposażony w elektroniczny sterownik i czujnik wilgotności gleby w sposób automatyczny dostarcza wodę dokładnie wtedy i w takiej ilości jaka jest potrzebna. Obsługa i konserwacja automatycznego systemu nawadniania jest niezwykle prosta i sprowadza się do zaprogramowania, okresowej kontroli i czyszczenia filtrów. Nowoczesne systemy nawadniające, praktycznie nie wymagają konserwacji, działając sprawnie przez długie lata.



Gorzów Wlkp.

ul. Szenwalda 26, 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. (095) 720 67 20, fax (095) 720 67 19
e-mail: gorzowsz@elektrozawory.pl

ul. Młyńska 13, 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. (095) 728 17 20
e-mail: gorzowml@elektrozawory.pl

Wrocław

Pl. Wróblewskiego 3A, 50 - 413 Wrocław
tel. (071) 341 94 67, fax (071) 341 94 67
e-mail: wroclaw@elektrozawory.pl

Legnica

ul. Działkowa 4, 59-213 Legnica
tel. (0-76) 862 94 20, fax (0-76) 723 72 01
e-mail: legnica@elektrozawory.pl

Wałcz

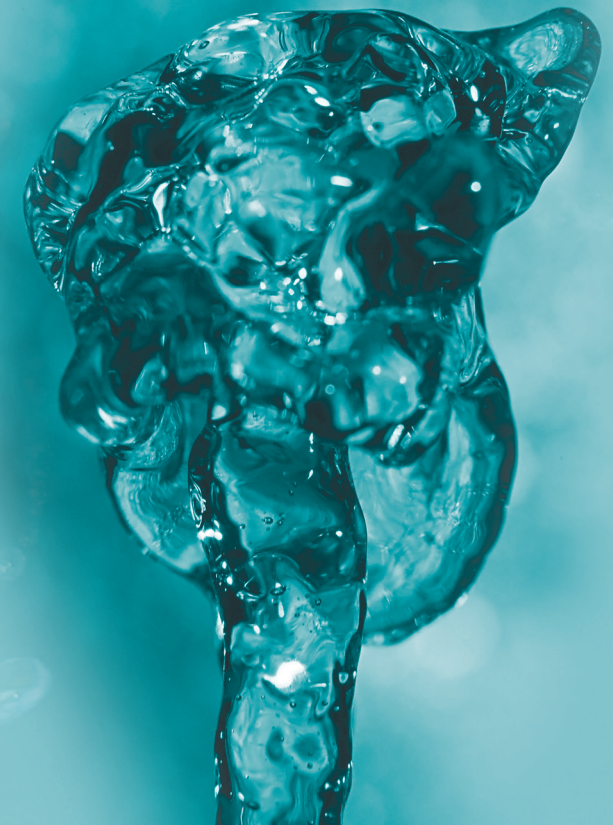
ul. Budowlanych 10b, 78-200 Wałcz
tel. (067) 387 01 00, fax (067) 387 01 01
e-mail: walcz@elektrozawory.pl

Zielona Góra

ul. Skłodowskiej 25, 65-115 Zielona Góra
tel. (068) 451 11 81, fax (068) 324 08 51
e-mail: aqua@aquazgora.pl

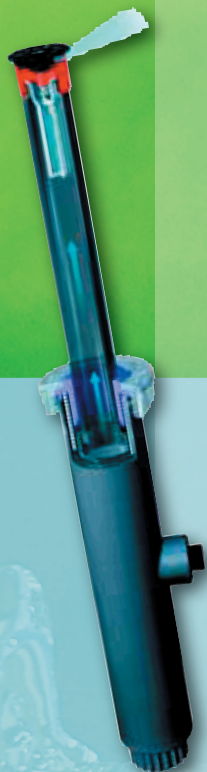
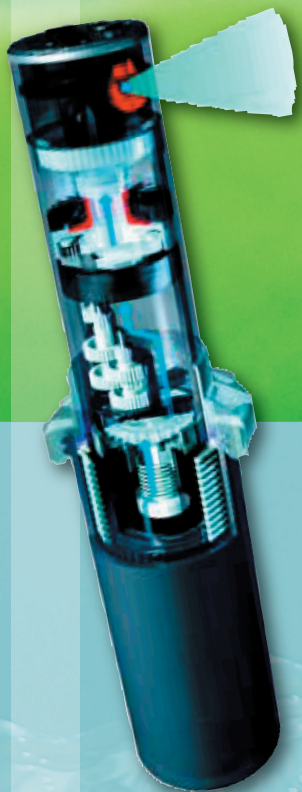
www.aquazgora.pl

Nawadnianie



ZRASZACZE ROTACYJNE

Zraszacze rotacyjne stosowane są szczególnie chętnie na średnich i większych obszarach. Typowymi zastosowaniami są duże rezydencje, tereny przemysłowe, obiekty sportowe, a także powierzchnie o dużym ruchu. Zasięg działania zraszaczy rotacyjnych wynosi powyżej 5 m.

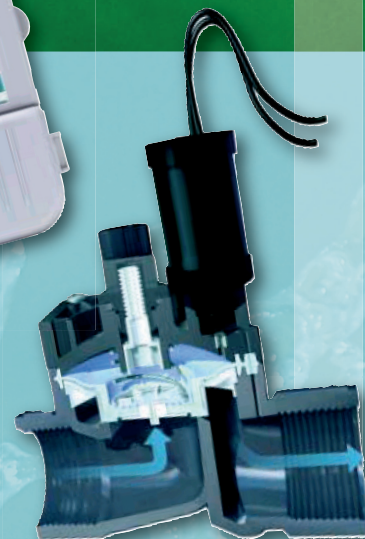


ZRASZACZE STATYCZNE

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

STEROWNIKI

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

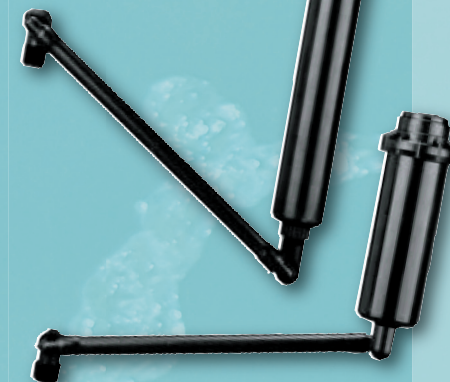


ELEKTROZAWORY

Zawory elektromagnetyczne są prostym i efektywnym rozwiązaniem do sterowania, odcinania i regulacji przepływu cieczy. Szerokie zastosowanie w systemach nawadniających, pozwala na stosowanie 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.



AKCESORIA

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).