

Mikroszórók általános ismertetése

A " mikroszórók " nevében a "mikro" a kis kibocsátott vízmennyiségre utal.



menetes csatlakozás



kúpos csatlakozás



állítható sugár

ALKALMAZÁS:

sziklakertek, virágágyak, konyhakert

MŰKÖDÉS:

A kibocsátott vízcseppek mérete kisebb, mint amit pázsitöntözésnél használunk, azaz finomabb permetet kapunk, ami nem veri le a virágok szirmait, leveleit.

FELÉPÍTÉS:

két részből álló mikroszórók (alaptest + kupak)
Egybeöntött mikroszórók (alap + kupak)
Állítható sugarú mikroszórók

SZÓRÁSKÉP

A számunkra megfelelő termék kiválasztásához azt kell meghatározni, milyen szórásképre van szükségünk: pl. teljes kör? Félkör? Negyed kör? Ezt az határozza meg, hogy a szórófejek tetején hogy alakították ki a víz számára a kilépő nyílásokat.

SZÓRÁSTÁVOLSÁG

Azt, hogy a mikroszórók öntözési távolsága mekkora lesz, az befolyásolja, hogy milyen méretű furat van a szórófej alapjában. Nagyobb furaton több víz jut át.

A mikroszórók alapja vagy egybe van öntve a kupakkal, vagy önálló alaptestként látjuk, amelyekre tetszőleges szórásképpű kupakot pattinthatunk.

Ugyanaz a kupak nagyobb sugárban fogja a vizet kilőni, ha nagyobb furattal rendelkező alaptestre tesszük.

A sugárnagyságok beazonosításának segítéséhez a termékek sokszor színekkel vannak jelölve.

MIKROSZÓRÓK CSATLAKOZTATÁSA

Menetes csatlakozás: 4 mm, ami kiemelő pálcába tekerhető: ld. Beépítési útmutatók
(a kiemelő pálcá vágható, ezáltal a szórófej magassága állítható)

Kúpos csatlakozás: 6 mm, gyorsabb, egyszerűbb szerelést tesz lehetővé.

ÖSSZEÁLLÍTÁS

A gerincvezetékbe a szórófejhez a vizet mikrocsővel vezetjük, a talajban a kívánt helyre leszűrő pálcával rögzítjük, a kívánt magasságot pedig kiemelő pálcával tudjuk elérni.

Mivel a mikroszóróknál igen keskeny járatokon kell a víznek átjutni, az eltömődés megelőzésére a rendszer elejére szűrő beépítése javasolt!