

PC DRIPPER

Kroploownik z kompensacją ciśnienia
i z turbulentnym przepływem wody

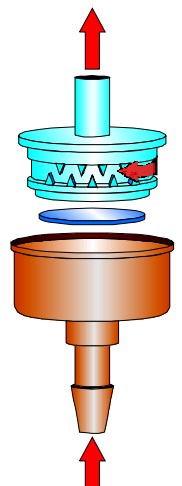


Cechy:

- Samoczynna regulacja przepływu wody
- Idealny do użycia na stromych powierzchniach i na długich odcinkach rur
- Stabilny na nierównościach w terenie
- Poprzez zastosowanie kropłosplęwu z labiryntem i z rozdzielaczem 2 lub 4 wyjściowym doskonały do upraw w cylindrach i w doniczkach
- Wyprodukowany z materiału o dużej wytrzymałości
- Diafragma z silikonu odporna na związki chemiczne i nawozy

Zastosowanie:

- **SZKLARNIE SADY I OGRODY**



irriga[®]



Charakterystyka:

- Osiągalne ilości przepływu 2, 3, 4, 8 l/h
- Rekomendowane ciśnienie robocze. 0,4-3,5 bar
- Równomierna kompensacja ciśnienia (=rozłożenie ciśnienia) na całym odcinku roboczym
- Niski zmienny współczynnik (cv) i wykres niezmiennego wydatku wody (patrz wykres)
- Wbudowany labirynt stwarza efekt turbulencji, poprzez co wyklucza się niebezpieczeństwo zapchania
- Wbudowany tylny wentyl uderzeniowy zapobiega wypływowi wody z systemu.
- Doskonały do krótkich cykli podlewania w szklarniach
- Uniemożliwia powrotne wylewanie wody do systemu podlewanego, poprzez co zapobiega dostawaniu się jakichkolwiek zanieczyszczeń
- Nie przenosi chorób roślinnych
- Oszczędność wody
- Samoczyszczący
- Mocna konstrukcja i wytrzymałość na warunki atmosferyczne



Kroplospływy



Z labiryntem prosty

Z labiryntem 90°

Z zaczepem 90°

Z uchwytem „C”

o swobodnym wypływie

Montowane na rurach PE o dowolnych przekrojach i określonych długościach rur

irriga[®]

04-802 Warszawa
ul. Pajęcza 18
www.irriga.pl
irriga@irriga.pl

tel. 022 615-67-20, fax 022 615-22-02