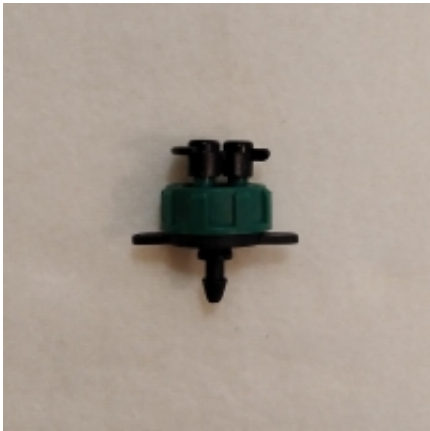


Link do produktu: <https://www.farma-malecki.pl/emiter-pc-0-14lh-neda-sc-green-pal-self-compensating-dripper-p-2213.html>



EMITER PC 0-14l/h NEDA-SC (GREEN) (PAL) Self-Compensating dripper

Cena brutto	1,19 zł
Cena netto	0,97 zł
Numer katalogowy	EPCN0-14PAL

Opis produktu

kompensacja ciśnienia:	tak
wydatek:	0-14l/h
opis:	Emiter z kompensacją ciśnienia. Posiada możliwość rozkręcenia i wyczyszczenia. Najczęściej wykorzystywany w połączeniu z końcówką, wężykiem i patykiem kroplującym. Emiter NEDA-SC ma 3 kroplowniki o wydatkach 2, 4 i 8l/h. Dzięki zaślepce dołączonej do każdego emitera możemy bez problemu wybrać, z którego kroplownika chcemy korzystać.
producent:	Palaplast - Grecja

NEDA - ΝΕΔΑ

3094 SELF COMPENSATING DRIPPER MULTIPLE APPLICATION ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΚΑΡΦΩΤΟΣ ΣΤΑΛΑΚΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ



General

The "NEDA" a new innovative self-compensating accessible dripper with tree outlets of different discharges 1,5 / 3,5 & 8 l/h respectively.

The new Palaplast dripper in short is 3 drippers in 1, achieving a range of discharges namely 0 / 1,5 / 3,5 / 5,0 / 8,0 / 9,5 / 11,5 & 13 l/h by simple using the desired combination of fittings. (See photo).

The "NEDA" dripper can be installed to cover a large range of crop irrigation demands with two great advantages, which characterize the "NEDA" as the innovative and ideal dripper for watering potted plants.

The first advantage of the "NEDA" is the 3 outlets and three different discharges making it ideal to irrigate pots with different soil volume and therefore different water needs per hour, the second advantage is that by using a plug, we can close any or all according to the pots requiring irrigation without disturbing the irrigation scheme.

Pressure working from 1-3,5 Atm.

Γενικά

Ο νέος καινοτόμος αυτορυθμιζόμενος επισκέψιμος καρφωτός σταλάκτης "NEDA" έχει 3 εξόδους με διαφορετικές παροχές 1,5 / 3,5 & 8 l/h. Ο νέος σταλάκτης της Palaplast με απλά λόγια είναι 3 σταλάκτες σε 1.

Μπορούμε να πετύχουμε ένα εύρος από παροχές 0,2, 0 / 1,5 / 3,5 / 5,0 / 8,0 / 9,5 / 11,5 & 13 l/h. Για να επιτευχθούν οι διαφορετικές παροχές πρέπει να χρησιμοποιήσουμε συνδυασμό εξαρτημάτων πάνω στον ίδιο τον σταλάκτη (Βλέπε φωτογραφία).

Ο σταλάκτης "NEDA" μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ένα μεγάλο εύρος άρδευσης καλλιεργειών, αλλά έχει 2 μεγάλα πλεονεκτήματα, που τον χαρακτηρίζουν καινοτόμο και ιδανικό για άρδευση φυτών σε γλάστρες.

Το πρώτο πλεονέκτημα είναι ότι επειδή έχει 3 εξόδους με 3 διαφορετικές παροχές μπορούμε να αρδεύσουμε γλάστρες με διαφορετικό όγκο εδάφους και κατ'επέκταση διαφορετικές ανάγκες νερού ανά ώρα.

Και το δεύτερο πλεονέκτημα είναι ότι με την χρήση της τάπα επιλογής μπορούμε να κλείσουμε όσες εξόδους θέλουμε ή και όλες, σε περίπτωση που δεν υπάρχουν γλάστρες σε εκείνο το σημείο.

Πίεση λειτουργίας από 1-3,5 ατμόσφαιρες.

Characteristics

Self compensating from 1,0bar to 3,5bar.

Discharge:

- 1,5 - 3,5 & 8 l/h

Minimum filtration :

- 1,5l/h - 150mesh (100micron).
- 3,5l/h - 120mesh (125micron).
- 8,0l/h - 120mesh (125micron).

For installation use punch 3mm.

Χαρακτηριστικά

Αυτορύθμιση από 1,0bar έως 3,5bar.

Παροχές:

- 1,5 - 3,5 & 8 l/h

Ελάχιστο φιλτράρισμα :

- 1,5l/h - 150mesh (100 micron).
- 3,5l/h - 120mesh (125 micron).
- 8,0l/h - 120mesh (125 micron).

Τοποθέτηση με σιρόπια 3mm.



Hydraulic Characteristics - Υδραυλικά Χαρακτηριστικά

Equation of Flow - @ 2LPH (Bar/lph) - Εξίσωση Παροχής	$1,416 \times P^{0,008}$
Equation of Flow - @ 4LPH (Bar/lph) - Εξίσωση Παροχής	$2,118 \times P^{0,068}$
Equation of Flow - @ 8LPH (Bar/lph) - Εξίσωση Παροχής	$3,368 \times P^{0,132}$

Maximum irrigation run length with drippers NEDA - Inlet pressure 3,5 Bar Μέγιστα μήκη άρδευσης με σταλάκτες ΝΕΔΑ - Πίεση εισόδου 3,5 Bar

PE Pipes 6Atm Σωλήνες PE 6Atm		Dripper distance - Ισαποχή σταλακτών							
		0,20m	0,65ft	0,30m	0,98ft	0,40m	1,31ft	0,50m	1,64ft
Ø16	2 l/h	136	446	176	577	212	695	244	800
	4 l/h	79	259	103	338	123	403	142	465
	8 l/h	47	154	61	200	73	239	84	275
Ø20	2 l/h	203	665	263	862	316	1036	365	1196
	4 l/h	118	387	153	502	184	603	213	698
	8 l/h	70	229	91	298	109	357	125	410
Ø25	2l/h	303	993	392	1285	472	1548	544	1784
	4 l/h	177	580	229	751	285	901	317	1039
	8 l/h	104	341	135	443	162	531	187	613
Ø32	2 l/h	467	1531	604	1980	726	2380	837	2744
	4 l/h	272	892	352	1154	423	1387	488	1600
	8 l/h	160	525	208	682	250	820	288	944

