

IN-LINE FILTER - 1 1/2" & 2" - ΦΙΛΤΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ

3387-3394 SCREEN & DISK IN-LINE FILTER 1 1/2" & 2" ΦΙΛΤΡΟ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΙΤΑΣ & ΔΙΣΚΩΝ 1 1/2" & 2"

Filter suitable for :
(screen : sand, inorganic particles)
(disk : sand, inorganic and organic particles).

Complete glass reinforced polypropylene construction makes the filter durable to time, solar radiation and chemicals.(body PPC, cartridge-disks PPC, screen INOX).

Φίλτρο κατάλληλο για φιλτράρισμα :
(σίτα : άμμος, ανόργανα σωματίδια)
(δίσκοι : άμμος, ανόργανα και οργανικά σωματίδια).

Είναι κατασκευασμένο από υαλοενισχυμένο πολυπροπυλένιο που εξασφαλίζει αντοχή στο χρόνο, στην ηλιακή ακτινοβολία και σε λιπάσματα. (σώμα PPC, στέλεχος-δίσκοι PPC, σίτα INOX).

Working pressure - 8 Atm.(ISO 9912) - Πίεση λειτουργίας



CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	Inlet/outlet Είσο./έξ.	Screen surface Επιφ. σίτας cm ²	mesh	micron	Cartridge Colour Χρώμα στελέχους	Discharge Παροχή m ³ /h
Screen - Σίτα						
3387/0065	1 1/2"	185	60	250	Grey-Γκρι	14
3387/0085	1 1/2"	185	80	200	Black-Μαύρο	14
3387/0125	1 1/2"	185	120	125	Red-Κόκκινο	14
3387/0155	1 1/2"	185	150	100	Brown-Καφέ	14
3387/0066	2"	274	60	250	Grey-Γκρι	25
3387/0086	2"	274	80	200	Black-Μαύρο	25
3387/0126	2"	274	120	125	Red-Κόκκινο	25
3387/0156	2"	274	150	100	Brown-Καφέ	25
Disk - Δίσκοι						
3394/0125	1 1/2"	281	120	125	Red-Κόκκινο	14
3394/0155	1 1/2"	281	155	100	Yellow-Κίτρινο	14
3394/0126	2"	404	120	125	Red-Κόκκινο	20
3394/0156	2"	404	155	100	Yellow-Κίτρινο	20

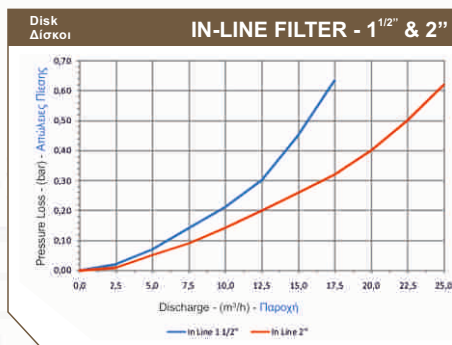
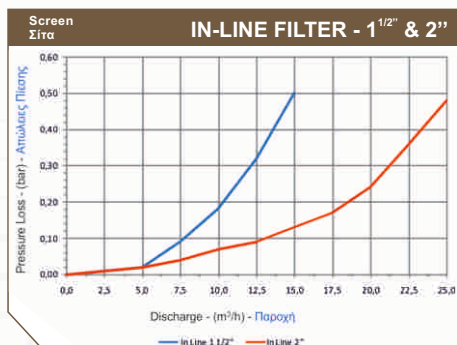
The connection is linear.
Can be used as main or secondary filter.
Available with screen element or disk cartridge.
Applications : installation with emitting pipes trees irrigation with micro-sprinklers gardening (sprinklers - Pop up)

Τοποθετείται σε ευθεία σύνδεση.
Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν κύριο ή δευτερεύον φίλτρο.
Διατίθεται με στέλεχος σίτας ή με στέλεχος δίσκων.
Εφαρμογές : εγκαταστάσεις στάγδην άρδευσης άρδευση δέντρων με μικροεκτοξευτήρες κηποτεχνίες (εκτοξευτήρες - Pop up)

Equipped with two bases for manometers.
Easy to clean by removing the screen element from the filter housing for rinsing. Cleaning is achieved when pressure differential is close to 0,9 - 1,0 bar.

Διαθέτει θέσεις για τοποθέτηση μανομέτρων.
Εύκολο στον καθαρισμό του αφαιρώντας το εσωτερικό στοιχείο (στέλεχος σίτας - στέλεχος δίσκων).
Ο καθαρισμός πραγματοποιείται όταν η διαφορά πίεσης πλησιάσει το 0,9 - 1,0 bar.

PRESSURE LOSS DIAGRAMS - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ



Note : All measurements have been taken in clean water conditions. **Σημείωση :** Όλες οι μετρήσεις έχουν γίνει με καθαρό νερό.