

TYPHOON 2" - 2" SUPER & 3"

"Typhoon" is a disk filter suitable for filtration of sand and organic particles.

1. Construction

"Typhoon" is manufactured from raw materials that make the filter durable to time, solar radiation and chemicals which are used in today's agriculture, providing a light but sturdy construction. (body PA, cartridge-disks PPC, clamp INOX).



2. Specifications - Χαρακτηριστικά

Working pressure - 10 Atm.(ISO 9912) - Πίεση λειτουργίας

CODE ΚΩΔΙΚΟΣ	Inlet/outlet Είσοδος/έξοδος	Disk surface Επιφάνεια δίσκων cm ²	mesh	micron	Cartridge Colour Χρώμα στελέχους	Discharge (m ³ /h) Παροχή			
						Ring position - Θέση στεφάνης			
						1	2	3	4
3396/0126	2"	817	120	125	Red-Κόκκινο	5 - 18	18 - 24	24 - 30	30 - 35
3396/0156	2"	817	155	100	Yellow-Κίτρινο	5 - 17	17 - 23	23 - 28	28 - 33
3396/5126	2S"	1635	120	125	Red-Κόκκινο	5 - 18	18 - 24	24 - 30	30 - 35
3396/5156	2S"	1635	155	100	Yellow-Κίτρινο	5 - 17	17 - 23	23 - 28	28 - 33
3396/0128	3"	1755	120	125	Red-Κόκκινο	10 - 19	19 - 28	28 - 40	40 - 52
3396/0158	3"	1755	155	100	Yellow-Κίτρινο	10 - 18	18 - 27	27 - 38	38 - 50

The filter has 1 inlet and 2 alternative outlets depending on requirement. Available with male thread 2" & 2"(SUPER) - 3" (SSS) or VICTAULIC Φ63-2", Φ90-3"(VVS) for battery systems.

Έχει 1 είσοδο και 2 εναλλακτικές εξόδους. Διατίθεται με αρσενικά σπειρώματα 2" & 2"(SUPER) & 3" (SSS) ή με άκρα σύνδεσης VICTAULIC Φ63-2" η Φ90-3"(VVS) για συστοιχίες φίλτρων.

In circumstances where the flow rate does not exceed the potential of the filter but the water has a high concentration of organic - inorganic particles and the intervals between clearing stages is too often, then a parallel connection of two or more filters "Typhoon" is an easy and economic solution to the problem.

Σε περιπτώσεις όπου η ποσότητα του νερού δεν ξεπερνά τις δυνατότητες του φίλτρου αλλά είναι πολύ επιβαρυνμένο ώστε το χρονικό διάστημα μεταξύ καθαρίσματος του φίλτρου να γίνεται πολύ μικρό, η παράλληλη σύνδεση δύο ή και περισσότερων φίλτρων "Typhoon" είναι η πιο εύκολη και οικονομική αντιμετώπιση του προβλήματος.

PRESSURE LOSS DIAGRAMS - ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΠΙΕΣΗΣ

