

ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΑ ΦΙΛΤΡΑ ΔΙΣΚΩΝ ΣΕΙΡΑ DA2" super

Μέγιστη παροχή φίλτρανσης ανά φίλτρο

Ποιότητα νερού	200 micron 75 mesh	130 micron 120 mesh	100 micron 155 mesh	50 micron 300 mesh	20 micron 750 mesh	10 micron 1500 mesh	5 micron 3000 mesh
	Παροχή (m³/h)						
Καλή	36	24	24	17	9	7	6
Μέτρια	32	20	20	14	7	5	4
Φτωχή	26	18	18	10	5	4	3
Πολύ φτωχή	16	12	12	7	3	2	1

ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΑ ΦΙΛΤΡΑ ΔΙΣΚΩΝ ΣΕΙΡΑ DA3"

Μέγιστη παροχή φίλτρανσης ανά φίλτρο

Ποιότητα νερού	200 micron 75 mesh	130 micron 120 mesh	100 micron 155 mesh	50 micron 300 mesh	20 micron 750 mesh	10 micron 1500 mesh	5 micron 3000 mesh
	Παροχή (m³/h)						
Καλή	36	32	23	17	9	7	6
Μέτρια	32	30	20	14	7	5	4
Φτωχή	26	24	18	10	5	4	3
Πολύ φτωχή	16	14	12	7	3	2	1

[Σε περίπτωση μικρής πίεσης λειτουργίας έως και 1,5bar επικοινωνήστε μαζί μας](#)

Ποιότητα νερού	200 micron 75 mesh	130 micron 120 mesh	100 micron 155 mesh	50 micron 300 mesh	20 micron 750 mesh	10 micron 1500 mesh	5 micron 3000 mesh
	Παροχή (m³/h)						
Καλή	72	64	48	34	18	14	12
Μέτρια	63	59	40	28	14	10	8
Φτωχή	51	47	36	20	10	8	6
Πολύ φτωχή	32	28	24	14	6	4	2

Καθαρισμός για φίλτρα 2" και 3"

	200-130 micron 75-120 mesh	100 micron 150 mesh	50-5 micron
Ελάχιστη πίεση καθαρισμού ανά φίλτρο	2.8 bar	3,5 bar	4 bar
Ελάχιστη παροχή καθαρισμού ανά φίλτρο	2.5 l/s	3,1 l/s	3,3 l/s

Πως να επιλέξετε φίλτρο δίσκων

- Καθορίστε τον βαθμό φίλτρανσης.
- Ποιότητα νερού.
- Υπολογίστε σύμφωνα με την παρακάτω εξίσωση.

$$\text{Αριθμός φίλτρων} = \frac{\text{Παροχή εγκατάστασης}}{\text{Μέγιστη παροχή ανά φίλτρο}}$$

Καθαρισμός για φίλτρα 4"

	200-130 micron 75-120 mesh	100 micron 150 mesh	50-20 micron
Ελάχιστη πίεση καθαρισμού ανά φίλτρο	2.8 bar	3,5 bar	4 bar
Ελάχιστη παροχή καθαρισμού ανά φίλτρο	5 l/s	6,2 l/s	6,6 l/s

Πως να επιλέξετε φίλτρο δίσκων

- Καθορίστε τον βαθμό φίλτρανσης.
- Ποιότητα νερού.
- Υπολογίστε σύμφωνα με την παρακάτω εξίσωση.

$$\text{Αριθμός φίλτρων} = \frac{\text{Παροχή εγκατάστασης}}{\text{Μέγιστη παροχή ανά φίλτρο}}$$

Σε περίπτωση μικρής πίεσης λειτουργίας έως και 1,5bar επικοινωνήστε μαζί μας