

SÖEFILTER

Aktiivsöe filter eemaldab veest ebameeldiva lõhna, maitse ja värvuse. Vähendab orgaanika, kloori ja jääkraua sisaldust vees.

Filtrid on valmistatud kvaliteetsest tugevdatud plastist ja klaaskiu segudest. Filtri lubatud temperatuur on 4-43c ja tööõhk 3-8 bari. Töödeldava vee rõhk peab olema vähemalt 2 bari. Filtri tööd juhib manuaalselt juhitav ajam. Filtri täidiseks on kõrge kvaliteediga aktiivsüsi Jacobi AquaSorb.



TEHNILISED ANDMED

	Filter diam x kõrgus	Ühendused (vesi/kanal)	Soovituslik vooluhulk	Max vooluhulk	Filtri täidise maht
	cm	"	m ³ /h	m ³ /h	l
Carbon M25	Ø 26 x 108	1" / 1"	0,5	0,8	25
Carbon M50	Ø 26 x 158	1" / 1"	0,8	1,2	50
Carbon M100	Ø 34 x 158	1" / 1"	1,4	2,0	100

PAIGALDAMINE

Asukoha valik

Filter on soovitatav paigaldada hoone veesisendi vahetusse lähedusse tasasele pinnale. Asukoha valikul peab arvestama (ruumi)vajadusega hilisemateks teenindus- ja hooldustöödeks. Filtri vahetus läheduses peab olema kanalisatsioon filtri loputusveele. Ärge paigaldage filtrit ruumi, kus temperatuur võib langeda alla 4°C või tõusta üle 43°C.

Kui filtri ja kütteseadme (katel, soojaveeboiler) asetsevad lähestikku, siis 3m on minimaalne soovituslik toru pikkus filtri ja kütteseadme vahel. Võimaluse korral paigaldage peale filtrit tagasilöögiklapp, et vältida kuuma vee sattumist filtrisse (näiteks kui külma vee surve on madalam kuuma vee survest ning kütteseadme kaitseklapp ei suuda hoida survet).

Ühendamine veetorustikuga

Ühendage filter hoone veesisendile võimalikult lähedale, kuid kindlasti peale hüdrofoori. Soovitatav on paigaldada enne ja peale filtrit sulgventiilid koos möödavooluventiiliga. Selline lahendus võimaldab hoone veevarustuse ka ilma filtrita.

Äravoolu ühendamine

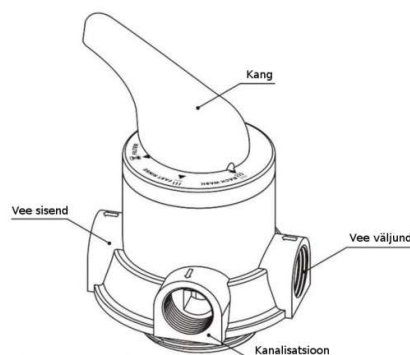
Filtri äravoolu ühendamiseks kanalisatsiooniga võib kasutada näiteks kanalisatsioonitoru Ø 25...32mm või armeeritud voolikut. Kui ühendada äravool otse kanalisatsioonitorustikuga, peab olema veendunud, et heitvesi EI satuks äravoolutoru/vooliku kaudu filtrisse.

Kui kasutate äravoolu ühendamiseks armeeritud voolikut ning ühenduse pikkus on alla 6m, võib kasutada voolikut siseläbimõõduga 13-15mm. Kui aga ühendusvooliku pikkus on üle 6m, siis on soovitatav kasutada voolikut siseläbimõõduga vähemalt 20mm. Ühendusvooliku pikkus ei tohi olla üle 12m.

FILTRI ESMANE KASUTAMINE

Enne filtri kasutuselevõttu on vaja teha järgmised toimingud:

- Filtri täitmine veega
- Filtri täidise loputamine



Avage seadme sulgeventiil umbes ¼ võrra. Filtrianum täitub veega mõõduka kiirusega. Kui filtri korpus on vett täis (kogu õhk on filtri korpusest välja pääsenud ja vesi voolab ühtlaselt läbi tühjendusvooliku), avage klapp täielikult.

1. Pöörake käepide tagasipesu asendisse BACKWASH, oodake 30 minutit (vesi voolab nüüd äravoolu)
2. Keerake käepide asendisse FASTRINSE ja oodake 10 minutit.
3. Pöörake käepide asendisse FILTER.

Filter on nüüd kasutamiseks valmis. Laske veel voolata, kuni vesi on täiesti selge. Vajadusel korrake loputamist.

FILTRI HOOLDUS

Filter igapäevast hooldust ei vaja. Filtri täidise (aktiisüsi) eluiga on sõltuvalt veetarbmisest kuni 1 aasta. Filtri täidise vahetamiseks pöörduda hooldusfirmasse.

Müük ja hooldus:
AP&P Grupi AS Mäealuse 10, Tallinn
Tel. +372 65 63 137
info@santehnika.ee, info@veefilter.ee
www.santehnika.ee, www.veefilter.ee