

Installationsanvisning

Multi 20 vattenfilter



Viktig information före installation

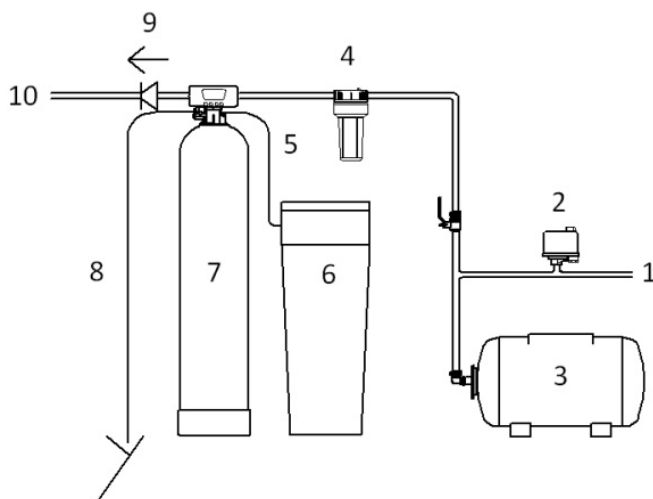
- Kontrollera att godset inte har skadats under transporten. Transportskada skall omedelbart anmälas till transportföretaget.
- Kontrollera att allt är med leveransen, om något saknas måste anmälan ske omgående till Filtrena AB.
- Avlopp krävs för detta filter samt att avloppet skall klara av spolvattenbehovet. Se **2. Avloppsanslutning**
- Tillgång till ett el-uttag 230V 50Hz skall finnas.
- För att få fullgod fuktion av filtret måste inkommande vattentryck vara på min 1,5bar max 6,0bar vid backspolning.
- Placera inte filtret för nära en varmvattenberedare, (minst tre meter rör mellan utgående ledning från filtret och varmvattenberedares kallvatten inlopp. Varmvattenberedaren kan i vissa fall överföra värme via kallvattenröret till filtret.
- För att öka livslängden av automatiken rekommenderas att ett förfilter installeras före mjukvattenfiltret (tillbehör).
- Kontrollera att automatiken är riktigt åtdragen i filtertanken, vrid medurs.

Installation

Filtrets placering

Filter med separat saltbehållare

Bild 1



Filtret kopplas efter hydrofor/hydropress.

1. Inkommande ledning från råvattenpump
2. Tryckströmbrytare
3. Hydropress
4. Förfilter/partikelfilter, easy-clean
5. Multifilter
6. Saltbehållare
7. Filterbehållare
8. Avlopp/spolslang
9. Backventil (medföljer ej)
10. Utgående ledning

Tekniska data

Arbetstryck 1,5 – 6.0bar

Max. arbetstemperatur 45 °C

El-anlutning 100-240V/50-60Hz

Rör anlutning R25 utvändig gäng

1. Inkommande och utgående vatten.

Anslut utgående anslutning med vattenmätaren (glöm ej packning) till Utlopp på automatiken och ingående anslutning till Inlopp (glöm ej packning).

Om man står framför automatikens display är inkommande till höger och utgående till vänster. Se Bild 1 och 2.

Montera en backventil strax efter filtret, se Bild 1. 9 Backventil.

2. Avloppsanslutning

Anslut en slang (minst 1/2") till Spolvatten till avlopp. Se till att slangen sitter fast ordentligt t.ex med en slangklämma. Led slangen fallande i en golvbrunn, spilltratt eller liknande. Se bild 1 och 2.

Kontrollera följande:

Att avloppet klarar 5,5 liter per minut (snitt värde) under en returspolning. Returspolningen tar ca. 1 timme och 30 minuter.

Att slangen är så kort som möjligt. Om slangen är längre än 5 meter använd 3/4"

Att slangen ej stiger uppåt någonstans.

Att slangen inte riskerar klämmas eller är klämd.

Att slangen inte är igensatt av smuts eller liknande.

Uppfylls inte ovanstående kan oönskat tryckfall skapas vilket påverkar resultatet av backspolningen.

Anslut även saltkabinettens eller saltkarets översvämningutlopp direkt till avloppet.

Använd två separata slangar. Koppla inte ihop slangarna ! Det kan vid ihopkopplade slangar tryckas in spolvatten i kabinetten/saltkaret.

Programmering av automatiken F63P3

Kontrollpanel



Status när symbolen visas



Filtret i reningsläge. Siffrorna visar återstående reningskapacitet till regenerering , aktuellt flöde, klockan och den inställda regenererings tidpunkten.



Knappsatsen låst. Tryck in Ned och Upp och håll intrycka i 5 sek för upplåsning.



Klocka. Blinkande klocka indikerar att ett strömavbrott har skett, återställ klockan i så fall.



Backspolning



Saltinsugning



Återfyllning till saltkabinett/saltkar



Snabb spolning



Programmeringsläge

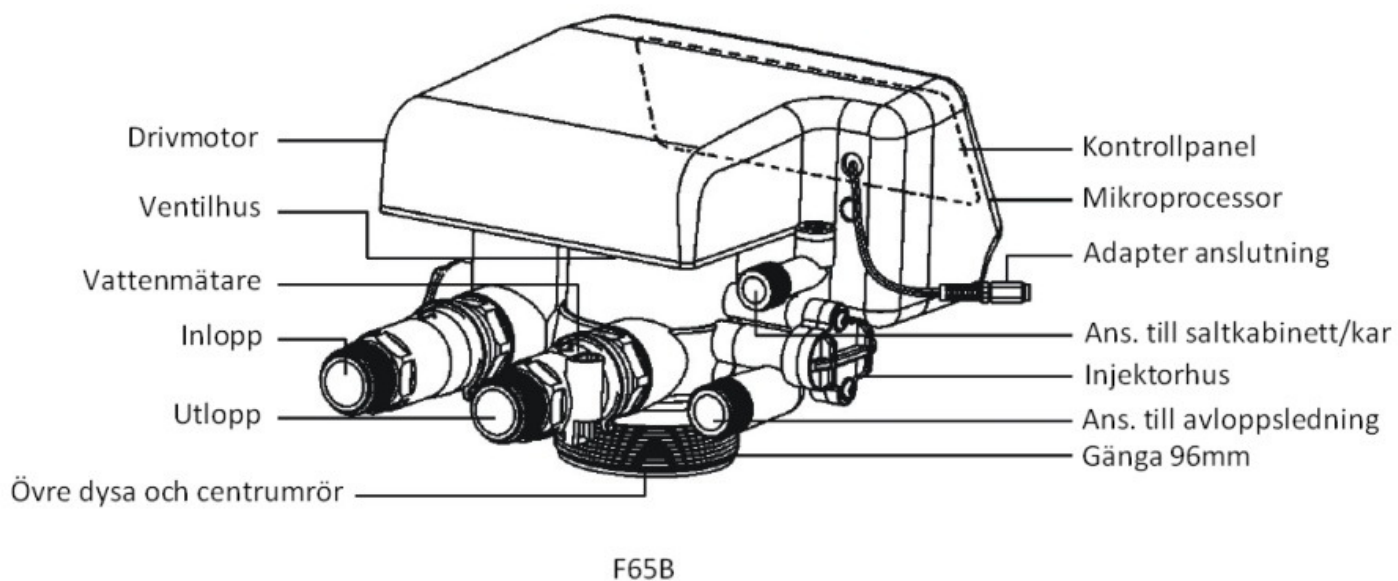
m^3

Återstående reningskapacitet

m^3/h

Aktuellt flöde

Bild 2.





3. Separat saltbehållare

Slangen dras stigande till Ans. till saltkar. Kapa slangen med en vass kniv och för in stödhylsan. Drag åt muttern utan verktyg. Avlägsna ev. skräp från saltkaret.

Displayen visar omväxlande klockan och återstående kapacitet , samt aktuellt flöde.

Obs. siffervärden är endast exempel i nedanstående bilder.


Återstående kapacitet  symbolen m^3 lyser. Värdet visas som kubikmeter.

Aktuellt flöde  symbolen m^3/h lyser. Värdet visas som kubikmeter per timme.



Menu/OK


Ändring av parameter värde


Tryck en gång för att komma in i Menun, symbolen till programmering tänds 

1. Välj den parameter som ska ändras med pil NED eller pil UPP
2. Vid vald parameter tryck en gång på Menu/OK. Programmeringssymbolen blinkar och parameter värdet visas. Ändra parameter värdet med pil NED eller pil UPP.
3. Bekräfta ändringen med ett tryck på Menu/OK, Ett "beep" ljud hörs som bekräftelse.

Om fler än en parameter ska ändras upprepa punkterna 1. 2. och 3.


Kontroll av parameter värde

Tryck en gång för att komma in i Menun, symbolen till programmering tänds 


4. Välj den parameter som ska kontrolleras med pil NED eller pil UPP
5. Vid vald parameter tryck en gång på Menu/OK. Programmeringssymbolen blinkar och parameter värdet visas
6. Lämna parameter visningen med Manuell/Retur 


Om fler än en parameter ska kontrolleras upprepa punktrena 4. 5. och 6.




Manuell regenerering

Tryck på Manuell/Retur  En regenerering påbörjas och genomförs. Efter avslutad regenerering återgår automatiken till avhärtnings / reningsläge.



Klockinställning

Exempel. Filtret är i avhärtningsläge, symbolen  visas.

Om knappsatsen är låst  lås upp genom samtidigt trycka in och hålla intryckta pil NED och pil UPP i 5 sekunder.

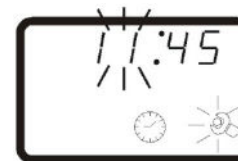
Tryck på  klockan och symbolerna   visas
Kolonnen " : " blinkar




Tryck på  timmen och symbolen  blinkar



Tryck pil Upp för att ändra timmen uppåt



Tryck på  Minuterna blinkar , ändra med pilarna









Bekräfta ändringen med  ett "beep" ljud hörs



3. Automatik inställning

Parameter tabell F63P3

Kontrollera samtliga parametrar och ändra fabriksinställningen om den avviker från ”Ställ in”

| Display | | Förklaring | Fabriksinställning |
|----------|---|---|--------------------|
| Ställ in | Symbol | | |
| Rätt tid |  | Klockvisning | / |
| HU-1 | | | HU-1 |
| 02:00 | | Startpunkt för regenerering | 02:00 |
| A-01 | | Volymstyrd och fördröjd regenerering (backspolning) | A-01 |
| m□ |  | Reningskapacitet kubikmeter m□ är den vattenvolym som kan förbrukas mellan två backspolningar. För rätt volym se tabell 1. | 10:00 |
| 2-20m |  | Backspolning, 20 minuter | 10 |
| 3-60m |  | Saltinsugning, 60 minuter | 60 |
| 4-07m |  | Vatten återfyllning till saltkaret ca 7,0 minuter. För mycket vatten ökar saltförbrukningen, för lite ger otillräcklig regenerering. Ca 33 liter skall den fylla. | 5 |
| 5-20m |  | Snabbspolning, 20 minuter | 10 |
| H-4 | | Max. antal dagar mellan regenerationer. 4 dagar. | 30 |
| b-01 | | Utgångs signal | b-01 |

Tabell 1.

Reningskapaciteten ställs in efter råvattnets totalhårdhet.

Exempel: Om totalhårdheten är 13 i tyska grader (°dH) blir avhärtnings och reningskapaciteten 5,18 m³.

| °dH | m ³ |
|-----|----------------|
| 5 | 13,47 |
| 6 | 11,22 |
| 7 | 9,22 |
| 8 | 8,42 |
| 9 | 7,48 |
| 10 | 6,73 |
| 11 | 6,12 |
| 12 | 5,61 |
| 13 | 5,18 |
| 14 | 4,81 |
| 15 | 4,49 |
| 16 | 4,21 |
| 17 | 3,96 |
| 18 | 3,74 |
| 19 | 3,54 |
| 20 | 3,37 |
| 21 | 3,21 |
| 22 | 3,06 |
| 23 | 2,93 |
| 24 | 2,81 |
| 25 | 2,69 |
| 26 | 2,59 |
| 27 | 2,49 |
| 28 | 2,41 |
| 29 | 2,32 |
| 30 | 2,24 |
| 31 | 2,17 |
| 32 | 2,10 |
| 33 | 2,04 |
| 34 | 1,98 |

4. Igångkörning

Öppna en avtappningsventil eller kran efter filtret.

Öppna eller släpp försiktigt vatten in i filtret.

Stäng avtappningsventilen eller kranen när vattnet har fyllt filtret. Nu är filtret trycksatt.

Kontrollera och åtgärda eventuella otätheter.

Fyll 40 liter vatten i saltkaret.

Tryck på Manuell/Retur



Backspolningssymbolen  visas och vattnet strömmar ur avloppsledningen

Vänta 3 till 4 minuter

Tryck på Manuell/Retur

Saltinsugningssymbolen visas  och vattnet i saltkaret minskar.

Vänta tills saltinsugningen upphör (vattnet i saltkaret tar slut).

Tryck på Manuell/Retur

Återfyllningssymbolen visas  och vattnet stiger i saltkaret.

Kontrollera att rätt volym, 33 liter, fylls i saltkaret. Justera återfyllningstiden om så erfordras.

Vänta tills automatiken har gått till nästa returspolningssteg.

När automatiken är i avhärdnings/reningsläge skall salttabletter fyllas i karet. Det ska alltid vara synlig salt i karet !

Nu är installationen klar och filterautomatiken ser till att returspola vid rätt tillfälle.

Felsökning

Filtret ger inte rent vatten

Orsak

1. Ev. By-pass ventil öppen
2. Hög vattenförbrukning
3. Filtret utför en returspolning
4. Förlust av filtermaterial
5. Förändrad hårdhet i vattnet
6. Filtret backspolar inte
7. Filtret suger inte saltlösning
8. Dålig utbyteskapacitet på filtermassan
9. Ingen salt i kabinetten eller i saltkaret
10. Läcka på filtertanken
11. Läcka på distribueringsrör
12. För lite vatten i kabinetten/saltkaret
13. Ventilmotor går hela tiden

Åtgärd

1. Stäng by-pass ventilen
2. Anpassa förbrukningen till filtrets kapacitet
3. Vänta tills returspolningen är klar
4. Se "Filtermaterial följer med ut i avloppet"
5. Räkna om avhärdningskapaciteten
6. Se "Filtret backspolar inte"
7. Se "Filtret suger inte saltlösning"
8. Rengör eller byt filtermassa
9. Fyll på salt
10. Försäkra er om att automatiken är korrekt ansluten och att tanken är oskadad
11. Byt distribueringsrör
12. Se "Filtret återfyller ej kabinetten"
13. Kontrollera program parametrarna och att vattenmätar hjulet ej är igensatt

Filtret backspolar inte

Orsak

1. Ingen spänning till automatiken
2. Felaktig programmering
3. Blinkande felkod E1, E2, E3, E4 visas på displayen

Åtgärd

1. Kontrollera elanslutning och säkringar
2. Kontrollera program parametrarna
3. Kontakta leverantör

Filtret suger inte salt

Orsak

1. För lågt tryck på inkommande ledning
2. Igensatt injektor
3. Igensatt avloppsledning
4. Igensatt doseringsslang
5. Läcka på doseringsslang
6. Inte tillräckligt med vatten i kabinetten
7. Igensatt backspolningsregulator
8. Felaktig programmering

Åtgärd

1. Öka trycket som måste vara minst 1,5bar
2. Rengör injektor
3. Rengör avloppsledning
4. Rengör doseringsslang
5. Kontrollera doseringsslangen och dess kopplingar för otätheter
6. Se "Filtret återfyller ej kabinetten"
7. Rengör backspolningsregulator
8. Kontrollera program parametrarna

För mycket vatten i kabinetten

Orsak

1. Filtret suger inte salt

Åtgärd

1. Se "Filtret suger inte salt"

Filtret förbrukar för mycket salt

Orsak

1. Felaktig programmering
2. För mycket vatten i kabinetten
3. Backspolningsregulator saknas
2. Felaktig programmering
3. Igensatt backspolningsregulator
4. Vatten läcker in i kabinetten

Åtgärd

1. Kontrollera program parametrarna
2. Se "För mycket vatten i kabinetten"
3. Kontrollera regulatorn
2. Kontrollera program parametrarna
3. Rengör backspolningsregulator
4. Se "Filtret ger inte avhärdat vatten"

Filtermaterial följer ut i avloppet

Orsak

1. Övre/undre dysa skadad
2. Distribueringsrör skadat
3. Övre dysa ej åtdragen mot automatiken

Åtgärd

1. Byt dysa
2. Byt Distribueringsrör
3. Kontrollera åtdragningen

Vattnet går trögt genom filtret

Orsak

1. Filtertanken är full av föroreningar, järn, mangan, mikropartiklar
2. Utgående/inkommande ledning är igensatt
3. Igensatt undre eller övre dysa

Åtgärd

1. Rengör filtermaterial och automatik. Montera in ett partikelfilter före mjukvattenfiltret
2. Rengör ledning
3. Rengör dysa

Avloppet rinner hela tiden

Orsak

1. Inre läcka i automatventilen
2. Automatiken stannat i backspolningsläge
3. Blinkande felkod E1, E2, E3, E4 visas på displayen

Åtgärd

1. Byt eller reparera automatventil
2. Kontrollera elanslutning och säkringar
3. Kontakta leverantör

Filtret återfyller inte kabinetten

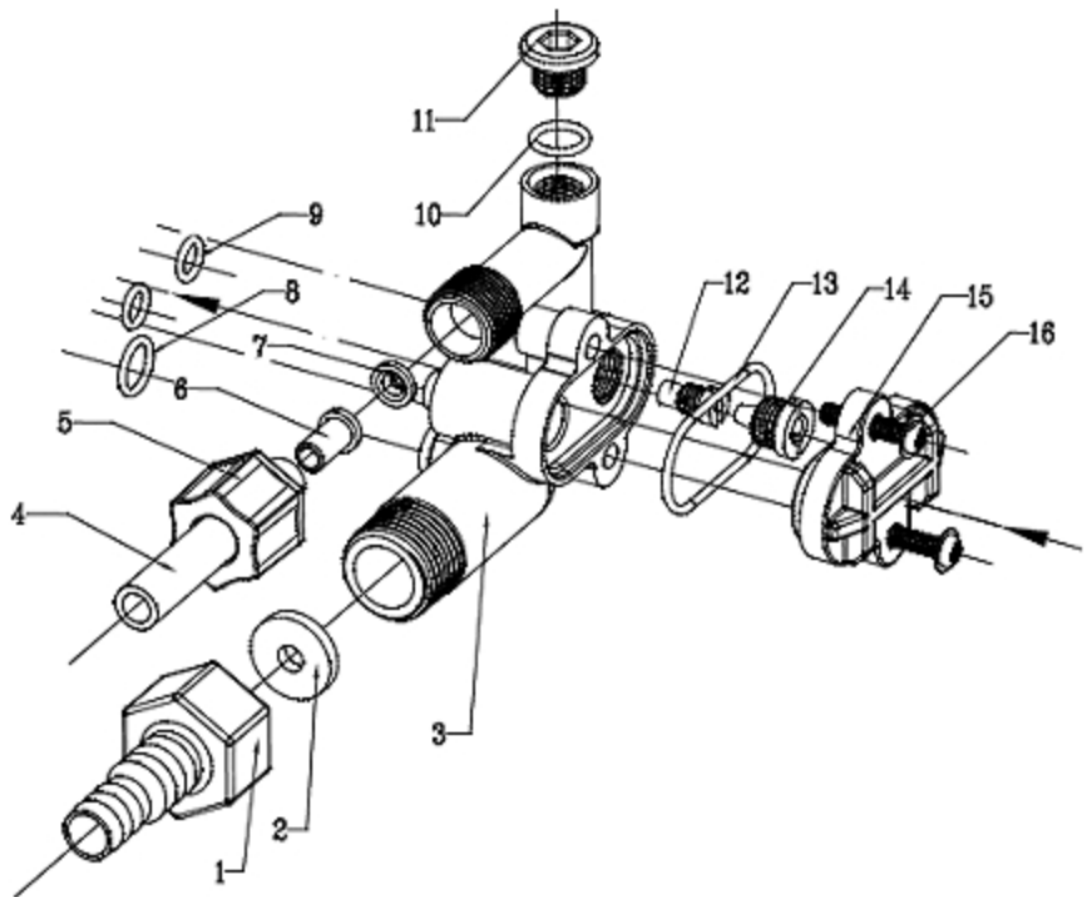
Orsak

1. Felaktig programmering
2. Igensatt injektorhus

Åtgärd

1. Kontrollera program parametrarna
2. Rengör injektorhus

Injektorhus



1. Anslutning till avloppslang
2. Backspolningsregulator
3. Injektorhus
4. Sugslang
5. Mutter
6. Stödhylsa
7. Återfyllningsregulator
8. O-ring
9. O-ring
10. O-ring
11. Skruvplugg
12. Injektormunstycke inre
13. O-ring

- 14. Injektormunstycke yttre
- 15. Lock
- 16. Skruv

GARANTIVILLKOR 2 års återköpsgaranti

Villkor för garanti:

Att livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning inte uppfylls av filtret för det filtret är avsett för.

Att komplett offererad anläggning är installerad.

Att den i offerten uppgivna pumpkapaciteten är uppfylld.

Att råvattenkvalitén inte har ändrats.

Att filtret skötts enligt givna instruktioner.

Absolut maxtryck är 6 bar.

Ev garantiarbeten skall godkännas skriftligen.

Installation, demontering och frakter kostnads ersätts inte av Filtrena AB.

filtrena[®]

Hammargatan 9, 352 46 VÄXJÖ, tfn: 0470-44 800, Fax: 0470 44-801

www.filtrena.se