
INSTRUKTION

Budget AF 10, 20



AQUA EXPERT

"Välbefinnande baserad på omtanke!"

Mårdvägen 7, 352 45 Växjö, 0470 – 700 600, E-mail: info@aquexpert.se



GARANTIVILLKOR

Ni har just installerat ett filter från Aqua Expert AB, ett ledande företag i branschen med erfarenhet av vattenrening sedan 1970.

För att ni skall känna Er extra trygg med Ert val av Aqua Expert AB som filterleverantör, ger vi följande garanti.

2 års produktgaranti

Villkor för produktgarantin:

Inskicksgaranti gäller: Felaktig vara skickas till Aqua Expert, vi ersätter och reparerar felaktiga detaljer på plats i Växjö, returfrakt och detaljer är utan kostnad om felet täcks av garantin.

Fel som uppkommer p.g.a. felaktigt montage av EI och VVS eller bristande tillsyn och underhåll täcks ej av produktgarantin.

Normalt underhåll som t.ex. rengöring av ventiler, påfyllning och byte av filtermassor , byte av tätningar etc. ingår ej i garantin.

Aqua Expert AB

VIKTIGT!

- * Kontrollera att godset inte skadats under transport. Transportskada anmäls omgående till speditiionsfirman.
- * Inkommande tryck får inte överstiga 6 bar. Om det är en kolvpump som uppfodringspump skall extra försiktighet iakttas eftersom dessa pumpar kan ge ett tryck som vida överstiger 6 bar.
- * Pumpens (1) flöde skall vara anpassat för filtret.

Filter	Pumpflöde
AF 10	25 liter per minut
AF 20	40 liter per minut

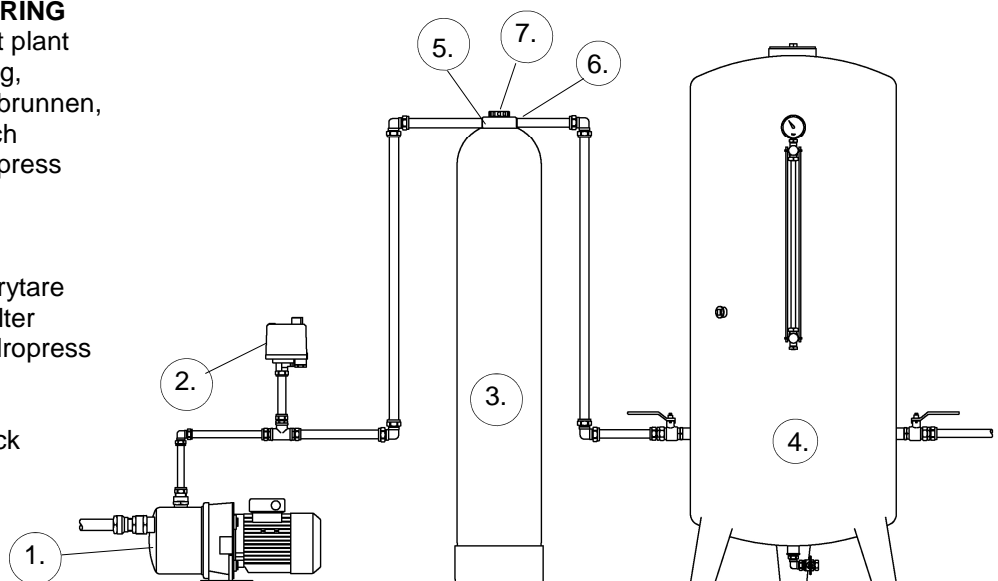
- * Filtret får endast användas för rening av grundvatten och är ej avsett för andra medier, såsom avloppsvatten, olja etc.
- * Vi rekommenderar att en för pumpen (1) anpassad säkerhetsventil på 6 bar installeras **mellan** pumpen (1) och filtret (3).

INSTALLATION

FILTRETS PLACERING

Placera filtret på ett plant och stadigt underlag, gärna nära en golvbrunnen, mellan pump (1) och hydrofortank/hydropress (4) (se bild).

1. Pump
2. Tryckströmbrytare
3. Budget AF-filter
4. Hydrofor/hydropress
5. In
6. Ut
7. Påfyllningslock



FYLLNING AV FILTERMASSA

Öppna påfyllningslocket (7).

Fyll på bärlager 5-9 mm (5kg).

Fyll därefter på bärlager 3-5 mm (5 kg).

Fyll resterande filtermassa upp till högsta påfyllningsnivå. Torka av gänganslutningarna och återmontera påfyllningslocket (7).

MONTERING/INKOPPLING

Anslut ledningen från pumpen (1) till In (5). OBS! Tryckströmbrytaren (2) skall vara monterad på denna ledningen. Anslut en ledning från ut (6) till hydroforen/hydropressen (4). Se skiss ovan.

IGÅNGSÄTTNING

Starta pumpen (1), låt gå till pumpen slår ifrån. Låt det stå vatten stilla i filtret i ca 20 minuter, detta för att blöta filtermassan. Öppna tappkran i närheten och spola ut eventuellt damm.

DRIFT OCH UNDERHÅLL

VIKTIGT!

Filtret är ett s.k. uppströmsfilter och fungerar utan returspolning, detta gör det extra viktigt att det finns en för filtret anpassad pump (1) och att det är tillräckligt med luft i hydroforen/hydropressen (4) för att få flöde genom filtret vid en pumpstart.

KONTROLL / PÅFYLLNING AV FILTERMASSA

Kontroll av filtermassan skall göras 2 gånger per år.

1. Stäng av pumpen (1).
2. Stäng avstängningsventilerna på hydroforen.
3. Lossa försiktigt på Påfyllningslocket (7) för att släppa på trycket.
4. Skruva av Påfyllningslocket (7).
5. Kontrollera nivån. Påfyllning skall göras om nivån är mer än 5 cm från "Högsta påfyllningsnivå". Kontrollera samtidigt filtermassan, den skall vara porös som blöt sand.
6. Skruva på inspektionslocket (7).
7. Öppna avstängningsventilerna på hydroforen.
8. Starta pumpen (1).

BYTE AV FILTERMASSA

1. Stäng av pumpen (1).
2. Stäng avstängningsventilerna på hydroforen.
3. Lossa försiktigt på Påfyllningslocket (7) för att släppa på trycket.
4. Gånga av hela överdelen
5. Vänd filtret upp och ner och håll ut filtermassan.
6. Stoppa tillbaka distributionsrör (13) och bottendysan.
7. Täck för toppen på distributionsröret (13) med tejp eller liknande. Fyll på med filtermassan, bärlager i botten och sedan kalk upp till "Högsta påfyllningsnivå".
8. Skruva dit överdelen och anslut ledningarna.
10. Starta pumpen (1).
11. Låt det stå vatten stilla i filtret i ca 20 minuter, detta för att blöta filtermassan.
12. Öppna tappkran i närheten och spola ut eventuellt.

Filtret är i drift.