

RADONETT A1UV.

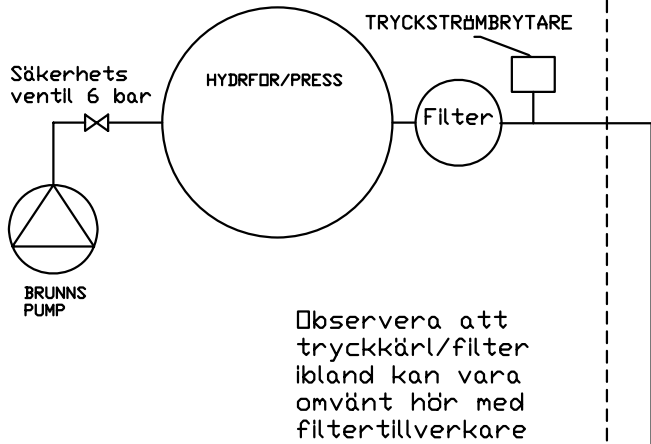
Installation tillsammans med backspolande filteranläggning, eller uttag av orenat vatten.

Innanför streckad ruta bestämmer din filterleverantör ordningen. Hör med din filterleverantör vad som gäller.

Radonavsiljarens ejektor bestämmer trycket i vattenledningarna (ej brunns pump) *justera därför alltid tryckströmbrytarens bryttryck efter installation. Felaktig tryckströmbrytare orsakar pumphaveri i radonavsiljaren och garanti utgår!*

Denna del av installationen är en helt vanlig filterinstallation.

Obs, så högt vattentryck som möjligt före radonavsiljaren (dock max 6 bar).



Installationen innanför streckade rutan bestäms av filtertillverkaren.

Placeringen av filter och tryckkärl kan ibland vara omvänt. Tryck och flöde skall här maximeras för att filtret skall erhålla rätt vattenmängd för backspolning samt att tillräckligt vattenflöde och tryck kommer fram till radonavsiljaren.

Montera alltid ett smutsfilter Rsk: 506 40 27 före magnetventilen samt använd magnetventil av bra kvalitet. Vi rekommenderar Burkert 5282 230V 3/4"

Detta installationsexempel kan även användas när orenat vatten skall tas ut. Uttag skall då ske inom den streckade rutan. Använd alltid flexibla slangar till in och utlopp på Radonett.

Magnetventil 3/4"
Strömlös stängd
Burkert 5282.

Smutsfilter, RSK
Nr: 506 4027

Servicelucka
för UV ljus
+ förfilter

Flexibla slangar
för in och utlopp.

ELBOX

SERVICELUCKA

Radonett installation.

Obs se även "normalinstallation utan filter" för montering av spilledning och avgasrör.

TRYCKSTRÖMBRYTARE Danfoss RSK Nr: 600 7869

MANOMETER

HYDRFOR/PRESS

Renvatten ut

Kulventil

BACKVENTIL

Magnetventilen kopplas till nolla och plint 5 en extra ledare kopplas mellan L1 och plint 4 jord till jordplint.

Vid hydrofor skall vattnet gå tvärs genom hydroforen.