

### Pituutta lisää ilmastuskiertoon

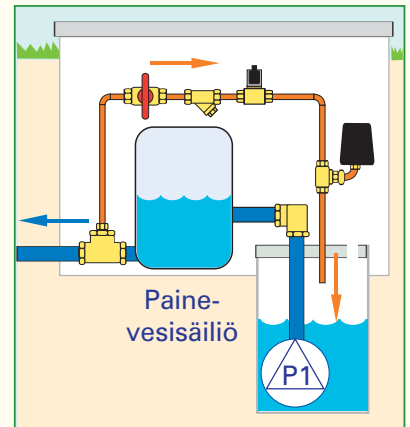
Kierrätysveden paluuputki voidaan johtaa omalla erillisputkella kaivoon. Putki lisätään rakennusvaiheessa tai se pujotetaan talojohdon suojauputkeen. Erillisputki soveltuu viereisellä sivulla esitellyn sisäputkiasennuksen vaihtoehdoksi.

Kun erillisputkena käytetään suurempaa kuin 12 mm PEX putkea voidaan täällä toteuttaa ilmastusratkaisut yli 20 metrin etäisyyksille.

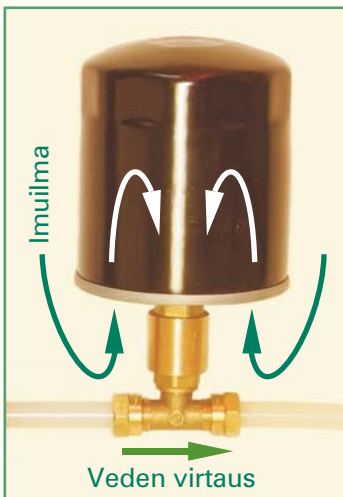
### Painevesisäiliö kaivon teknisessä tilassa

#### Näppärä liitântä

Jos kaivon teknisessä tilassa on painevesisäiliö niin ilmastuskierron asennus on yksinkertainen toteuttaa. Tällöin ilmastuskierron liitântä otetaan painevesisäiliön jälkeen talojohdosta. Tässäkin asennusratkaisussa vesivahti voi olla joko kaivossa tai rakennuksessa.



#### Hapetusliitântä



Hapetusliitântä ts. vesi-ilmaejektorin on olennainen osa ilmastusratkaisua. Ejektorin läpi virtaava vesi saa aikaan alipaineen, jolla ilmaa imetään veden sekaan. Musta suodatinyksikkö poistaa imuilmasta siitepölyn ja homeitiöt.

Tuote- ja laitepakettien hinnat ovat erillisessä hinnastossa.

### Asennusvalmiit laitepaketit

Vesiongelman laatu	Valitse kaivoon sopiva asennus vaihtoehto	Laitepaketin nro.	Piirustuksen nro.
Haju- ja makuhaitta	Ilmastuskierto erillisellä putkella kaivoon.	54030066	57030058
Radon (tehoilmastus)	Ilmastuskierto erillisellä putkella kaivoon.	54030067	57030059
Raudan hapetus	Ilmastuskierto erillisellä putkella kaivoon.	54030068	57030058
Haju- ja makuhaitta	Ilmastuskierron osat ja painevesisäiliö kaivossa	54030066	57030052
Radon (tehoilmastus)	Ilmastuskierron osat ja painevesisäiliö kaivossa	54030067	57030053
Raudan hapetus	Ilmastuskierron osat ja painevesisäiliö kaivossa	54030068	57030052