

23030162N-13/v.23

### Asennus

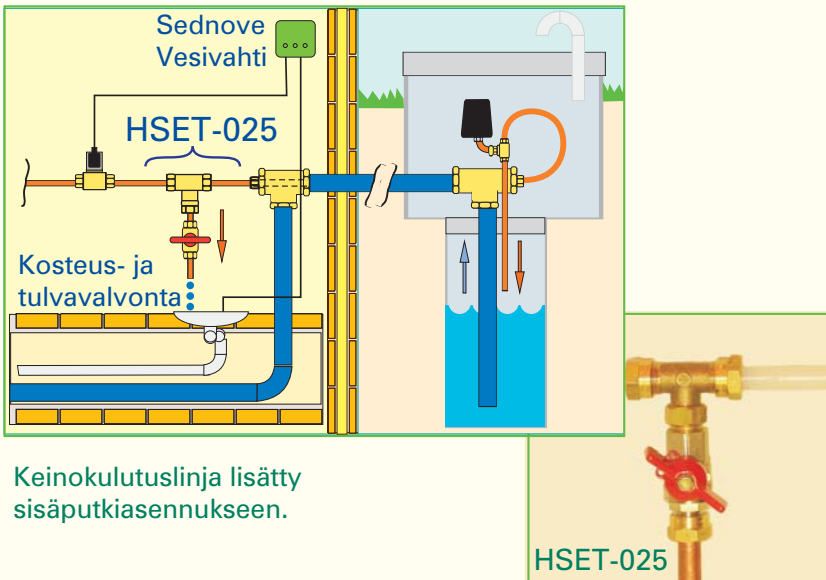
Ejektoripumpulle suunniteltu asennussarja sijoitetaan kaivon tekniseentilaan. Ilmastuspiiri liitetään ejektorin paineputkeen, jonka halkaisija on yleensä pienempi näistä kahdesta putkista.

Vesivahti voi olla joko kaivos- tai rakennuksessa. Kun vesivahti on sijoitettu rakennukseen, ilmastuksen ohjaus- ja valvontatoiminnot toteutetaan jatkokaapelein.

Kuvan asennuskohteessa ilmastuskierron yhteyteen on lisätty keinokulutuslinja. Linjan 12 mm PEX-putki on johdettu teknisentilan pohjalla olevaan ylivuotoreikään, josta vesi imeytyy kaivoa ympäröivään maastoon.



### Keinokulutuslinja



Keinokulutuslinja lisätty sisäputkiasennukseen.

HSET-025

Keinokulutuslinjalla (HSET-025) ratkaistaan useita kaivoveden laatuun liittyviä ongelmia, joita syntyy, kun kaivovettä ei käytetä riittävästi. Keinokulutuslinja on erinomainen ratkaisu esim. vapaaajan asunnoille.

Keinokulutuslinja on lisättävissä kaikkiin ilmastuskierron asennusvaihtoehtoihin.

Paketti sisältää 12 mm T-yhteen, linjansulkuventtiilin ja virtauksen rajoittimen. Laitteen toiminta on mitoitettu vastaamaan n. ¼ osaa yhden ihmisen vuorokautisesta vedenkulutuksesta.

Asennuspiirustukset kätevästi netistä [www.sednove.fi](http://www.sednove.fi)

### Asennusvalmiit laitepaketit ejektoripumpulle

Valitse vesiongelman laatu	Laitepaketin nro.	Piirustuksen nro.	Ovh.
Haju- ja makuhaitta ts. rikkivety, lämpötila säätää virtausmäärät.	54030055	57030070	1 296,54 €
Tehoilmastus radon ongelmaan, esiasetellut virtausmäärät.	54030056	57030071	1 440,71 €
Raudan hapetus ja haju-/makuhaitat, esiasetellut virtausmäärä.	54030057	57030070	1 172,53 €