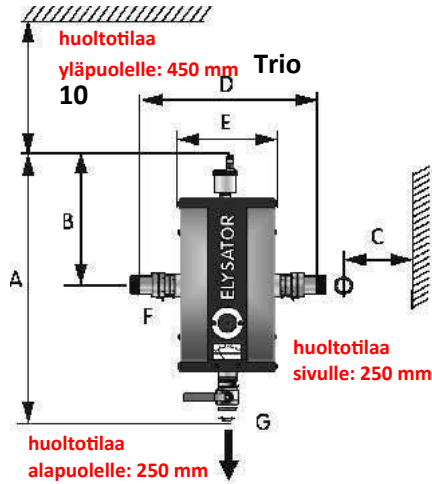


Trio 10/15/25 TEKNISET TIEDOT JA ASENNUSOHJEET

Säiliön materiaali: ruostumaton teräs

Eristys: metallilevyllä päällystetty vaahтомуovi



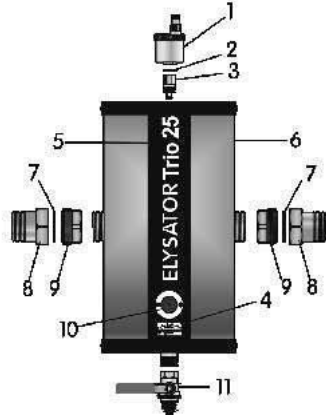
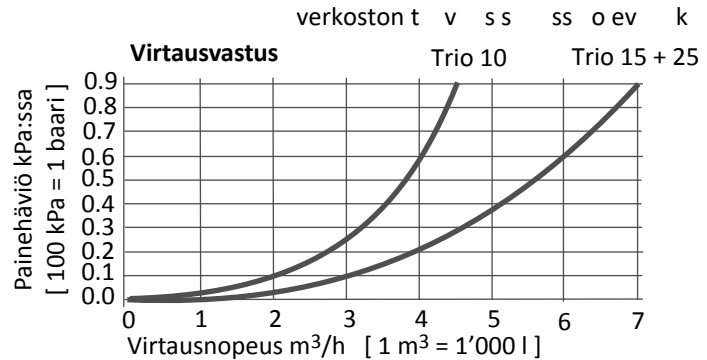
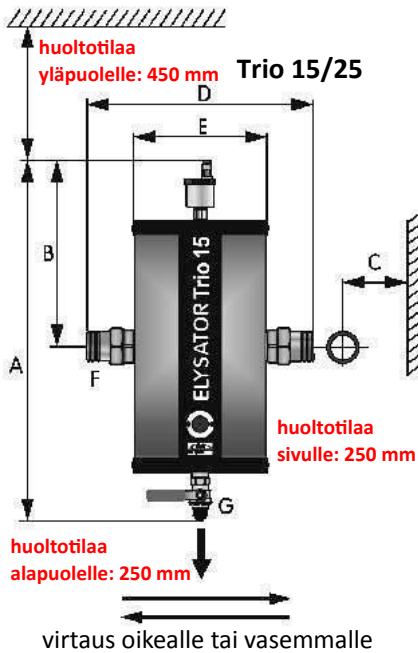
Mitat mm: nä

	Trio 10	Trio 15	Trio 25
A Kokonaiskorkeus	420 mm	580 mm	750 mm
B Kansi - liitäntä	210 mm	290 mm	290 mm
C Seinä - liitäntä	72 mm	107.5mm	107.5mm
D Kokonaispituus	260 mm	360 mm	360 mm
Sis. kytkennät			
E Leveys	145 mm	225 mm	225 mm
F Liitännät	1 "	1 1/2 "	1 1/2 "
G Tyhjennysputki	3/4 "	3/4 "	3/4 "

Suorituskykytiedot:

	Trio 10	Trio 15	Trio 25
Järjestelmätilavuus, (m ³):	<0,5(0,3)	<1,5(1,1)	<5,0(3,5)
Kierrätys maksimi, (m ³ /h):	3,0	5,0	7,0
Liitäntä, ("):	1	1 1/2	1 1/2
Enimmäistyöpaine, (bar):	6,0	6,0	6,0
Maksimi lämpötila, (°C):	80	80	80

Ohivirtaus, (l/min).



SEINÄKIINNITYS:

Elysator Trio kiinnitetään seinään takalevyssä olevasta aukosta



Toimitus sisältää:

- ilmakello
- tiiviste
- varoventtiili
- anodijännitemittari
- teräskotelo
- säiliö
- tiivisteet
- urosliitin 1 1/2"
- naarasliitin 1 1/2"
- magneetti
- tyhjennysventtiili

Asennussarja Trio 15 & 25 sisältää:

- vesimittari yhteinen
- 1 x palloventtiili
- 1 x palloventtiili sivuhanalla
- 2 x supistusmuhvi 1 1/2" - 1"
- 2 x supistusmuhvi 1" - 3/4"
- 1 x linjasäätöventtiili
- 1 x jatkomuhvi 3/4-3/4" ulkokierteellä

ASENNUSSARJAN KOKOAMINEN:

Tulopuoli:

palloventtiili sivuhanalla, jatkomuhvi 3/4", supistusmuhvi 1"-3/4", supistusmuhvi 1 1/2"-1" ja Elysator.

Paluupuoli:

Elysator, supistusmuhvi 1 1/2"- 1", supistusmuhvi 1"- 3/4", vesimittari, linjasäätöventtiili ja palloventtiili.

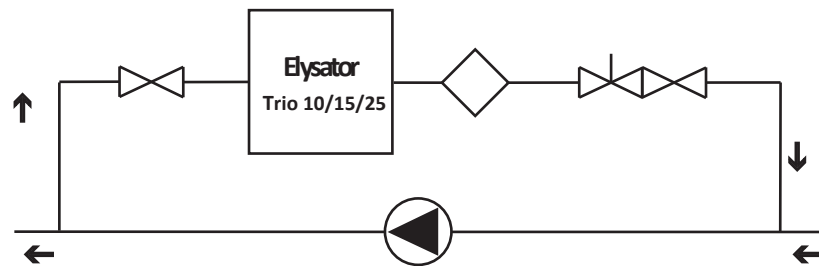
Tärkeää asennettaessa

Elysatorin yläpuolelle tulee jättää huoltotilaa
450 mm. Sivulle ja alapuolelle tulee jättää
huoltotilaa **250mm**

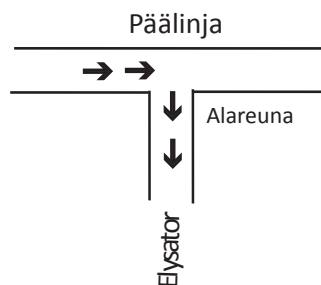
Elysator Trio 10/15/25:

- Asennetaan ohivirtauksella kiertovesipumpun painepuolelle(by-pass asennus).
- Ohivirtaus säädetään noin 1-3% kokonaistilavuudesta (esim.5-8 l/min).
- Järjestelmä on oltava huoltoon varten suljettavissa sekä ennen että jälkeen Elysatorin.

HUOM: vesimittari, linjansäätöventtiili sekä palloventtiili tulee aina asentaa tässä järjestyksessä Elysatorin paluu puolelle.



Jos mahdollista, tulo Elysatoriin tulisi ottaa
päälinjaputken alareunasta.



MYYNТИ- JA MAAHANTUONTI
Elysator Finland / XerChem Oy
Varusmiehentie 5b
02660 ESPOO
www.elysatorfinland.fi