

630 Du/DuN Asennus-, käyttö- ja kunnossapito-opas

Sisältö

1 Vaatimustenmukaisuusvakuutus	6
2 Liittämismvakuutus	7
3 Kun purat pumpun pakkauksesta	8
3.1 Pumpun purkaminen pakkauksesta	8
3.2 Pakkauksen hävittäminen	8
3.3 Tarkastus	8
3.4 Toimitetut komponentit	8
3.5 Säilytys	8
4 Pumpun palauttamiseen liittyvät tiedot	9
5 Peristalttiset pumput – yleiskatsaus	9
6 Takuu	10
7 Turvallisuushuomautukset	12
8 Pumpun tiedot	16
8.1 Tietojen mitoitusarvot	16
8.2 Painot	16
8.3 Pumpupään vaihtoehdot	17
9 Pumpun hyvä asennustapa	18
9.1 Yleiset suositukset	18
9.2 Käskyt ja kiellot	19
10 Pumpun käyttö	20
10.1 Näppäimistön rakenne ja painikkeiden tunnukset	20
10.2 Käynnistys ja pysäytys	21
10.3 Ylös- ja alas-painikkeiden käyttäminen	21
10.4 Maksimaalinen nopeus	21
10.5 Muuta pyörimissuuntaa	21
11 Liittäminen virransyöttöön	22
11.1 Johtimen värikoodaus	23

11.2 US NEMA -moduulin johdotus	23
11.3 NEMA -moduulin johdotus	23
11.4 NEMA-moduulin ohjauskaapeleiden maattosuoja	24
11.5 Ethernet M12 -liitinsuojan liitäntä	26
12 Käynnistyksen tarkistuslista	27
13 Ohjausjohdotus	28
13.1 Ylempi D-liitin	28
13.2 Alempi D-liitin	28
13.3 Vakio – 25-tie-D: tulot ja lähdöt	28
13.4 Vakio – 25-tie-D: virransyötön rajat	36
13.5 N-moduulit vakio ja SCADA	36
13.6 Vakio N-moduuli	37
13.7 SCADA N-moduuli	42
13.8 Vakio - 9-tie-D-RS232 käyttö	45
14 Ohjausjohdotus	50
14.1 Pumpun ulkoiset käyttöliittymäparametrit	51
14.2 On pumpun takaosassa	52
14.3 IP31-johtoliitännät	53
14.4 Anturin johdotus – IP31	53
14.5 IP66-johdotus – N-moduuli	57
14.6 Lähtö-/tuloliittimet – IP66	61
14.7 Verkkotopologia	63
15 Pumpun ensimmäinen päällekytkentä	64
15.1 Näytön kielen valinta	64
15.2 Ensimmäisen käynnistyksen oletusasetukset	66
16 Pumpun päällekytkentä peräkkäisissä toimintajaksossa	68
17 Tilavalikko	69
18 Käyttöohje	70
18.1 KÄYNNISTYS	70
18.2 PYSÄYTYS	71
18.3 VIRTAAUSNOPEUDEN KASVATTAMINEN JA ALENTAMINEN	71
18.4 MAX.-TOIMINTO (vain käsikäyttötila)	72

19 Virtauksen kalibrointi	73
19.1 Virtauksen kalibroinnin asettaminen	73
20 Analoginen tila	76
20.1 Analoginen kalibrointi	77
20.2 Kalibroitu tulo 1	78
20.3 Korkean signaalin asettaminen	79
20.4 Korkean virtauksen kalibroinnin asettaminen	80
20.5 Matalan signaalin asettaminen	81
20.6 Matalan virtauksen kalibroinnin asettaminen	82
20.7 Skaalauksen tulon kalibrointi	84
20.8 Korkean signaalin asettaminen	86
20.9 Korkean virtauksen kalibroinnin asettaminen	87
20.10 Matalan signaalin asettaminen	87
20.11 Matalan virtauksen kalibroinnin asettaminen	88
21 Verkkotila	90
21.1 Verkoasetukset	90
21.2 Protokolla	90
21.3 Pump No (pumpun numero)	90
21.4 Baudinopeus	91
21.5 Loppubitit	91
21.6 Verkoasetusten tallentaminen	92
22 MemoDose-tila	93
22.1 MemoDosen konfigurointi	93
22.2 Virtausnopeuden asettaminen	93
22.3 Keskeytettyjen annosten jatkaminen	94
22.4 Pääannos	95
22.5 Käsikäyttöinen annostelu	98
23 EtherNet/IP™-tila	99
23.1 EtherNet/IP™ -asetusten konfigurointi	99
23.2 EtherNet/IP™-tila	100
23.3 Esimerkki http-yhteydestä pumpun ja PC:n välillä (peer-to-peer)	100
23.4 PC:n asettaminen	101
23.5 PC:n liittäminen pumppuun	101

23.6 Liittäminen selaimella	102
23.7 Yhdistäminen PLC:hen	102
23.8 Pumpun parametrit	106
24 Anturit	120
24.1 Anturin johdotus	120
24.2 Anturien asettaminen	120
24.3 Viiveen käynnistys	121
24.4 Yleisanturit	122
24.5 Virtausanturin lukema	124
25 Päävalikko	125
25.1 Turva-asetukset	127
25.2 Yleiset asetukset	139
25.3 Ohjausasetukset	151
25.4 Lähtöjen konfigurointi	153
25.5 Tulojen konfigurointi	155
26 Ohje	157
26.1 Ohje	157
27 Vianetsintä	158
27.1 Vuodonilmaisu	159
27.2 Virhekoodit	159
27.3 Tekninen tuki	160
28 Käytön kunnossapito	161
29 Käytön varaosat	162
30 Pumpupään vaihtaminen	163
30.1 Pumpupään vaihtaminen	163
31 Letkun vaihtaminen	165
31.1 Päätymätön letku	165
31.2 Letkuelementit	166
32 Tilaustiedot	168
32.1 Pumpun osanumerot	168
32.2 Letkut ja elementtien osanumerot	169
32.3 CIP- ja SIP-toimenpiteet	173
32.4 Pumpupään varaosat	174

33 Suoritustiedot	178
33.1 620RE-, 620RE4- ja 620R-tehotiedot	178
34 Tavaramerkit	183
35 Vastuuvapauslausekkeet	184
36 Julkaisuhistoria	185

Alkuperäiset ohjeet

Tämän käyttöoppaan alkuperäiset ohjeet on kirjoitettu englanniksi. Muunkieliset käyttöoppaat ovat alkuperäisten ohjeiden käännöksiä.

1 Vaatimustenmukaisuusvakuutus



Watson-Marlow Limited
Falmouth
Cornwall
TR11 4RU
England

EC Declaration of Conformity

- 530 Cased pumps (Models: S, SN, U, UN, Du, DuN, Bp, BpN, En, EnN)
630 Cased pumps (Models: S, SN, U, UN, Du, DuN, Bp, BpN, En, EnN)
730 Cased pumps (Models: SN, UN, DuN, BpN, En, EnN)
- Manufacturer:
Watson Marlow Ltd
Bickland Water Road
Falmouth
TR11 4RU
UK
- This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer
- All models and versions of the 530, 630 and 730 series of cased peristaltic pump with all approved pump heads, tubing and accessories.
- The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:
Machinery Directive 2006/42/EC
EMC Directive 2014/30/EC
ROHS Directive 2015/863
- Harmonised standards used:
BS EN61010-1:2010 third edition Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use Part 1: General requirements
EN61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements Part 1: General requirements
BS EN 60529:1992+A2:2013 Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
- Intertek Testing and Certification Ltd, No: 3272281, performed compliance testing to BS EN 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010, UL 61010-1:2010 and CAN/CSA C22.2 Bo 61010-1:2010 and issued certification of compliance to these standards.

Signed for and behalf of:
Watson Marlow Ltd
Falmouth, November 2019

Simon Nicholson, Managing Director, Watson-Marlow Limited

2 Liittämisvakuutus



Watson-Marlow Ltd
Falmouth
Cornwall
TR11 4RU
England

Declaration of Incorporation

In accordance with the Machinery Directive 2006/42/EC that if this unit is to be installed into a machine or is to be assembled with other machines for installations, it shall not be put into service until the relevant machinery has been declared in conformity.

We hereby declare that:

Peristaltic Pump

Series: 530, 630 and 730 cased pumps

the following harmonised standards have been applied and fulfilled for health and safety requirements:

Safety of Machinery – EN ISO 12100

Safety of Machinery – Electrical Equipment of Machines BS EN 60204-1

Quality Management System – ISO 9001

and the technical documentation is compiled in accordance with Annex VII(B) of the Directive.

We undertake to transmit, in response to a reasoned request by the appropriate national authorities, relevant information on the partly completed machinery identified above. The method of transmission shall be by mail or email.

The pump head is incomplete and must not be put into service until the machinery into which it is to be incorporated has been declared in conformity with the provisions of the Directive.

Person authorised to compile the technical documents:

Nancy Ashburn, Head of Design & Engineering, Watson-Marlow Ltd

Place and date of declaration: Watson-Marlow Ltd, 20.04.2020

Responsible person:

Simon Nicholson, Managing Director, Watson-Marlow Ltd

3 Kun purat pumpun pakkauksesta

3.1 Pumpun purkaminen pakkauksesta

Pura kaikki osat huolellisesti, ja säilytä pakkaus, kunnes olet varma, että kaikki osat ovat käytettävissä ja hyvässä kunnossa. Tarkasta komponenttien toimitusluettelosta, että kaikki osat on toimitettu.

3.2 Pakkauksen hävittäminen

Hävitä pakkausmateriaali turvallisesti ja paikallisten määräysten mukaisesti. Ulompi pahvi on valmistettu aaltopahvista ja se voidaan kierrättää.

3.3 Tarkastus

Tarkasta, että kaikki osat ovat käytettävissä. Tarkasta komponentit kuljetusvaurioiden varalta. Mikäli jotakin puuttuu tai on vaurioitunut, ota välittömästi yhteyttä jakelijaan.

3.4 Toimitetut komponentit

630-komponentit

- 630- pumpun käyttöyksikkö, 620R- tai muu pumppupää kiinnitettynä, mikäli määritelty pumppuna
- Määritely virtakaapeli (liitettynä pumpun käyttöyksikköön)
- 630 N-moduuli, jossa on pumpun kotelointi: IP66 tai NEMA 4X; mikäli DuN.
- **Huomautus:** moduuli on liitetty kuljetusta varten, mutta se on irrotettava, jotta johdotus voidaan tehdä sekä jännitteen valintaa ja sulakkeen tarkistamista varten, jonka jälkeen se on kiinnitettävä uudestaan ennen pumpun käyttöä.
- Tuotteen turvatietojen seloste, johon kuuluu pikakäynnistyksen käyttöopas

3.5 Säilytys

Tällä tuotteella on pitkä käyttöikä. Säilytyksen jälkeen tulisi kuitenkin toimia huolellisesti, jotta varmistetaan, että kaikki osat toimivat oikein. Noudata säilytystä koskevia suosituksia ja viimeisiä käyttöpäivämääriä koskien letkuja, jotka haluat ottaa käyttöön säilytyksen jälkeen.

4 Pumpun palauttamiseen liittyvät tiedot

Ennen tuotteiden palauttamista ne on puhdistettava/steriloitava perusteellisesti. Tästä on täytettävä vahvistusilmoitus ja palautettava se meille ennen tavarán lähettämistä.

Puhdistusilmoitus on täytettävä ja toimitettava meille. Siinä eritellään kaikki nesteet, jotka ovat olleet meille palautettavan laitteiston kanssa kosketuksissa.

Kun ilmoitus on saapunut meille, toimitamme palautusvaltuutusnumeron. Varaamme oikeuden karanteeniin tai kieltäytyä vastaanottamasta laitteistoa, joille ei voida osoittaa palautusvaltuutusnumeroa.

Täytä jokaiselle tuotteelle erillinen puhdistussertifikaatti ja käytä oikeaa lomaketta, johon on merkitty paikka, johon haluat palauttaa laitteiston. Mikäli sinulla on kysyttävää, ota meihin yhteyttä saadaksesi lisätietoja.

5 Peristalttiset pumput – yleiskatsaus

Peristalttiset pumput ovat mahdollisimman yksinkertaisia pumppuja, joissa ei ole venttiilejä, tiivisteitä tai läpivientejä, jotka voisivat tukkeutua tai syöpyä. Neste on kosketuksissa vain letkun sisäseinämän kanssa, mikä poistaa riskin, että pumppu saastuttaisi nesteen tai neste saastuttaisi pumpun. Peristalttiset pumput voivat käydä kuivina ilman riskiä.

Miten pumput toimivat

Kompressoitava letku puristetaan rullan ja uran väliin pyöreässä kaaressa luoden tiiviin kosketuspisteen. Kun rulla etenee letkua pitkin, myös tiivis kohta etenee. Kun rulla on ohitettu, letku palaa alkuperäiseen muotoonsa luoden osittaisen tyhjiön, joka täyttyy tuloportista vedetyllä nesteellä.

Ennen kuin rulla saavuttaa uran päán, toinen rulla puristaa letkun uran alussa ja eristää suuren määrán nestettä kompressiopisteiden väliin. Kun ensimmäinen rulla poistuu uralta, toinen jatkaa etenemistä pakottaen nestemäärán pumpun poistoportin läpi. Samanaikaisesti on luotu uusi osittainen tyhjiö toisen rullan taakse, johon vedetään lisää nestettä tuloportista.

Takaisinvirtausta ja juoksutusta ei ilmene, pumppu tiivistää letkun tehokkaasti ollessaan epäaktiivinen. Venttiileitä ei tarvita.

Periaatteen voi demonstroida puristamalla pehmeää letkua peukalon ja sormen välissä ja liu'uttamalla sitä: neste pakotetaan letkun toisesta päästä, kun taas toisessa päässä imetään lisää.

Eläinten ruoansulatuskanavat toimivat samalla tavalla.

Sopivat sovellukset

Peristalttiset pumput ovat ihanteellisia useimmille nesteille, mukaan lukien viskoosiset, leikkaushervät, syövyttävät ja hankaavat nesteet, sekä sellaiset, joissa on suspendoituneita kiintoaineita. Ne ovat erityisen hyödyllisiä käyttötilanteissa, joissa hygieeninen pumppaus on tärkeää.

Peristalttiset pumput toimivat pakkosyöttöperiaatteella. Ne sopivat erityisen hyvin käyttötilanteisiin, jossa mitataan, annostellaan ja jaellaan. Pumput on helppo asentaa, ne ovat helppokäyttöisiä ja kunnossapito on edullista.

6 Takuu

Watson-Marlow Ltd. ("Watson-Marlow") takaa tämän tuotteen materiaalien ja valmistuksen virheettömyyden viideksi vuodeksi alkaen toimituspäivämäärästä normaalissa käytössä ja huollossa.

Watson-Marlow'n yksinomainen vastuu ja asiakkaan rajattu korvausvaatimus, koskien kaikkiin Watson-Marlow'ta ostettuihin tuotteisiin kohdistuvia vaatimuksia, on Watson-Marlow'n näkemysten mukaisesti tarpeen mukaan korjaus, vaihto tai hyvitys.

Mikäli ei ole muulla tavoin sovittu kirjallisesti, edellä mainittu takuu rajoittuu siihen maahan, jossa tuote on myyty.

Watson-Marlow'n työntekijällä, asiamiehellä tai edustajalla ei ole valtuuksia velvoittaa Watson-Marlow'ta mihinkään muuhun takuuseen kuin edellä mainittuun, paitsi Watson-Marlow'n johtajan kirjallisella ja allekirjoitetulla valtuutuksella. Watson-Marlow ei takaa tuotteidensa sopivuutta johonkin tiettyyn tarkoitukseen.

Missään tapauksessa:

- i. asiakkaan rajattu korvausvaatimuksen suuruus ei ole suurempi kuin tuotteen hinta
- ii. Watson-Marlow ei ole vastuussa mistään erityisistä, epäsuorista, tahattomista, seuraamuksellisista tai esimerkinomaisista vaurioista niiden syntymistavasta riippumatta; ei myöskään siinä tapauksessa, että Watson-Marlow on saanut ohjeistuksen tällaisten vaurioiden mahdollisuudesta.

Watson-Marlow ei ole vastuussa mistään tappioista, vaurioista tai kuluista, jotka liittyvät suoraan tai epäsuorasti tai syntyvät sen tuotteiden käytöstä, mukaan lukien muiden tuotteiden, koneiden, rakennusten tai omaisuuden vahingot tai vauriot. Watson-Marlow ei ole vastuussa seuraamuksellisista vaurioista, mukaan lukien ja ilman rajoitusta liikevoiton menetys, aikatappio, haitta, pumpatun tuotteen menetys ja tuotantohäviö.

Tämä takuu ei velvoita Watson-Marlow'ta vastaamaan mistään siirto-, asennus-, kuljetuskuluista tai muista maksuista, joita saattaa ilmetä takuuvaatimuksen esittämisestä.

Watson-Marlow ei vastaa palautettujen tuotteiden kuljetusvahingoista.

Ehdot

- o Tuotteet on palautettava ennalta sovitusti Watson-Marlow'lle, tai Watson-Marlow'n hyväksymään huoltokeskukseen.
- o Kaikki korjaukset ja muutokset saa tehdä Watson Marlow tai sen hyväksymä huoltokeskus; tai Watson-Marlow antaa erillisen kirjallisen luvan, jossa on Watson-Marlow'n liikkeenhoitajan tai johtajan allekirjoitus.
- o Kaikki etäohjausjärjestelmät tai järjestelmäliitännät on muodostettava Watson-Marlow'n suositusten mukaisesti.
- o Kaikki PROFIBUS- järjestelmät on asennettava tai sertfioitava PROFIBUSin hyväksymän asennusinsinöörin toimesta.
- o Kaikki EtherNet/IP™- järjestelmät on asennettava tai sertfioitava asianmukaisesti koulutetun asennusinsinöörin toimesta.

Poikkeukset

- o Kulumisosat, mukaan lukien letkut ja pumppauselementit, ovat poissuljettuja.
- o Pumpupään rullat ovat poissuljettuja.
- o Normaalisti kulumisesta tai järkevän ja asianmukaisen kunnossapidon puutteesta johtuvat korjaukset ja huolto ovat poissuljettuja.
- o Tuotteet, joita on Watson-Marlow'n arvion mukaan käytetty väärin tai niissä on niihin kohdistuneesta ikkivallasta, onnettomuudesta tai laiminlyönnistä johtuva vaurio, ovat poissuljettuja.
- o Sähköisen ylijännitteen aiheuttama vika on poissuljettu.
- o Virheellisen tai heikkolaatuisen järjestelmän johdotuksen aiheuttama vika on poissuljettu.
- o Kemiallisesta syöpymisestä johtuva vaurio on poissuljettu.
- o Lisälaitteet, kuten vuodonilmaisimet, ovat poissuljettuja.
- o Vika, joka on UV-valon tai suoran auringonvalon aiheuttama.
- o Kaikki irtykset purkaa Watson-Marlow'n tuote mitätöivät tuotteen takuun.

Watson-Marlow varaa oikeuden muuttaa näitä ehtoja milloin tahansa.

7 Turvallisuushuomautukset

Näitä turvatietoja tulisi käyttää yhdessä tämän käyttöoppaan muiden ohjeiden kanssa.

Turvallisuuden varmistamiseksi tätä pumpppua ja pumpppupäätä saavat käyttää vain pätevä, asianmukaisen koulutuksen saanut henkilökunta sen jälkeen, kun he ovat lukeneet ja ymmärtäneet tämän käyttöohjeen ja ottaneet huomioon mahdolliset käyttöön liittyvät vaarat. Jos pumpppua käytetään sellaisella tavalla, jota Watson-Marlow Ltd. ei ole määrittänyt, pumpun muodostama suojaus saattaa olla heikentynyt. Kaikkien tämän laitteen asennukseen tai huoltoon osallistuvien henkilöiden on oltava täysin päteviä työtehtävissään. Henkilöiden on myös tunnettava kaikki asianmukaiset terveys- ja turvallisuusmääräykset, säädökset ja ohjeistukset.



Tämä pumpussa ja käyttöoppaassa käytetty symboli tarkoittaa, että asianmukaisia turvaohjeita on noudatettava tai on olemassa potentiaalisen vaaran riski.



Tämä pumpussa ja käyttöoppaassa käytetty symboli tarkoittaa, että sormet on pidettävä loitolla liikkuvista osista.



Tämä pumpussa ja käyttöoppaassa käytetty symboli tarkoittaa, että kuumia pintoja on varottava.



Tämä pumpussa ja käyttöoppaassa käytetty symboli tarkoittaa, että on olemassa sähköiskunvaara.



Tämä pumpussa ja käyttöoppaassa käytetty symboli tarkoittaa, että henkilönsuojaimia on käytettävä.



Tämä pumpussa ja käyttöoppaassa käytetty symboli tarkoittaa, että tuote tulisi kierrättää EU:n sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (WEEE) koskevan direktiivin säädösten mukaisesti.



630- ja 730-pumpuissa on automaattipalautteisia lämpösulakkeita. Jos ne laukeavat, ilmestyy näytölle virhekoodi Err17 Under Voltage.





Ainoastaan pätevä henkilökunta saa suorittaa perustavanlaatuisia töitä, kun laitetta nostetaan, kuljetetaan, asennetaan, käynnistetään, kunnossapidetään ja korjataan. Yksikkö on erotettava verkkovirrasta, kun näitä töitä suoritetaan. Moottori on varmistettava tahatonta käynnistystä vastaan.



Jotkin pumput painavat yli 18 kg (tarkka paino riippuu mallista ja pumppupäästä – katso tieto pumpusta). Nostaminen tulisi tapahtua terveysttä ja turvallisuutta koskevien vakio-ohjeiden mukaisesti. Sormille tarkoitetut syvennykset on muodostettu alemman kuoren sivuille, jotta nostaminen olisi mukavampaa. Lisäksi pumpun voi nostaa helposti tarttumalla pumppupäähän ja (mikäli kiinnitetty) N-moduuliin pumpun takaosassa.



Pumpun takaosassa on käyttäjän vaihdettavissa oleva sulake. Jotkin maakohtaiset päävirran liittimet käsittävät lisäksi vaihdettavan sulakkeen. Sulakkeet on vaihdettava sellaisiin, joilla on samat arvot.



Pumpun sisällä ei ole käyttäjän huollettavia sulakkeita tai osia.
Huomautus – verkkovirtalähde toimitetaan kiinteästi asennettuna pumppuun eikä asiakas voi vaihtaa sitä.
Noudata alueesi jännitteen valitsinkytkimen asetuksia.



IP66-pumput toimitetaan verkkovirtaliittimen kanssa. NEMA-moduulissa kaapelin päässä läpiviennillä on IP66-luokitus. Verkkovirtapistokkeella kaapelin vastakkaisessa päässä EI ole IP66-luokitusta. Käyttäjän vastuulla on varmistaa, että liitäntä verkkovirran syöttöön on IP66-normitettu.

Tätä pumppua saa käyttää vain sen määritellyssä käyttötarkoituksessa.

Jotta pumpun käyttö ja huolto olisivat helppoja, on pumppuun päästävä milloin tahansa käsiksi. Pääsykohtia ei saa sulkea tai tukkia. Älä kiinnitä mitään laitteita käyttöyksikköön, paitsi sellaisia, jotka ovat Watson-Marlow'n testaamia ja hyväksymiä. Tämä saattaa johtaa henkilö- ja esinevahinkoihin, jotka eivät kuulu takuun piiriin.

Pumpun verkkopistoke toimii erotuslaitteena (eristää moottorin käytön päävirran syötöstä hätätilanteessa). Älä aseta pumppua niin, että verkkopistoketta on vaikea irrottaa.



Jos on tarkoitus pumpata vaarallisia nesteitä, on noudatettava kyseistä nestettä ja käyttötarkoitusta koskevia turvatoimenpiteitä henkilöiden suojaamiseksi.



Tämä tuote ei vastaa ATEX-direktiivin vaatimuksia, eikä sitä saa käyttää räjähdyshaarallisissa tiloissa.



Varmista, että pumpattavat kemikaalit ovat yhteensopivia pumpussa käytettävien pumppupään, voiteluaineen (mikäli käytettävissä), letkujen, putkijohtojen ja liitinten kanssa. Tutustu kemiallisen yhteensopivuuden oppaaseen, joka löytyy osoitteesta: www.wmftg.com/chemical. Mikäli sinun tarvitsee käyttää pumppua jonkin muun kemikaalin kanssa, ota yhteyttä Watson-Marlow'hun yhteensopivuuden varmistamiseksi.

Mikäli autom. uudelleenkäynnistys on otettu käyttöön, se saattaa käynnistää pumpun heti, kun virta kytketään päälle.

Autom. uudelleenkäynnistys vaikuttaa vain käsikäyttötilan, verkkotilan ja memodose-tilan toimintaan.



Mikäli autom. uudelleenkäynnistys on käytössä, näytöllä näkyy huutomerkki (!) varoituksena käyttäjille siitä, että pumppu saattaa toimia, vaikka mitään käsikäyttöisiä toimenpiteitä ei tehtäisi (pumppu jatkaa edellisillä asetuksilla).

Älä käytä autom. uudelleenkäynnistystä yli yli 12 kertaa 24 tunnissa..
Suosittelemme etäohjausta, mikäli käynnistyksiä tarvitaan suuri määrä.



Mikäli pumppu on konfiguroitu verkkotilaan tai analogiseen tilaan, se vastaa etäkomentoihin milloin tahansa, myös välittömästi tehon päällekytkennän jälkeen. Huutomerkki (!) näkyy näytöllä varoituksena käyttäjille siitä, että pumppu saattaa toimia, vaikka mitään käsikäyttöisiä toimenpiteitä ei tehtäisi (esim. etäasetuspiste saattaa käynnistää pumpun ilman näppäintä on painettu).



Pumppupään sisällä on liikkuvia osia. Ennen kuin avaat työkalulla avattavan suojuksen tai uran, varmista että seuraavia turvaohjeita noudatetaan:



1. Varmista, että pumppu on erotettu pääverkosta.
2. Varmista, että putkijohdossa ole painetta.
3. Jos ilmenee letkuvika, varmista että pumppupäässä oleva neste on poistettu sopivaan astiaan, säiliöön tai viemäriin.
4. Varmista asianmukaisten henkilönsuojainten käyttö.



Pumppupään suojus muodostaa ensisijaisen käyttäjän suojan pumpun pyöriviltä osilta. Ota huomioon, että suojuukset poikkeavat toisistaan riippuen pumppupään tyypistä. Katso käyttöoppaan pumppupäätä käsittelevä osio.

8 Pumpun tiedot

8.1 Tietojen mitoitusarvot

Käyttölämpötila	5C–40C (41F–104F)
Säilytyslämpötila	630: -25C–65C (-13F–149F)
Kosteus (ei-kondensoituva)	80 % lämpötilaan: 31C (88F), kasvaen lineaarisesti 50 % lämpötilassa: 40C (104F)
Enimmäiskorkeus	2000 m (6560 ft)
Nimellisteho	630: 250 VA
Syöttöjännite	100–120 V / 200–240 V 50/60 Hz 1 pH (riippuu paikallisista liitosjohdoista ja syötöstä)
Maksimaalinen jännitteen huojunta	+/-10 % nimellisjännitteestä. Vaaditaan hyvin säädely verkkosyöttö yhdessä kaapeliliittymien kanssa, jotka ovat yhdenmukaisia kohinasietoisuuden parhaan rakennustavan kanssa.
Täysi kuormitusjännite	630: <1,1 A @ 230 V; <2,2 A @ 115 V
Sulakearvot	T2.5AH250 V (5x20 mm)
Asennusluokka (ylijänniteluokka)	II
Likaantumisaste	2
IP	630: IP31 BS EN 60529:lle; mikäli syötetään N-moduulilla, IP66 BS EN 60529:lle. Vastaa: NEMA 4X NEMA 250:lle *(sisäkäyttö – suojaa pidemmältä UV-altistukselta)
dB-arvot 	630: < 70 dB (A) @ 1 m
Ohjaussuhde	630: 0,1–265 rpm (2 650:1)
Maksimaalinen nopeus	630: 265 rpm

8.2 Painot

630	Vain käyttölaite		+ 620R, 620RE		+ 620RE4		+ 620L, 620LG	
IP31	16,5 kg	36 lb 6 oz	19,6 kg	43 lb 3 oz	20,1 kg	44 lb 5 oz	24,3 kg	53 lb 9 oz
IP66	17,4 kg	38 lb 8 oz	20,5 kg	45 lb 3 oz	21,0 kg	46 lb 5 oz	25,2 kg	55 lb 9 oz



Jotkin pumput painavat yli 18 kg (tarkka paino riippuu mallista ja pumppupäästä – katso tieto pumpusta). Nostaminen tulisi tapahtua terveyttä ja turvallisuutta koskevien vakio-ohjeiden mukaisesti. Sormille tarkoitetut syvennykset on muodostettu alemman kuoren sivuille, jotta nostaminen olisi mukavampaa. Lisäksi pumpun voi nostaa helposti tarttumalla pumppupäähän ja (mikäli kiinnitetty) moduuliin pumpun takaosassa.



8.3 Pumppupään vaihtoehdot

630-pumppusarja

620R, 620RE, 620L:



9 Pumpun hyvä asennustapa

9.1 Yleiset suositukset

On suositeltavaa sijoittaa pumppu tasaiselle, vaakasuoralle ja lujalle alustalle, johon ei kohdistu voimakasta värinää, jotta varmistetaan moitteeton vaihdelaatikon voitelu ja moitteeton pumppupään toiminta. Huolehdi riittävästä ja esteettömästä ilmanvirtauksesta pumpun ympärillä varmistaaksesi että kuumuus voi haihtua. Varmista, että ympäristön lämpötila pumpun ympärillä ei ylitä suositeltua maksimaalista käyttölämpötilaa.

Pumput, jotka on varustettu näppäimistöillä, voidaan aina pysäyttää STOP-painikkeella. On kuitenkin suositeltavaa varustaa sopiva paikallinen hätäpysäytyslaite pumpun verkkosyöttölaitteeseen.

Älä pinota pumppuja yli suositellun maksimaalisen lukumäärän. Mikäli pumppuja pinotaan, varmista että ympäristön lämpötila kaikkien pinottujen pumppujen ympärillä ei ylitä suositeltua maksimaalista käyttölämpötilaa.



Pumppu voidaan säätää siten, että roottorin pyörimissuunta on joko myötä- tai vastapäivään riippuen siitä, kumpi sopii paremmin.

Ota kuitenkin huomioon, että joidenkin pumppupäiden letkun käyttöikä on pidempi, mikäli roottori pyörii myötäpäivään, ja että teho painetta vastaan maksimoidaan, mikäli roottori pyörii vastapäivään. Joissakin pumppupäissä pumpun on pyörittävä vastapäivään, jotta niissä saavutetaan paine.



Optimaalinen
letkun ikä



Suurin
paine



Peristalttiset pumput ovat itsesyöttäviä (imupumpuja) ja itsetiivistyviä takaisinvirtausta vastaan. Tulossa tai painejohdossa ei vaadita venttiileitä, lukuun ottamatta alempana määriteltyjä venttiileitä.



Käyttäjien on asennettava takaiskuventtiili pumpun ja paineputken väliin, jotta estetään paineistetun nesteen yllättävä purkautuminen, mikäli pumppupäässä tai letkussa ilmenee vika. Takaiskuventtiili kiinnitetään välittömästi pumpun poiston jälkeen.

Prosessivirtauksen venttiilit on avattava ennen pumpun toimintaa. Käyttäjä suositellaan asentamaan varoventtiili pumpun ja pumpun poistopuolen jonkin venttiiliin väliin suojaamaan vaurioilta, jotka saattavat aiheutua, mikäli pumpua käytetään vahingossa poistoventtiilin ollessa suljettuna.

9.2 Käskyt ja kiellot

- Älä asenna pumppua ahtaaseen paikkaan, jossa ei ole riittävää ilmanvirtausta pumpun ympärillä.
- Huolehdi siitä, että suutin- ja imuletkut ovat mahdollisimman lyhyitä ja suoraa – ihanteellinen pituus on kuitenkin vähintään metri – ja ne on vedetty mahdollisimman suoraan. Käytä käyriä, joiden säde on mahdollisimman suuri: vähintään neljä kertaa letkun halkaisija. Varmista, että liitinputki ja liittimet on mitoitettu sopivan suuruisiksi käsittelemään ennakoitu putkijohdon paine. Vältä paineen alentimia ja pidennyksiä, joiden letkun sisäläpimitta on pienempi kuin pumppupään imu, pätee erityisesti imupuolen putkijohtoihin. Putkijohdon mikään venttiili ei saa rajoittaa virtausta. Kaikkien virtausjohdon venttiilien on oltava auki, kun pumppu on käynnissä.
- Varmista, että pidemmässä letkussa on vähintään yksi metri sileää sisäpintaa, joustava letku on liitetty pumppupään tulo- ja poistoporttiin minimoimaan virtaussysäyksen katoamisen ja putkijohdon pulsaation. Tämä on erityisen tärkeää viskoosisten nesteiden yhteydessä ja silloin, kun liitetään kiinteään putkijohdoton.
- Älä käytä imu- tai poistojohtoja, jotka ovat yhtä suuria tai suurempia kuin letkun sisäläpimitan halkaisija. Kun pumppaat viskoosisia nesteitä, käytä johdon osia, joiden sisäläpimitta on monta kertaa suurempi kuin pumpun letku.
- Sijoita pumppu pumpattavan nesteen kanssa samalle tasolle tai hiukan alemmaksi, mikäli mahdollista. Tämä varmistaa tulvaimun ja maksimaalisen pumppauksen tehon.
- Käytä alhaisella nopeudella, kun pumppaat viskoosisia nesteitä. Tulvaimu kasvattaa pumppaustehoa erityisesti ominaisuudeltaan viskoosisten materiaalien pumppaamisessa.
- Kalibroi uudestaan sen jälkeen, kun olet vaihtanut letkuston, nesteen tai muun liittävän putkijohdon. On suositeltavaa, että pumppu kalibroidaan uudestaan määrääjain tarkkuuden ylläpitämiseksi.
- Älä pumppaa mitään kemikaalia, joka ei ole yhteensopiva letkun tai pumppupään kanssa.
- Älä käytä pumppua ilman letkua tai kiinnitettyä elementtiä, joka on sovitettu pumppupäähän.
- Älä kiinnitä ohjaus- ja verkkojohtoja yhteen.
- Varmista, että tuotteessasi on N-moduuli, ja että moduulin tiivisteet ovat moitteettomassa kunnossa ja sijoitettu asianmukaisesti. Varmista, että kaapeliläpivientien reiät on tiivistetty IP/NEMA-luokituksen vaatimusten mukaisesti.

Letkuosio: Watson-Marlow'n verkkosivustolla on julkaistu kemiallisen yhteensopivuuden ohje. Mikäli olet epävarma letkumateriaalin ja työstettävän nesteen yhteensopivuudesta, pyydä Watson-Marlow'ta letkujen näyttekortti upotustestejä varten.

Kun käytät Marprene tai Bioprene -päättymättömiä letkuja, kiristä letku uudelleen sen jälkeen, kun pumppu on käynyt 30 minuuttia.

10 Pumpun käyttö

10.1 Näppäimistön rakenne ja painikkeiden tunnukset



ALOITUS-painike (talosymboli)

Kun ALOITUS-painiketta (talosymboli) painetaan, se palauttaa käyttäjän viimeisimpään tunnettuun käyttötilaan. Jos pumpun asetuksia muokataan, kun ALOITUS-painike (talosymboli) on painettuna, se hylkää kaikki asetusten muutokset ja palauttaa käyttäjän viimeisimpään tunnettuun käyttötilaan.

Toimintopainikkeet

Kun toimintopainikkeita painetaan, ne suorittavat näytöllä suoraan toimintopainikkeen yläpuolella näytetyn toiminnon.

^ ja v painikkeet

Näitä painikkeita käytetään pumpun ohjelmoitavien arvojen muuttamiseen. Painikkeita käytetään myös siirtämään valintapalkkia ylös ja alas valikoissa.

MODE-painike (tila)

Paina MODE-painiketta (tila) muuttaaksesi tiloja ja tila-asetuksia. MODE-painiketta voi painaa milloin tahansa ja siirtyä tilavalikkoon. Jos pumpun asetuksia muokataan, kun MODE-painike (aloitus) on painettuna, se hylkää kaikki asetusten muutokset ja palauttaa käyttäjän MODE-valikkoon (tilavalikko).

10.2 Käynnistys ja pysäytys



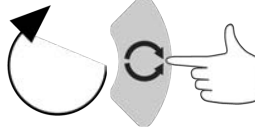
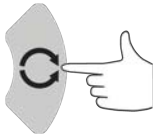
10.3 Ylös- ja alas-painikkeiden käyttäminen



10.4 Maksimaalinen nopeus



10.5 Muuta pyörimissuuntaa



11 Liittäminen virransyöttöön

Vaaditaan hyvin säädelty verkkosyöttö yhdessä kaapeliliittymien kanssa, jotka ovat yhdenmukaisia kohinasietoisuuden parhaan rakennustavan kanssa. Ei ole suositeltavaa sijoittaa näitä käyttökoneistoja sähkölaitteiden läheisyyteen, jotka voivat tuottaa verkkokohinaa, esim. kolmivaihekoskettimia ja induktiivisia lämmittämiä.



Aseta jännitteen valitsin 115 volttiin syötöille, jotka ovat 100–120 V 50/60 Hz tai 230 volttiin syötöille, jotka ovat 200–240 V 50/60 Hz. Tarkista aina jännitteen valitsinkytkin ennen kuin liität verkkovirtaan tai pumppu vaurioituu.

~100-120V



~200-240V



Luo sopiva liitäntä maadoitettuun yksivaiheiseen verkkovirran syöttöön.



Mikäli pumpputyypin kuuluu N-moduuli, jännitteen valitsin ei ole näkyvässä, kun moduuli on asennettuna. Valitsin on asennettu kytkinlaattaan pumpun takaosaan, ja N-moduuli suojaa sitä vedeltä. Moduuli on poistettava, jotta päästään käsiksi kytkinlaattaan. Älä kytke pumppua päälle, ellei ole tarkistanut, että se on asetettu virransyötöllesi sopivaksi. Tarkistus tapahtuu poistamalla moduuli, tarkistamalla kytkin ja kiinnittämällä sitten moduuli uudestaan.



1.



2.



3.



4.



Suosittellemme käyttämään tavallisesti myynnissä olevia syöttöjännitteen syöksyaallon vaimennusta, mikäli ilmenee ylenmääräistä sähkömelua.



Varmista, että laitteiston kaikki virransyöttökaapelit on mitoitettu asianmukaisesti. Käytä vain toimitetun virtakaapelin kanssa.



Pumppu on sijoitettava siten, että erotuslaitteelle pääsee helposti, kun laitteisto on käytössä..



IP66-pumput toimitetaan verkkovirtaliittimen kanssa. NEMA-moduulissa kaapelin päässä läpiviennillä on IP66-luokitus. Verkkovirtapistokkeella kaapelin vastakkaisessa päässä EI ole IP66-luokitusta. Sinun vastuullasi on varmistaa, että liitännällä verkkovirran syöttöön on IP66-luokitus.

11.1 Johtimen värikoodaus

Johdintyyppi	Eurooppalainen väri	Pohjoisamerikkalainen väri
Rivi	Ruskea	Musta
Neutraali	Sininen	Valkoinen
Maadoitus	Vihreä/keltainen	Vihreä

11.2 US NEMA -moduulin johdotus

NEMA 4X moduuleilla, jotka on kiinnitetty 530-, 630- ja 730 Du-, S-, U- sekä PROFIBUS-koteloituihin pumppuihin ja joiden osanumerot päättyvät A-kirjaimen (xxx.xxxx.xxA), on kaksi paria johdinportteja. Käytettävissä on kaksi M16-porttia kaapelliläpivientien kanssa tiivistämään pyörökaapelit, joiden halkaisijat ovat 4–10 mm (5/32–13/32 in), ja lisäksi käytettävissä on kaksi M20-porttia kaapelliläpivientien kanssa tiivistämään pyörökaapeleita, joiden halkaisijat ovat 10–14 mm (13/32–9/16 in) ja joilla on IP66-vähimmäisluokitus.

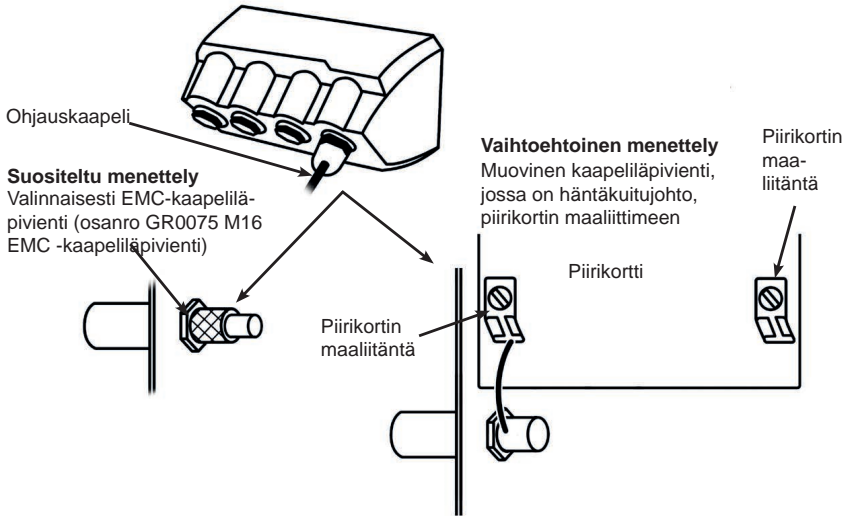
Lisäksi neljä adapteria on liitetty: kaksi M16-urosta 3/8 in NPT-naaraaseen, ja kaksi M20-urosta 1/2 in NPP-naaraaseen. NPNäitä voidaan käyttää kiinnittämään joustavia johtojärjestelmiä siellä, missä vaaditaan NPT-säikeitä.

11.3 NEMA -moduulin johdotus

EtherNet/IP™-pumput

NEMA 4X moduuleilla, jotka on kiinnitetty 530-, 630- ja 730 En -koteloiuihin pumppuihin, on kaksi paria johdinportteja. Kaksi M16-porttia on käytettävissä yhdessä läpivientien kanssa tiivistämään pyörökaapelit, joiden halkaisijat ovat 4–10 mm (5/32–13/32 in). EtherNet-liitäntä on asennettu kahdella M12-liittimellä NEMA-moduulin takaosaan.

11.4 NEMA-moduulin ohjauskaapeleiden maattosuoja



①



②



11.5 Ethernet M12 -liitinsuojan liitäntä

1. M12 Ethernet-liittimien runko ja kaapelisuojaus on eristetty oletuksena NEMA-moduulin ja verkkomaadoituksen metallirungosta. Tämä vastaa EtherNet/IP™-määrittelyä teollisille järjestelmille, jotka käyttävät EtherNet/IP™-verkkoa.
2. Mikäli vaaditaan M12-runko ja kaapelisuojaus (A) verkkomaadoitukseen EMC- tai Ethernet TCP-syistä, voidaan muovinen M12-asennuskaulus (MN2934T) korvata ruostumattomasta teräksestä valmistetulla laipalla (MN2935T). Varmista, että M12 O-rengas ja tiivistealaatta on asetettu oikein paikoilleen muodostamaan IP66-tiivisteen.



12 Käynnistyksen tarkistuslista

Huomautus: Katso myös "Letkun vaihtaminen " sivulla 165.

- Varmista, että pumpun ja imun sekä poistoputken välille muodostetaan asianmukaiset liitännät.
- Varmista, että sopivaan virransyöttöön on muodostettu asianmukainen liitäntä.
- Varmista, että osiossa "Pumpun hyvä asennustapa " sivulla 18 annettuja ohjeita noudatetaan.

13 Ohjausjohdotus



Älä koskaan kytke verkkovirtaa D-liittimiin. Kytke oikeat signaalit kuvattuihin kosketinnastoihin. Rajoita signaalit kuvattuihin maksimiarvoihin. Älä kytke jännitettä muiden kosketinnastojen kautta. Seurauksena saattaa olla pysyvä vaurio, joka ei kuulu takuun piiriin.



Pidä 4–20 mA ja alhaisen jännitteen signaalit erillään verkkovirrasta. Käytä erillisiä tiivistettyjä tulokaapeleita. On suositeltavaa noudattaa EMC-direktiivin parasta toimintatapaa ja käyttää suojattuja kaapelitiivisteitä.

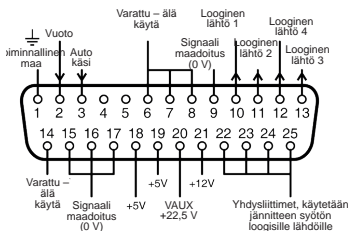


Varmista, että monisäikeiset kaapelit päätyvät puristusliitokseen, joka on yhteensopiva johdon halkaisijan kanssa (pätee vain NEMA tai SCADA-mallin liitäntöihin, ei sub-D-liitintyyppien liitäntöihin). Tämän noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa sähköiskun.



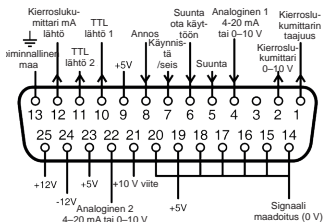
13.1 Ylempi D-liitin

Suosittellaan ohjauskaapelia: 7/0,2 mm 24 AWG suojattu. Kaapelisuojausten tulisi olla maadoitettu 360 ast. liitännällä johtavaan eristeeseen. Tämä liitetään pumpun verkkoMAAHAN D- liitinnrungolla. Verkkomaa löytyy myös nastasta 1 ylempässä D-liittimessä ja nastasta 13 alemmassa D-liittimessä.



Ylempi D-liitin

13.2 Alempi D-liitin
















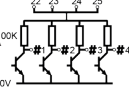
Alempi D-liitin

Tämän pumpun 0V on DC-eristetty (kelluva) pumpun verkkomaasta. Älä kuitenkaan anna pumpun 0V:n ylittää 10V:n pumpun verkkomaata etälaitteen liitännän kautta, jotta vältät sisäisen 0V:n EMI-kondensaattorin ylikuormituksen maahan.

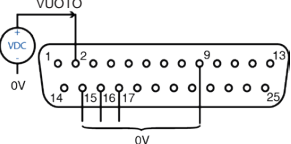
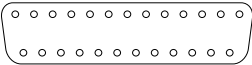




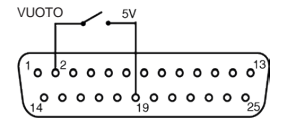
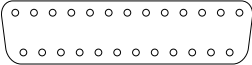



13.3 Vakio - 25-tie-D: tulot ja lähdöt

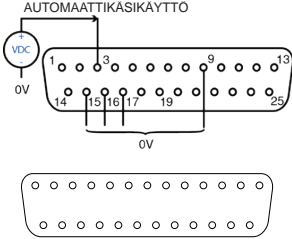




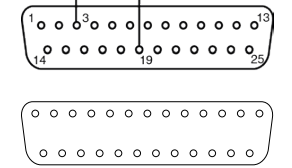
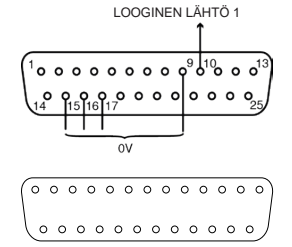




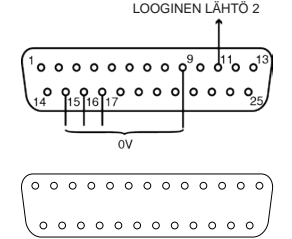




Huomautus: Kaikki toiminnot eivät välttämättä ole käytettävissä. Käytettävissä olevat toiminnot riippuvat pumppumallista.

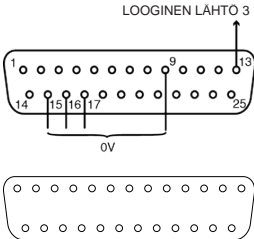




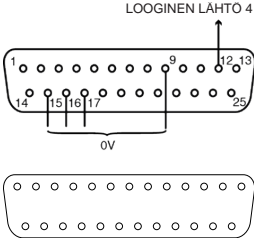

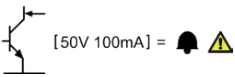


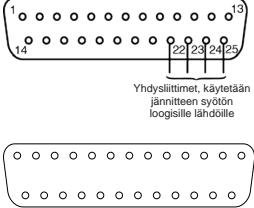

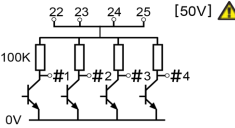

Painikkeet/symbolit

 KÄY	 TULO	 KUIVA (EI VUOTOA)
 SEIS	 LÄHTÖ	 MÄRKÄ (VUOTO TUNNISTETTU)
 PYÖRII MYÖTÄPÄIVÄÄN	 KÄSIOHJAUS (NÄPPÄIMISTÖ)	 NÄPPÄIMISTÖ SUUNNANMUUTOS
 PYÖRII VASTAPÄIVÄÄN	 ANALOGINEN OHJAUS (4–20 mA/0–10 V)	 ETÄSUUNNANMUUTOS
 HÄLYTYKSEN LÄHTÖ (AVOIN KOKOOJA MAAHAN)	 KÄYNNISTÄ ANNOS NOUSEVALLA REUNALLA	 HÄLYTYKSEN PYSÄYTYS YHTEISVASTUS

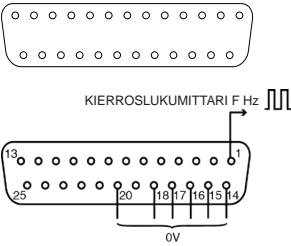


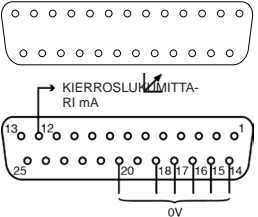

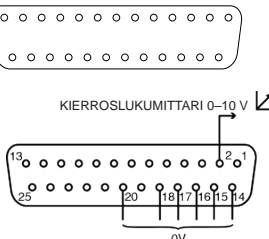

Johdotus ylempään D-liittimeen

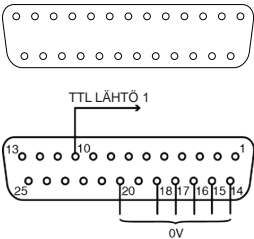



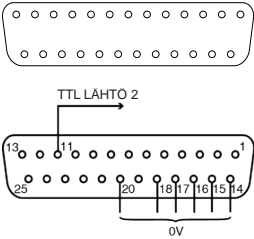



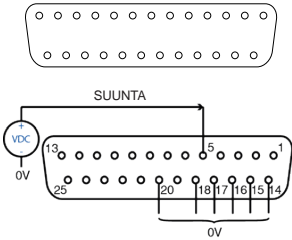




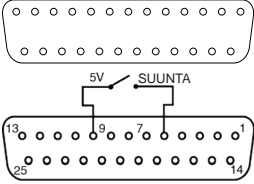
Signaalin nimi	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
<p>VUOTO</p>  		Kyllä	<p>Vuoto = korkea</p> <p>0 = </p> <p>1 [5–24V] =  </p>
<p>VUOTO</p>  			<p>Vuoto = matala</p> <p>0 =  </p> <p>1 [5–24V] = </p>

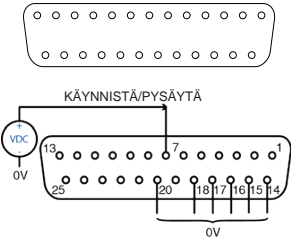
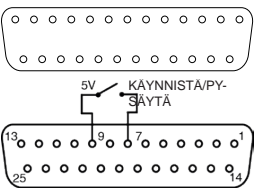







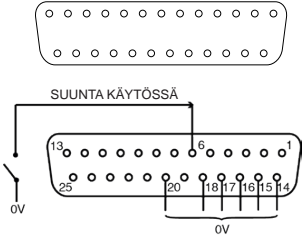
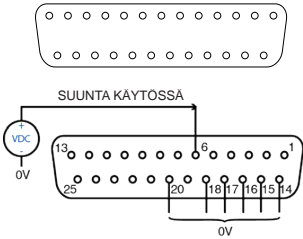






Signaalin nimi	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
<p>AUTOM./KÄSIKÄYTTÖ</p> <p>AUTOMAATTIKÄSIKÄYTTÖ</p> 		<p>Ei</p>	<p>0 = </p> <p>1 [5-24V] =  </p>
<p>AUTOMAATTI KÄSIKÄYTTÖ</p> 			
<p>LOGGINEN LÄHTÖ 1</p> <p>LOGGINEN LÄHTÖ 1</p> 		<p>Kyllä</p>	<p>Lähtö 1</p>  <p>[50V 100mA] =  </p>
<p>LOGGINEN LÄHTÖ 2</p> <p>LOGGINEN LÄHTÖ 2</p> 		<p>Kyllä</p>	<p>Lähtö 2</p>  <p>[50V 100mA] =  </p>

Signaalin nimi	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
<p>LOGGINEN LÄHTÖ 3</p> 		<p>Kyllä</p>	<p>Lähtö 3</p>  <p>[50V 100mA] =  </p>
<p>LOGGINEN LÄHTÖ 4</p> 		<p>Kyllä</p>	<p>Lähtö 4</p>  <p>[50V 100mA] =  </p>
<p>YHTEINEN</p>  <p>Yhdyssiittimet, käytetään jännitteen syötön loogisille lähdöille</p>		<p>Ei</p>	 <p>[50V] </p> <p>100K</p> <p>0V</p>

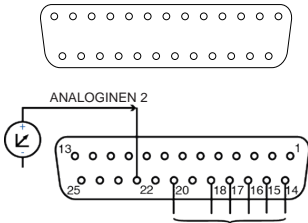

Johdotus alempaan D-liittimeen

Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
<p>KIERROSLUKUMITTARIN TAAJUUS</p> 		Ei	5V TTL 1mA = 
<p>KIERROSLUKUMITTAARI</p> 		Ei	4-20 mA
<p>KIERROSLUKUMITTAARI 0-10 V</p> 		Ei	0-10V

Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
<p>TTL 1</p> 		Kyllä	<p>Lähtö 1 5V TTL 1mA =  </p>
<p>TTL 2</p> 		Kyllä	<p>Lähtö 2 5V TTL 1mA =  </p>
<p>SUUNTA</p> 		Ei	<p>0 =  1 [5-24V] =  </p>
			

Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
<p>KÄYNNISTÄ/PYSÄYTÄ</p>  <p>KÄYNNISTÄ/PYSÄYTÄ</p> 		<p>Kyllä</p>	<p>Pysäytys = korkea 0 =   1 [5-24V] = </p> <p>Pysäytys = matala 0 =  1 [5-24V] =  </p>
<p>SUUNTA KÄYTÖSSÄ</p>  <p>SUUNTA KÄYTÖSSÄ</p> 		<p>Ei</p>	<p>0 =    1 [5-24V] =  </p>

Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
<p>ANNOS</p>		Ei	
<p>ANALOG 1</p>		Kyllä	Joko 0-10V tai 4-20 mA
		Kyllä	0-10V

Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
ANALOG 2 		Ei	0-10V/4-20mA [34K/250R] = ↗

13.4 Vakio - 25-tie-D: virransyötön rajat

Signaali	Liitin	Nastojen numerot	Jännite	Kuormitus
5 V viite	Ylempi	18, 19	5 V @ ei kuormitusta	Kaikki nastat yhteensä 10 mA maks.
	Alempi	9, 19, 23		
12 V viite	Ylempi	21	12 V @ ei kuormitusta	Kaikki nastat yhteensä 10 mA maks.
	Alempi	25		
10 V viite	Alempi	21	10 V @ ei kuormitusta	Vähimmäiskuormitus 4K7 ohmia
VAUX	Ylempi	21	Nim. 22 V (18-35 V säätämätön)	10 mA nim. (100 mA sulakkeella varustettu)

13.5 N-moduulit vakio ja SCADA



Pumpun IP66-versiossa (NEMA 4X) on käytettävä suositeltuja kaapeleita ja kaapelitiivisteitä, sillä koteloinnin suojaus saattaa heikentyä.



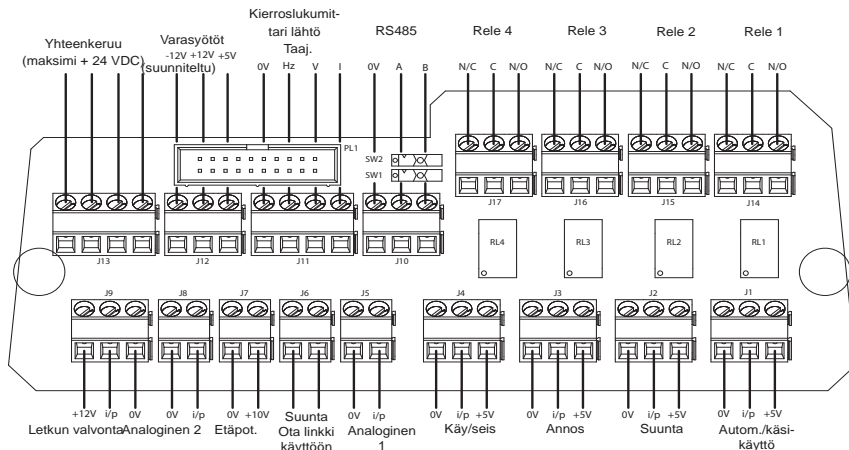
Varmista, että moduulin kansi on varmistettu oikein kaikkina aikoina käyttämällä kaikkia ruuveja. Noudattamatta jättäminen saattaa vaarantaa IP66-suojauksen (NEMA 4X).



Varmista, että käyttämättömät moduulin aukot on tiivistetty käytettävissä olevilla sulikutulpilla. Noudattamatta jättäminen saattaa vaarantaa IP66-suojauksen (NEMA 4X).

13.6 Vakio N-moduuli

Huomautus: Kaikki toiminnot eivät välttämättä ole käytettävissä. Käytettävissä olevat toiminnot riippuvat pumppumallista.



Huomautus: On suositeltavaa erottaa moduuli pumpusta ja jättää PCB-liitni kiinni pumpun takaosaan. Erota moduulinauha pumpusta käyttäen nauhan poistovipuja liitintaulussa.

Suosittelu ohjauksikaapeli: metrinen = 0,14–2,5 mm² umpikaapeli ja 0,14–1,5 mm² kierretty. USA = 26–14 AWG umpikaapeli ja 26–16 AWG kierretty. Kaapeli: pyöreä. Maks./min. ulkohalkaisija varmistaa tiivisteen, kun se kulkee 9,5–5 mm:n vakiokaapelitiivisteen läpi. **Kaapeliosuuden on oltava pyöreä, jotta tiivistys on varma.**



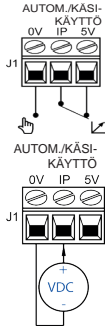




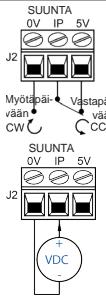




Älä koskaan liitä verkkovirtaa N-moduulin liittimiin. Kytke oikeat signaalit liittimiin. Rajoita signaalit kuvattuihin maksimiarvoihin. Älä kytke jännitettä muiden liitinten kautta. Seurauksena saattaa olla pysyvä vaurio, joka ei kuulu takuun piiriin. Tämän pumpun maksimaalinen releliitinten teho on 30 V DC; maksimaalinen kuormitus 30 W.

Huomautus: Sopii myös alhaiselle virralle: ts. 1 mA minimillä 5 V DC.

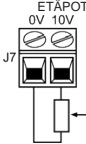

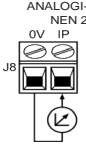

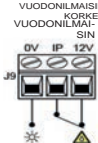
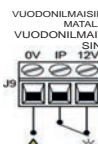
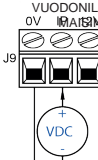


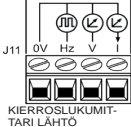

Painikkeet/symbolit



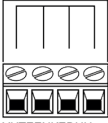
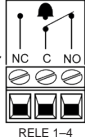




 KÄY	 TULO	 KUIVA (EI VUOTOA)
 SEIS	 LÄHTÖ	 MÄRKÄ (VUOTO TUNNISTETTU)
 PYÖRII MYÖTÄPÄIVÄÄN	 KÄSIOHJAUS (NÄPPÄIMISTÖ)	 NÄPPÄIMISTÖ SUUNNANMUUTOS
 PYÖRII VASTAPÄIVÄÄN	 ANALOGINEN OHJAUS (4–20 mA/0–10 V)	 ETÄSUUNNANMUUTOS
	 ULKOINEN JÄNNITTEENTULO	 KÄYNNISTÄ ANNOS NOUSEVALLA REUNALLA

Vakio N-moduuli: tulo-/lähtöliittimet

Liitinnro	Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
J1	 <p>AUTOM./KÄSI-KÄYTTÖ 0V IP 5V</p> <p>J1</p> <p>AUTOM./KÄSI-KÄYTTÖ 0V IP 5V</p> <p>J1</p> <p>VDC</p>		Ei	<p>0 = </p> <p>1 [5-24V] =  </p>
J2	 <p>SUUNTA 0V IP 5V</p> <p>J2</p> <p>Myötäpäivään CW</p> <p>Vastapäivään CCW</p> <p>SUUNTA 0V IP 5V</p> <p>J2</p> <p>VDC</p>		Ei	<p>0 = </p> <p>1 [5-24V] =  </p>

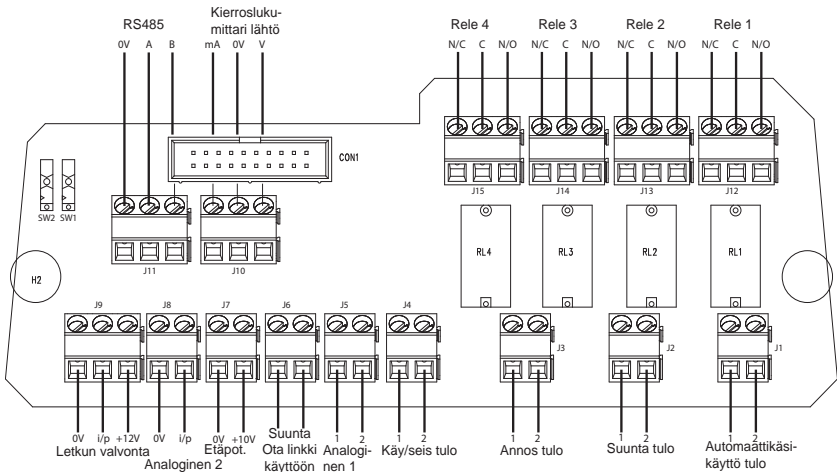
Liitinnro	Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
J3			Ei	
J4			Kyllä	<p>Pysäytys = korkea 0 = </p> <p>1 [5-24V] = </p> <p>Pysäytys = matala 0 = </p> <p>1 [5-24V] = </p>
J5			Kyllä	0-10V/4-20mA [34K/250R] =
J6			Ei	O/C = 0 =

Liitinnro	Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
J7	ETÄPOT. 0V 10V 		Ei	10V 10 mA maks.
J8	ANALOGI- NEN 2 0V IP 		Kyllä	0-10V/4-20mA [34K/250R] = ↗
J9	VUODONILMAISIN KORKEA VUODONILMAI- SIN 0V IP 12V  VUODONILMAISIN MATALA VUODONILMAI- SIN 0V IP 12V  VUODONIL- 0V 		Kyllä	Vuoto = korkea 0 = ☀ 1 [5-24V] = ⚠ ⚠ Vuoto = matala 0 = ⚠ ⚠ 1 [5-24V] = ☀
J10	RS485 0V A B 			
J11	 KIERROSLUKUMIT- TARI LÄHTÖ		Ei	Hz=5 V TTL V=0-10 V I=4-20 mA

Liitinnro	Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
J12	<p>VARASYÖTÖT 5V 12V</p>  <p>J12</p>		Ei	Kaikki 12 V -virrat yhteensä = 10 mA DC maks.
J13	 <p>J13</p> <p>YHTEENKERUU</p>			
J14,15,16,17	 <p>J14-J17</p> <p>NC C NO</p> <p>RELE 1-4</p>		Kyllä	 <p>MATALA = normaalisti suljettu (NC) KORKEA = normaalisti avoin (NO) 24 V DC MAKS.</p>
SW1	<p>SW1</p> 			Kytkee 124R-päätevastuksen tulo- tai lähtökytkimet - saatetaan vaatia pitkille kaapeleille
SW2	<p>SW2</p> 			Kytkee suodatinkondensaattorin tulon tai lähdön valinnaista käyttöä varten kun sisäinen liitin on valittuna. Saattaa olla hyödyllinen, mikäli pitkien linjojen kanssa esiintyy tietovirheitä.

13.7 SCADA N-moduuli

Huomautus: Kaikki toiminnot eivät välttämättä ole käytettävissä. Käytettävissä olevat toiminnot riippuvat pumppumallista.



Suosittelu ohjauskaapeli: metrinen = 0,14–2,5 mm² umpikaapeli ja 0,14–1,5 mm² kierretty. USA = 26–14 AWG umpikaapeli ja 26–16 AWG kierretty. Kaapeli: pyöreä. Maks./min. ulkohalkaisija varmistaa tiivisteeseen, kun se kulkee 9,5–5 mm:n vakiokaapeliitiivisteiden läpi. **Kaapeliosuuden on oltava pyöreä, jotta tiivistys on varma.**
















Älä koskaan liitä yli 130 V AC -verkkovirtaa SCADA-moduulin liittimiin. Kytke oikeat signaalit kuvattuihin liittimiin. Rajoita signaalit kuvattuihin maksimiarvoihin. Älä kytke jännitettä muiden liittinten kautta. Seurauksena saattaa olla pysyvä vaurio, joka ei kuulu takuun piiriin.

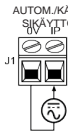


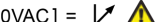
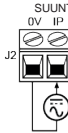


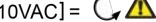
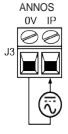




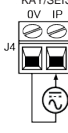





- **130 V AC maks. releen 1–4 liittimessä, Dose, Auto ja Start/Stop**
- **Kaikki muut maks. 30 V DC**

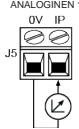


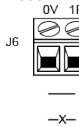








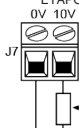

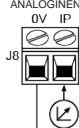


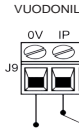


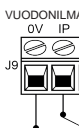









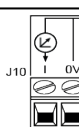

Tämän pumpun maksimaalinen releliitinten teho on 1 250 VA.

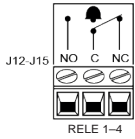




Painikkeet/symbolit

 KÄY	 TULO	 KUIVA (EI VUOTOA)
 SEIS	 LÄHTÖ	 MÄRKÄ (VUOTO TUNNISTETTU)
 PYÖRII MYÖTÄPÄIVÄÄN	 KÄSIÖHJAUS (NÄPPÄIMISTÖ)	 NÄPPÄIMISTÖ SUUNNANMUUTOS
 PYÖRII VASTAPÄIVÄÄN	 ANALOGINEN OHJAUS (4–20 mA/0–10 V)	 ETÄSUUNNANMUUTOS
	 AC-TULO (VAIHTOVIRTA)	 KÄYNNISTÄ ANNOS NOUSEVALLA REUNALLA

SCADA N-moduuli: tulo-/lähtöliittimet

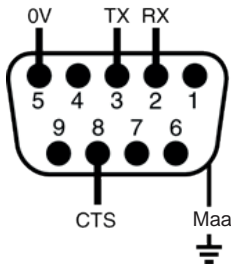
Liitinnro	Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
J1			Ei	0 =  1 [110VAC] = 
J2			No	0 =  1 [110VAC] = 
J3			Ei	 1 [110VAC] =  0 = 
J4			Kyllä	Pysäytys = korkea 0 =  1 [110VAC] =  Pysäytys = matala 0 =  1 [110VAC] = 

Liitinnro	Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
J5	ANALOGINEN 1 0V IP 		Kyllä	0-10V/4-20mA [34K/250R] = 
J6	SUUNTA EN 0V 1P   		Ei	O/C =   0 =   
J7	ETÄPOT. 0V 10V 		Ei	10 V 10 mA maks.
J8	ANALOGINEN 2 0V IP 		Kyllä	0-10V/4-20mA [34K/250R] = 
J9	VUODONILMAISIN 0V IP 12V    VUODONILMAISIN 0V IP 12V   		Kyllä	Vuoto = korkea 0 =  1 [5-24V] =   Vuoto = matala 0 =   1 [5-24V] = 
J10	 KIERROSLUKU- MITTARI LÄHTÖ		Ei	0-10 V 4-20 mA

Liitinnro	Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
J12,J13,J14,J15			Kyllä	 <p>MATALA = normaalisti suljettu (NC) KORKEA = normaalisti avoin (NO) 110 V AC MAKS.</p>
SW1				Kytkee 124R-päätevastuksen tulo- tai lähtökytkimet -saatetaan vaatia pitkille kaapeleille
SW2				Kytkee suodatinkondensaattorin tulon tai lähdön valinnaista käyttöä varten kun sisäinen liitin on valittuna. Saattaa olla hyödyllinen, mikäli pitkien linjojen kanssa esiintyy tietovirheitä.

13.8 Vakio - 9-tie-D-RS232 käyttö

Suosittelaa ohjaukskaapelia: 7/0,2 mm 24AWG suojattu, pyöreä, korkeintaan 25 ydin. Kaapelisuojaus on tulisi olla maadoitettu 360 ast. liittännällä johtavaan eristeeseen.



Verkon komennot ja protokolla

Pumpussa on mahdollista valita halutaanko käyttää aikaisempaa perusprotokollaa vai uutta parannettua protokollaa.

Uusi parannettu protokolla

Komentojonojen erotteluformaatti on pilkku ilman välilyöntejä ja valinnaisella tarkistussummalla. Komentojono alkaa viestin aloitusilmaisimella (SOM) ja päättyy viestin päättymisilmaisimeen (EOM).

SOM,osoite,komento, parametri,(parametri,parametri...)tarkistussumma,EOM

esim. <1,SP,1032,CS>

Viestin rakenne - lisämääritelmät

SOM <

Osoitealue: 1-16 RS232:lle ja 1-32 RS485:lle, alussa ei vaadita nollia, mutta niitä voi käyttää

EOM >

Komento	Parametri	Merkitys
DO	Num1, tai Num1,Num2	Aseta ja aja kierroslukumittarin pulssien Num1 yksi annos. Ota huomioon, että Num2 on valinnainen ja määrittelee kierroslukumittarin jälkijouksun impulssien lukumäärän (korkeintaan 11 000) (katso huomautus 2)
TC	-	Tyhjennä kumulatiivinen kierroslukumittarin laskuri
SP	Num1	Aseta nopeus Num1 RPM (alue 1-9999, yksiaskelinen)
SI	-	Lisää nopeutta 1 RPM
SD	-	Laske nopeutta 1 RPM
GO	-	Käynnistä käynti
ST	-	Keskeytä käynti
RC	-	Muuta suuntaa
RR	-	Aseta suunta myötäpäivään
RL	-	Aseta suunta vastapäivään
RS	-	Palautuksen tila (katso huomautus 3)
RT	-	Return the total deci pump revolutions count
W	"Rivi1", "Rivi2", "Rivi3", "Rivi4",	Näyttää tekstiä 1-4 rivin verran (rivit 2, 3 ja 4 ovat valinnaisia, joten voidaan näyttää 1-4 riviä). Tekstin on päätyttävä pilkkuun, kuten kuvattu. Sallittuja merkkejä ovat: ! # % ' () + , - . / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ; < = > ? A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z

Komento	Parametri	Merkitys
ZY	-	palautus) keskeytetylle tai 1 käynnille. Tämä palautetaan lähettäjälle seuraavassa formaatissa: SOM, osoite,) tai 1, tarkistussumma, EOM ts. <1,0,47>

HUOMAUTUS: Uusi parannettu protokolla

Huomautus 1:

Tarkistussumma lasketaan yksittäisen tavujen etumerkittömän summan kaikkein matala-arvoisimman 8 bitin 1-komplementtina, jotka muodostavat viestin (tarkistussumma, SOM- ja EOM- ilmaisimet poissulkien) konvertoituna kahdelle ASCII-HEX merkillä. Lähettäjä voi valita jääkö tarkistussumma pois ja voi lisätä sen sijaan ??

Huomautus 2:

Kierroslukumittarin pulssien ja moottorin pyörimisen korrelaatio on kiinteä ja aikaansaa mitattavan ja absoluuttisen tavan valvoa vaihdelaatikon tuloakselien kierrosten lukumäärää – 10 pulssia per kierros. Tämä puolestaan mahdollistaa lukeman määrittämisen annosteltavaan nestemäärään – olettaen, että pumppupäätyyppi ja letkun koko tunnetaan.

Huomautus 3:

Tila palautetaan lähettäjälle seuraavassa formaatissa:
SOM,osoite,pumpputyyp,ml/kier./pumppupää,letkukoko,nopeus,myötä- tai vastapäivään,pumpun numero, pumpun kier.lkm, 0 tai 1 (pysäytetty tai käynnissä),vuodonilmaisuus (0=ei-aktiivinen, 1=aktiivinen),autom./käikäyttö(0=käsi, 1=auto),sovittimen tunnistus(0=ei-kiinteä, 1=kiinteä),suunnan käyttöönotto(0=ei käytössä, 1=käytössä),vara1 tulo4 (0=ei-aktiivinen, 1=aktiivinen),vara2 tulo5 (0=ei-aktiivinen, 1=aktiivinen),tarkistussumma,EOM esim. <1,530Du,15.12,520R,9.6,220.0,CW,123456789,12345,1,0,0,0,0,0,0,CS>

Huomautus 4:

Mikäli pumpun verkkotunnus komennossa korvataan kokonaan nolilla, viittaa tämä yleisviestiin. Tässä tapauksessa RS, RT ja ZY-komentoja ei suoriteta.

Huomautus 5: protokollan aikakatkaistu

Tässä protokollassa on aikakatkaissuraja, joka on esilaskettu kullekin baudinopeudelle. Kun viestin alku vastaanotetaan, ajastin käynnistyy. Mikäli viestin loppua ei vastaanoteta ennen kuin aika on kulunut umpeen, viesti poistetaan ja pumppu jatkaa seuraavan viestin odottamista.

Aikaisempi perusprotokolla

Komento	Parametri	Merkitys
nDO	xxxxxxxx <,yyyy>	Aseta ja aja yksi xxxxxxxxx kierroslukumittarin pulssien annostelu, yhdessä kierroslukumittarin valinnaisen jälkijuoksun impulssien yyyy (korkeintaan 11 000) kanssa. Katso huomautus 1
nTC	-	Tyhjennä kumulatiivinen kierroslukumittarin laskuri
nSP	xxxx	Aseta nopeus xxx, x rpm
nSI	-	Lisää nopeutta 1 rpm
nSD	-	Laske nopeutta 1 rpm
nGO	-	Käynnistä käynti
nST	-	Keskeytä käynti
nRC	-	Muuta suuntaa
nRR	-	Aseta suunta myötäpäivään
nRL	-	Aseta suunta vastapäivään
nRS	-	Palauta tila. Katso huomautus 2
nRT	-	Palauta pumpun kierrosten kymmenesosien kokonaislukumäärä
nW	rivi1~rivi2~rivi3~rivi4@	Näyttää tekstin riveillä 1–4, jolloin ~ toimii erottimena. Päätyy @-merkkiin. Katso huomautus 3
nZY	-	Palauttaa 0 pysäytetylle tai 1 käynnissä olevalle.

HUOMAUTUS: Aikaisempi perusprotokolla**Huomautus 1:**

Kierroslukumittarin pulssien ja moottorin pyörimisen korrelaatio on kiinteä ja aikaansaa mitattavan ja absoluuttisen tavan valvoa vaihdelaatikon tuloakselien kierrosten lukumäärää - 10 pulssia per kierros. Tämä puolestaan mahdollistaa lukeman määrittämisen annosteltavaan ainemäärään - olettaen, että pumppupäätyyppi ja letkun koko tunnetaan.

Huomautus 2:

Tila palautetaan lähettäjälle seuraavassa formaatissa:

SOM,osoite,pumpputyyppe,ml/kier./pumppupää,letkukoko,nopeus,myötä- tai vastapäivään,pumpun numero, pumpun kier.lkm, 0 tai 1 (pysäytetty tai käynnissä),vuodonilmaisuus (0=ei-aktiivinen, 1=aktiivinen),autom./käsi käyttö(0=käsi, 1=auto),sovittimen tunnistus(0=ei-kiinteä, 1=kiinteä),suunnan käyttöön otto(0=ei käytössä, 1=käytössä),vara1 tulo4 (0=ei-aktiivinen, 1=aktiivinen),vara2 tulo5 (0=ei-aktiivinen, 1=aktiivinen), tarkistussumma, EOM esim. <1,530Du,15.12,520R,9.6,220.0,CW,123456789,12345,1,0,0,0,0,0,0,CS>

Huomautus 3:

1-4 tekstiriviä voidaan kirjoittaa merkin ~ toimiessa rivin erotinmerkinä ja @-merkki viesti loppumerkinä.

Esim. 1W520Du@ ja 1W520Du~@ ovat molemmat voimassa olevia komentoja

Huomautus 4:

Kaikissa tapauksissa 'n' voi olla mikä tahansa numero väliltä 1-16, ja poikkeuksellisesti #-merkkiä voidaan käyttää kaikkien yksikköjen komentona, ei kuitenkaan RS-, RT- tai ZY-komentojen kanssa, sillä tulokset voisivat olla määrittämättömiä.

14 Ohjausjohdotus



Älä koskaan kytke verkkovirtaa D-liittimiin. Kytke oikeat signaalit kuvattuihin kosketinnastoihin. Rajoita signaalit kuvattuihin maksimiarvoihin. Älä kytke jännitettä muiden kosketinnastojen kautta. Seurauksena saattaa olla pysyvä vaurio, joka ei kuulu takuun piiriin.



Pidä 4–20 mA ja alhaisen jännitteen signaalit erillään verkkovirrasta. Käytä erillisiä tiivistettyjä tulokaapeleita. On suositeltavaa noudattaa EMC-direktiivin parasta toimintatapaa ja käyttää suojattuja kaapelitiivisteitä.

14.1 Pumpun ulkoiset käyttöliittymäparametrit

Parametri	Rajat				Mittayksiköt	Kommentti
	Sym.	Min.	Nim.	Maks.		
Digitaalinen tulojännite korkea	VD_{1H}	5		24	V	Vuoto, seis, paine, taajuus
Digitaalinen tulojännite matala	VD_{1L}	0		0.8	V	Vuoto, seis, paine, taajuus
Digitaalinen jännite absoluuttinen maksimi	VD_{in}	-30		30	V	Ei toiminnassa
Digitaalinen tulovastus	RD_{in}	10		110	k Ω	110 K \leq 5 V:lle
Taajuusalue	F_{max}	1		1000	Hz	Virtausanturin käyttö
Analoginen tulo, jännitetila	VA_{in}	-15	10	30	V	0–10 V alue (100R lähtöimpedanssi)
Analoginen tulo, jännitetila	RVA_{in}		34.4		k Ω	$\pm 3\%$
Analogisen tulon mittausalue	I_{in}	0		25	mA	
Analogisen tulovirran absoluuttinen maksimi	IA_{in}	-50		28	mA	Hävikkiraja
Analogisen tulojännitteen absoluuttinen maksimi	VA_{in}	0		7.0	V	Hävikkiraja
Analoginen tulovastus	RI_{IN}		250	270	Ω	250R mittausvast.
Analogisen tulosuodattimen kaistanleveys	BW		67		Hz	-6 dB kaistanleveys
22 V syöttölähtö	V_{aux}		18	30	V	Ei-säädely
24 V eristetty syöttölähtö	V24		24			
22 V / 24 V syöttökuorma virta				80	mA	Automaattipalautteinen sulake

14.2 On pumpun takaosassa

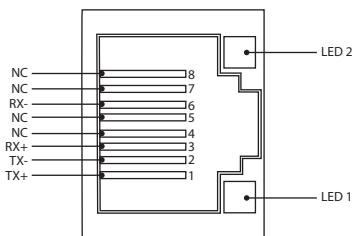


1	RJ45-liitäntä 1
2	RJ45-liitäntä 2
3	Vakio - 9-tie-D-anturiliitin (naaras)
4	USB (tyyppi A) portti vain huoltoa varten
5	Jännitteen valitsinkytkin
6	Päällä-/pois-kytkin
7	Verkkovirtakaapeli
8	Asiakaan vaihdettava sulake

14.3 IP31-johtoliitännät

RJ45-liitännät

Liitä RJ45-verkkokaapeli (CAT5 tai suurempi, suojausta suositellaan) PC:ltä pumpun liitäntäporttiin 1 tai 2.

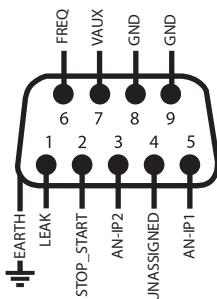


LED 1	LED 2	Ilmaisu
Matala	Matala	Pois
Matala	Korkea	Keltainen LED palaa: linkki tunnistettu; vilkkuu: ilmoittaa 10 Mbitin toiminnasta
Korkea	Matala	Yksi vihreä LED palaa: linkki tunnistettu. Vilkkuu: ilmoittaa 100 Mbitin toiminnasta
Korkea	Korkea	Kaksi vihreää LED-valoa palaa: linkki tunnistettu. Vilkkuu: ilmoittaa 1 Gbitin toiminnasta

14.4 Anturin johdotus - IP31

Vakio - 9-tie-D-anturiliitin (naaras/alustaliitäntä)

Suosittellaan ohjauskaapelia: 7/0,2 mm 24 AWG suojattu, pyöreä. Kaapelisuojausten tulisi olla maadoitettu 360 ast. liitännällä johtavaan eristeeseen.



9-tie-D-anturiliittinen johdotus

Painikkeet/symbolit



Käy



Tulo



Näppäimistö
suunnanmuutos



Seis



Lähtö



Kuiva (ei vuotoa)



Pyörii
myötäpäivään



Käsiohjaus
(näppäimistö)



Märkä (vuoto tunnistettu)



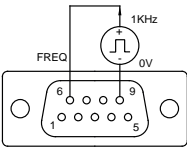
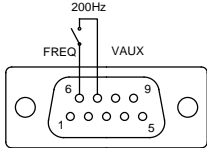

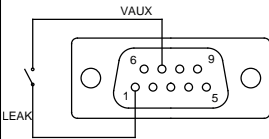
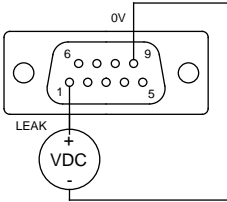

Pyörii vastapäivään

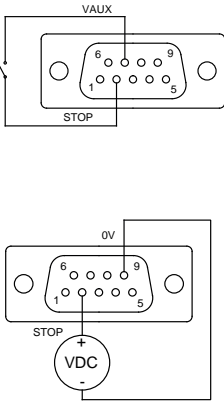



Analoginen

Johdotus D-liittimeen

Signaalin nimi	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
<p>ANALOGUE 1</p>	Tulo	Kyllä	<p>ANALOGUE #1</p>
<p>ANALOGUE 2</p>	Tulo	Kyllä	<p>ANALOGUE #2</p>

Signaalin nimi	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
 	Tulo	Kyllä	
 	Tulo	Kyllä	

Signaalin nimi	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
	Tulo	Kyllä	

14.5 IP66-johdotus - N-moduuli



Älä koskaan kytke verkkovirtaa M12-liittimiin. Kytke oikeat signaalit liittimiin. Rajoita signaalit kuvattuihin maksimiarvoihin. Älä kytke jännitettä muiden liitinten kautta. Seurauksena saattaa olla pysyvä vaurio, joka ei kuulu takuun piiriin. Tämän pumpun maksimaalinen releliitinten teho on 30 V DC; maksimaalinen kuormitus 30 W.



Huomautus: Sopii myös alhaiselle virralle: ts. 1 mA minimillä 5 V DC.



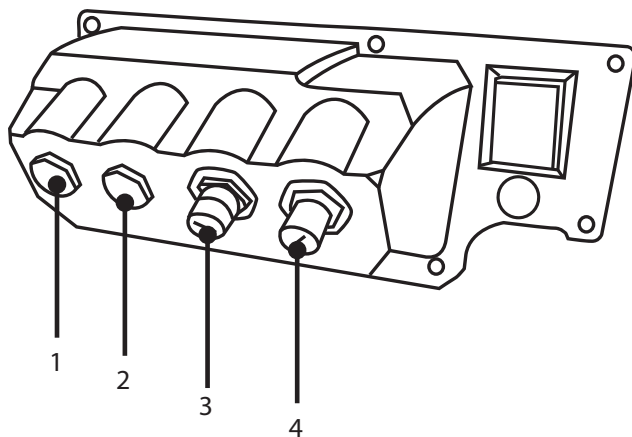
Pumpun IP66-versiossa (NEMA 4X) on käytettävä suositeltuja kaapeleita ja kaapelitiivisteitä, sillä koteloinnin suojaus saattaa heikentyä.



Varmista, että moduulin kansi on varmistettu oikein kaikkina aikoina käyttämällä kaikkia ruuveja. Noudattamatta jättäminen saattaa vaarantaa IP66-suojauksen (NEMA 4X).



Varmista, että käyttämättömät moduulin aukot on tiivistetty käytettävissä olevilla sulikutulpilla. Noudattamatta jättäminen saattaa vaarantaa IP66-suojauksen (NEMA 4X).

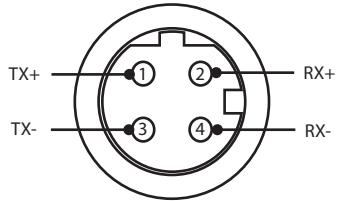


1	M16-portti	3	M12-liitin – Ethernet-liitäntä
2	M16-portti	4	M12-liitin – Ethernet-liitäntä

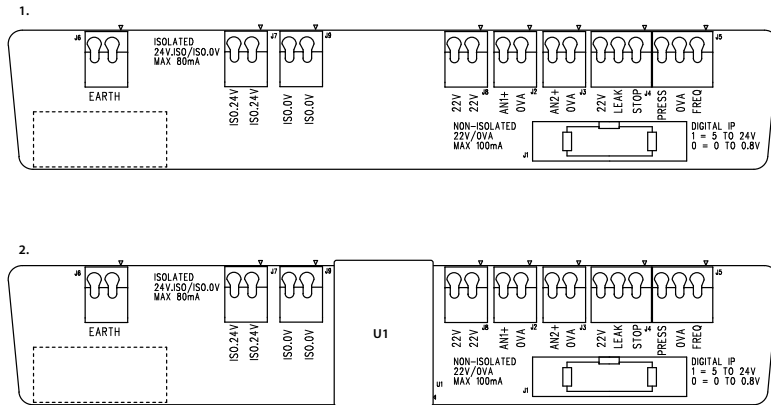
Ethernet-liitäntä

N-moduulin takaosassa on kaksi tiedonsiirtoliitintä Ethernet-liitäntää varten (3 ja 4). Molemmilla liittimillä on sama nastakonfiguraatio. Nastakonfiguraatio ja signaalin vaste kuvataan alempana.

Näiden liittinten pistokkeiden ja kaapeleiden tulisi olla: M12, uros, 4-nastainen, D-koodattu, suojattu.



PCB-sovitin



1. Ilman eristettyä virransyöttömahdollisuutta (N- moduuli) 2. Eristetyn virransyöttömahdollisuuden kanssa (F- moduuli)

Huomautus: erota sovitinmoduuli käyttämällä nauhan poistovipuja. On suositeltavaa jättää 9 W -liitin pysyvästi liitetyksi pumppuun.

Suosittu ohjauskaapeli: metrinen = 0,05 – 1,31 mm², umpikaapeli/kierretty. USA = 30– 16 AWG umpikaapeli/kierretty. Kaapeli: pyöreä. Maks./min. ulkohalkaisija varmistaa tiivisteiden, kun se kulkee 9,5– 5 mm:n vakiokaapelitiivisteiden läpi. **Kaapeliosuuden on oltava pyöreä, jotta tiivistys on varma.**



Älä koskaan liitä verkkovirtaa N-moduulin liittimiin. Kytke oikeat signaalit liittimiin. Rajoita signaalit kuvattuihin maksimiarvoihin. Älä kytke jännitettä muiden liitinten kautta. Seurauksena saattaa olla pysyvä vaurio, joka ei kuulu takuun piiriin. Tämän pumpun maksimaalinen releliitinten teho on 30 V DC; maksimaalinen kuormitus 30 W.

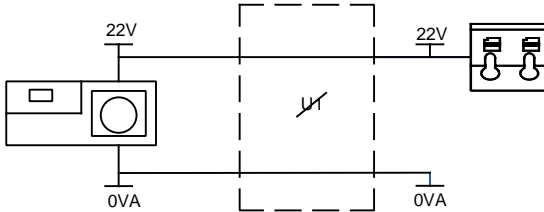
Huomautus: Sopii myös alhaiselle virralle: ts. 1 mA minimillä 5 V DC.

Virtalähteet

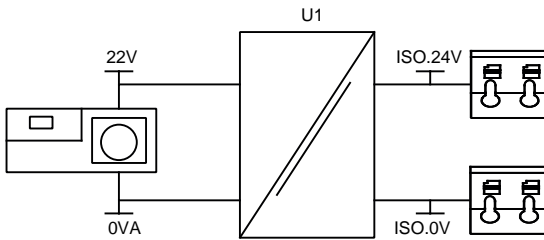
NEMA-kytkentärima on saatavilla eristetyllä virransyöttöoptiolla. Sillä on 24V:n eristetty virransyöttö (maksimaalinen lähtökuormitus 80 mA), U1, kiinnitetty. Kuten alla kuvataan, U1 erottaa kokonaan liittimen 24 V ja 0 V pumpun sisäisistä syötöistä.

Tätä käytetään, mikäli anturi vaatii eristetyn syötön, tai sillä on 4–20 mA:n lähtö, jota ei voi käyttää maadoituksessa ja joka on liitetty kuormavastukseen pumpun sisällä.

1.



2.



1. Ilman eristettyä virransyöttömahdollisuutta (N-moduuli)

2. Eristetyn virransyöttömahdollisuuden kanssa (F-moduuli)

14.6 Lähtö-/tuloliittimet - IP66

Painikkeet/symbolit



Käy



Tulo



Näppäimistö
suunnanmuutos



Seis



Lähtö



Kuiva (ei vuotoa)



Pyörii
myötäpäivään



Käsiohjaus
(näppäimistö)



Märkä (vuoto tunnistettu)




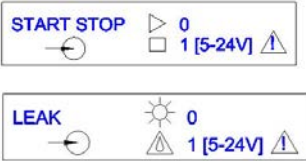
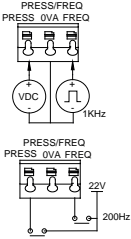

Pyörii vastapäivään



Analoginen

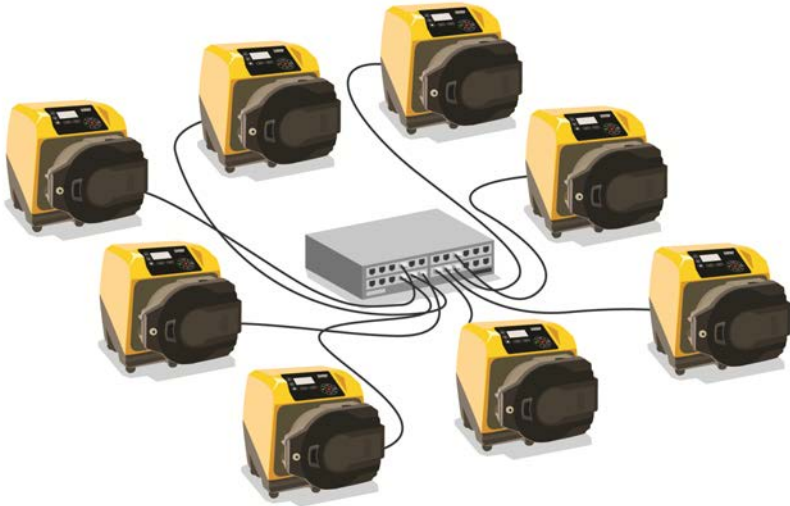
Vakio N-moduuli: tulo-/lähtöliittimet

Liitinnro	Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
J1			Ei	Liitäntä pumppuun
J2		Tulo	Kyllä	
J3		Tulo	Kyllä	

Liitinnro	Toiminto	Tulo tai lähtö	Konfiguroitavissa	Signaalin vaste
J4		Tulo	Kyllä	
J5		Tulo	Kyllä	
J6	1. Maa 2. Maa		Ei	

14.7 Verkotologia

Tähtiverkko



Rengasverkko



15 Pumpun ensimmäinen päällekytkentä

Käynnistä pumppu. Pumpun näytöllä näkyy kolmen sekunnin ajan käynnistysnäky, jossa on Watson-Marlow Pumps -logo.



15.1 Näytön kielen valinta

1. Valitse ^/v painikkeilla haluamasi kieli, ja paina **SELECT** (valitse).



2. Valitsemasi kieli näkyy nyt näytöllä. Valitse **CONFIRM** (vahvista) jatkaaksesi. Kaikki näytöllä näkyvät tekstit ovat nyt valitsemallasi kielellä.



3. Paina **REJECT** (hylkää) palataksesi kielen valintanäkymään. Tästä siirrytään aloitusnäkyymään.



15.2 Ensimmäisen käynnistyksen oletusasetukset

Pumpun esiasetusten käyttöparametrit siten, kuin ne näkyvät alla olevassa taulukossa.

Parametri	630 oletus
Kieli	Ei asetettu
Oletustila	Käyttöohje
Käiskäytön oletusnopeus	165 rpm
Pumpun tila	Pysäytetty
Maks. nopeus	265 rpm
Suunta	Myötäpäivään
Pumphead (pumpupää)	620R
Letkukoko	15,9 mm
Letkumateriaali	Bioprene
Flow calibration (virtauksen kalibrointi)	0,061 l/kier.
Virtauksen mittayksiköt	rpm
SG-arvo	1
Näppäimistön lukitus	Pois käytöstä
Automaattinen uudelleenkäynnistys	POIS
Analoginen signaalityyppi	mA
Analoginen skaalaustyyppi	mA
Analoginen min. virta	5 mA
Analoginen maks. virta	19 mA
Analoginen min. virtausnopeus/rpm	0 rpm
Analoginen maks. virtausnopeus/rpm	265 rpm
Äänimerkkilaite	PÄÄLLÄ
Turvakoodi	Ei asetettu
MemoDose-virtausnopeus	Valitun pumpupään kesk. virtausnopeus
MemoDose-tilavuus	100 ml
Pumppunumero baudinopeus	9600
Loppubitit	2
Etäkäynnistyksen/pysäytyksen tulo	Korkea = pysäytä
Vuodonilmaisimen tulo	Korkea = vuoto
Tulo 4	Pois käytöstä
Tulo 5	Pois käytöstä

Parametri	630 oletus
Lähtö 1	Käy/seis
Lähtö 1 - tila	Korkea = käy
Lähtö 2	Suunta
Lähtö 2 - tila	Korkea = myötäpäivään
Lähtö 3	Autom./käsikäyttö
Lähtö 3 - tila	Korkea = autom.
Lähtö 4	Yleishälytys
Lähtö 4 - tila	Korkea = hälytys

Pumppu on nyt käyttövalmis yllä lueteltujen oletusarvojen mukaisesti.

Huomautus: Näytön taustaväri muuttuu käyttötilasta riippuen seuraavasti:

- Valkoinen tausta ilmaisee, että pumppu on pysähtynyt.
- Harmaa tausta ilmaisee, että pumppu on käynnissä.
- Punainen tausta ilmoittaa virheestä tai hälytyksestä.

Kaikkia käyttöparametreja voi muuttaa painikkeita painamalla (katso osio "Pumpun käyttö " sivulla 20).

Mikäli autom. uudelleenkäynnistys on otettu käyttöön, se saattaa käynnistää pumpun heti, kun virta kytketään päälle.

Autom. uudelleenkäynnistys vaikuttaa vain käsikäyttötilan, verkkotilan ja memodose-tilan toimintaan.



Mikäli autom. uudelleenkäynnistys on käytössä, näytöllä näkyy huutomerkki (!) varoituksena käyttäjille siitä, että pumppu saattaa toimia, vaikka mitään käsikäyttöisiä toimenpiteitä ei tehtäisi (pumppu jatkaa edellisillä asetuksilla).

Älä käytä autom. uudelleenkäynnistystä yli yli 12 kertaa 24 tunnissa.. Suosittelemme etäohjausta, mikäli käynnistyksiä tarvitaan suuri määrä.



Mikäli pumppu on konfiguroitu verkkotilaan tai analogiseen tilaan, se vastaa etäkomentoihin milloin tahansa, myös välittömästi tehon päällekytkennän jälkeen. Huutomerkki (!) näkyy näytöllä varoituksena käyttäjille siitä, että pumppu saattaa toimia, vaikka mitään käsikäyttöisiä toimenpiteitä ei tehtäisi (esim. etäasetuspiste saattaa käynnistää pumpun ilman, että mitään näppäintä on painettu).

16 Pumpun päällekytkentä peräkkäisissä toimintajaksossa

Peräkkäiset käynnistysjaksot hyppäävät käynnistysnäkyvästä aloitusnäkyvään.

- Pumppu ajaa käynnistystestin varmistaakseen muistin ja laitteiston moitteettoman toiminnan. Mikäli löytyy virhe, näytöllä näkyy virhekoodi.
- Pumpun näytöllä näkyy kolmen sekunnin ajan käynnistysnäkyvä, jossa on Watson-Marlow Pumps- logo, jonka jälkeen aloitusnäkyvä aukeaa.
- Käynnistyskseen oletusarvot ovat ne arvot, jotka olivat asetettuina, kun pumppu sammutettiin viimeksi.

Tarkista, että pumppu on asetettu toimimaan sinun tarpeitasi vastaavasti. Pumppu on nyt käyttövalmis.

Kaikkia käyttöparametreja voi muuttaa painikkeita painamalla (katso osio "Pumpun käyttö " sivulla 20).

Sähkökatkos

Tässä pumpussa on automaattinen uudelleen käynnistysominaisuus (toimii vain käsikäytössä sekä verkko- ja memodose-käytössä), joka ollessaan aktiivinen, palauttaa pumpun siihen käyttötilaan, jossa se oli virran katketessa.

Pysäytys/käynnistys toimintajaksot

Älä käynnistä/sammuta pumppua useammin kuin 12 kertaa 24 tunnissa, käsin tai automaattisella uudelleen käynnistyskellä (toimii vain käsikäyttö- ja verkkotilassa sekä memodose- käytössä). Suosittelemme etäohjausta, mikäli toimintajaksota tarvitaan hyvin usein.

Mikäli autom. uudelleen käynnistys on otettu käyttöön, se saattaa käynnistää pumpun heti, kun virta kytketään päälle.

Autom. uudelleen käynnistys vaikuttaa vain käsikäyttötilan, verkkotilan ja memodose-tilan toimintaan.



Mikäli autom. uudelleen käynnistys on käytössä, näytöllä näkyy huutomerkki (!) varoituksena käyttäjille siitä, että pumppu saattaa toimia, vaikka mitään käsikäyttöisiä toimenpiteitä ei tehtäisi (pumppu jatkaa edellisillä asetuksilla).

Älä käytä autom. uudelleen käynnistystä yli yli 12 kertaa 24 tunnissa.. Suosittelemme etäohjausta, mikäli käynnistystä tarvitaan suuri määrä.



Mikäli pumppu on konfiguroitu verkkotilaan tai analogiseen tilaan, se vastaa etäkomentoihin milloin tahansa, myös välittömästi tehon päällekytkennän jälkeen. Huutomerkki (!) näkyy näytöllä varoituksena käyttäjille siitä, että pumppu saattaa toimia, vaikka mitään käsikäyttöisiä toimenpiteitä ei tehtäisi (esim. etäasetuspiste saattaa käynnistää pumpun ilman, että mitään näppäintä on painettu).

17 Tilavalikko

Paina **MODE** (tila) tarkastellaksesi Change mode -valikkoa (muuta tilaa).

Käytä \wedge ja \vee painikkeita selataksesi yksitellen käytettävissä olevia tiloja.

- Manual (käsikäyttö, oletus)
- Flow calibration (virtauksen kalibrointi)
- Analog (analoginen)
- Network (verkko)
- Memodose
- EtherNet/IP™
- CANCEL (peruuta)



Paina **SELECT** (valitse) valitaksesi tilan. Käytä oikeanpuoleista toimintopainiketta muuttaaksesi tila-asetuksia.

18 Käyttöohje

Käsi käyttötilassa kaikki pumpun asetukset asetetaan ja kaikkia toimintoja ohjataan painikkeilla. Välittömästi käynnistysnäkymän jälkeen, joka on kuvattu osiossa "Pumpun päällekytkentä peräkkäisissä toimintajaksoissa " sivulla 68 , käsikäytön aloitusnäkymä aukeaa, mikäli automaattinen uudelleenkäynnistys ei ole käytössä.

Automaattinen uudelleenkäynnistys on ominaisuus, joka vaikuttaa vain pumpun toimintaan, kun pumpu on asetettu käsikäyttö- , verkko- ja memodose- tilaan . Mikäli automaattinen uudelleenkäynnistys on käytössä, ja pumpu toimii jossakin näistä tiloista, pumpu palaa kyseisen käyttötilan viimeisimpiin tiedossa oleviin asetuksiin virran uudelleensyötön yhteydessä. Kun pumpu on käynnissä, se näyttää animoidun myötöpäivään osoittavan nuolen. Pumpun normaalissa toiminnassa virtauksen suunta on sisään pumpupäähän alaportista ja ulos yläportista.

Näytöllä näkyvä huutomerkki (!), ilmaisee, että pumpu voi uudelleenkäynnistyä automaattisesti milloin tahansa. Käsi käyttö-, verkko- ja memodose- tilassa, automaattinen uudelleenkäynnistys on konfiguroitavissa. Näytöllä näkyvä riippulukon kuvake ilmaisee, että näppäimistön lukitus on päällä.

18.1 KÄYNNISTYS



Käynnistää pumpun sillä hetkellä näytetyllä virtauksella, ja näytön tausta muuttuu harmaaksi. Jos pumpu on jo käynnissä, tämän painikkeen painamisella ei ole vaikutusta.

18.2 PYSÄYTYS



Pysäyttää pumpun. Näytön tausta muuttuu valkoiseksi. Jos pumppu ei ole käynnissä, tämän painikkeen painamisella ei ole vaikutusta.

18.3 VIRTASNOPEUDEN KASVATTAMINEN JA ALENTAMINEN



Painikkeilla \wedge ja \vee lisätään ja alennetaan virtausnopeutta.

Virtausnopeuden alentaminen

- o Yksittäinen painikkeen painallus alentaa virtausnopeutta pienimmän merkittävän numeron verran valitussa virtausnopeuden mittayksikössä.
- o Toista tarvittavat painikkeiden painallukset päästäksesi haluamaasi virtausnopeuteen.
- o Vieritä virtausnopeutta pitämällä painike painettuna.

Virtausnopeuden kasvattaminen

- Yksittäinen painikkeen painallus kasvattaa virtausnopeutta pienimmän merkittävän numeron verran valitussa virtausnopeuden mittayksikössä.
- Toista tarvittavat painikkeiden painallukset päästäksesi haluamaasi virtausnopeuteen.
- Vieritä virtausnopeutta pitämällä painike painettuna.

18.4 MAX-TOIMINTO (vain käsikäyttötila)



- Paina ja pidä **MAX**-painike alhaalla ajaaksesi maksimaalisella virtauksella.
- Vapauta painike pysäyttääksesi pumpun.
- Annoteltu määrä ja kulunut aika ovat näkyvissä, kun **MAX**-painiketta pidetään painettuna.

19 Virtauksen kalibrointi

Pumpun virtausnopeus ilmoitetaan mittayksikössä ml/min.

19.1 Virtauksen kalibroinnin asettaminen

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla kohtaan **Flow calibration** (virtauksen kalibrointi) ja paina **CALIBRATE**-painiketta (kalibroi).



Syötä virtausnopeuden maksimiraja painikkeilla \wedge / \vee , ja paina **ENTER**-painiketta.



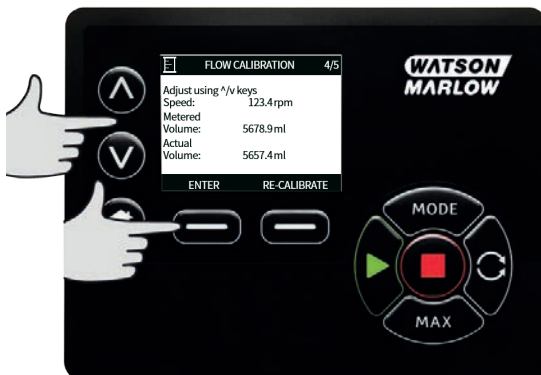
Paina **START**-painiketta aloittaaksesi nestemäärän pumpppauksen kalibrointia varten.



Paina **STOP**-painiketta pysäyttääksesi nesteen pumpppauksen kalibrointia varten.



Käytä painikkeita ^ / v syöttääksesi todellisen pumpatun nestemäärän.



Hyväksy uusi kalibrointi painamalla **ACCEPT**-painiketta (hyväksy), tai paina **RE-CALIBRATE**-painiketta (uudelleenkalibroi) toistaaksesi toimenpiteen. Paina **ALOITUS**- tai **MODE**-painiketta (talosymboli ja tilapainike) keskeyttääksesi.

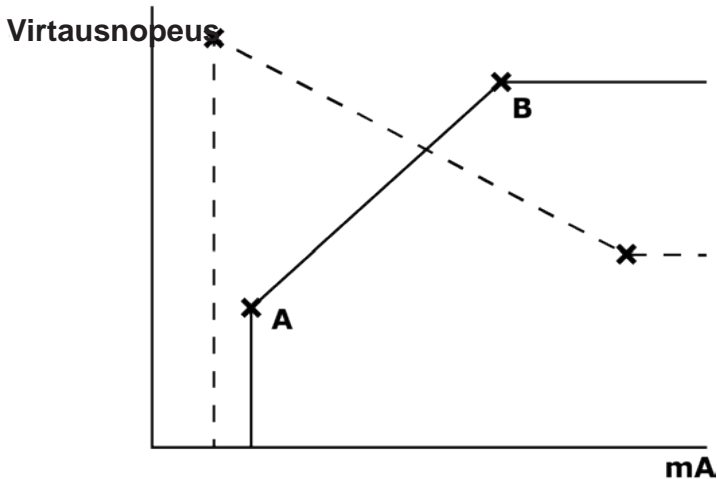


Pumppu on nyt kalibroitu.

20 Analoginen tila

Tässä etäohjaustilassa virtausnopeus on verrannollinen pumpun vastaanotetun ulkoiseen milliampeeri- tai jännitesignaalin tuloon. Ulkoisen analogisen signaalin ja virtausnopeuden suhde määritellään konfiguroimalla pisteet A ja B, kuten alla olevassa kaaviossa. Virtausnopeus voi olla verrannollinen tai kääntäen verrannollinen analogiseen tuloon.

Pumppuun tallennetut oletusarvot ovat A (5 mA, 0 %) ja B (19,8 mA, 100 %).



Kun vastaanotettu signaali on suurempi kuin pisteellä A määritelty taso, käyntitilan lähtöön kytetään virta pumpun käydessä.

Valitse analoginen tila valitsemalla **MODE** (tila). Vieritä \wedge / \vee painikkeilla kohtaan **Analog** (analoginen) ja paina **SELECT** (valitse).



Pumpun vastaanottama analoginen signaali näkyy tietona INFO-näkymässä. Paina painiketta **INFO** tarkastellaksesi tätä tietoa.



20.1 Analoginen kalibrointi

Pumppu on pysäytettävä ennen arvojen kalibrointia.

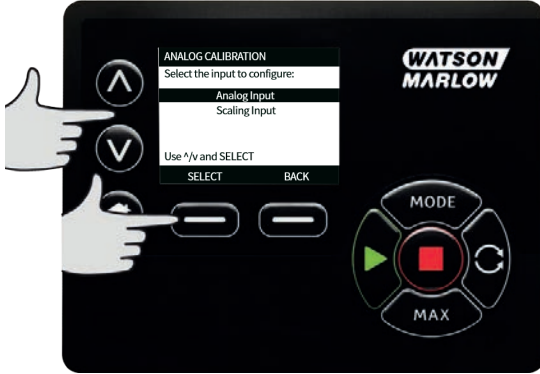
Korkeiden ja matalien signaalien on oltava alueella. Mikäli lähetetty signaali on alueen ulkopuolella, et pysty asettamaan signaalin tuloarvoja ja siirtymään seuraavaan prosessivaiheeseen.

Valitse **MENU** (valikko) ja sitten **MODE**-valikko (tilavalikko). Vieritä \wedge / \vee painikkeilla kohtaan **Analog** (analoginen) ja paina **CALIBRATE** (kalibroi).

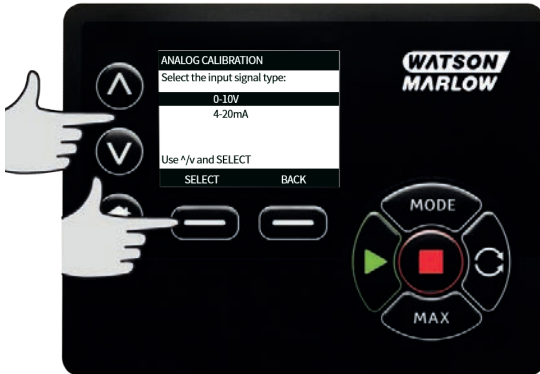


20.2 Kalibroi tulo 1

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla kohtaan **Analog input** (analoginen tulo) ja paina **SELECT** (valitse).



Valitse tulosignaalin tyyppi \wedge / \vee -painikkeilla ja paina **SELECT**.



Pumpussa on vaihtoehtona syöttää korkeat ja matalat mA tai V-signaalit käsin tai analogista tuloa käyttäen. Tässä kuvaillaan mA-arvojen syöttö, mutta V-signaalien syöttöprosessi on identtinen.

Valitse syötetäänkö virta-arvot käsin näppäimistöllä vai annetaanko virtasignaali sähköisesti analogiseen tuloon.



20.3 Korkean signaalin asettaminen

Lähetä korkean signaalin tulo pumppuun tai syötä virta-arvo käyttäen \wedge / \vee painikkeita.



ACCEPT (hyväksy) ilmestyy näytölle, kun korkea mA-signaalin on toleranssirajoissa. Paina **ACCEPT** (hyväksy) hyväksyäksesi korkean signaalin tulon tai **CANCEL** (peru) palataksesi edelliseen näkymään.



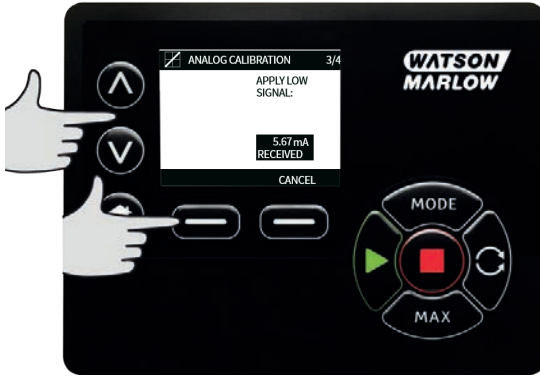
20.4 Korkean virtauksen kalibroinnin asettaminen

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla haluamaasi virtausnopeuteen. Valitse **SET FLOW** (asetta virtaus) tai paina **BACK** (takaisin) palataksesi edelliseen näkymään.



20.5 Matalan signaalin asettaminen

Lähetä matalan signaalin tulo pumppuun tai syötä virta-arvo käyttäen \wedge / \vee painikkeita.



Mikäli matalan ja korkean signaalin välinen alue on alle 1,5 mA, näytetään seuraava virheviesti.



ACCEPT (hyväksy) ilmestyy näytölle, kun matala mA-signaali on toleranssirajoissa. Paina **ACCEPT** (hyväksy) hyväksyäksesi matalan signaalin tulon tai **CANCEL** (peru) palataksesi edelliseen näkymään.



20.6 Matalan virtauksen kalibroinnin asettaminen

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla haluamaasi skaalauskerrotimeen. Valitse **SET FLOW** (asetta virtaus).



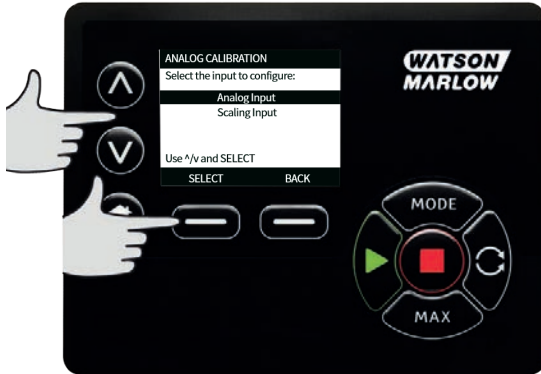
Tästä siirrytään näkymään, joka vahvistaa, että kalibrointi on valmis. Valitse **ANALOG** (analoginen) aloittaaksesi analogisen tilan tai **MANUAL** (käsin) jatkaaksesi käsikäyttötilaan.



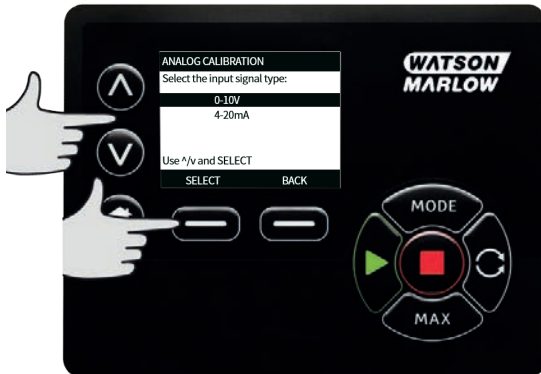
20.7 Skaalauksen tulon kalibrointi

On mahdollista skaalata pumpun nopeus etäohjauksella yhdellä näistä menetelmistä: analogisen jännitesignaalin alueella 0–10 V tai analogisen virtasignaalin alueella 4–20 mA. Pumpun nopeus, joka asetetaan signaalilla Analog 1, skaalataan suhteessa signaaliin Analog 2 kaavan $y=as$ mukaisesti, jolloin a on nopeus, joka on asetettu signaalilla Analog 1, s signaalin Analog 2 asetettu skaalaus ja y on skaalattu pyörimisnopeus.

Vieritä \wedge/\vee painikkeilla kohtaan **Scaling input** (skaalauksen tulo) ja paina **SELECT** (valitse).



Valitse tulosignaalin tyyppi \wedge/\vee painikkeilla ja paina **SELECT** (valitse).



Pumpussa on vaihtoehtona syöttää korkeat ja matalat mA tai V-signaalit käsin tai analogista tuloa käyttäen. Tässä kuvaillaan mA-arvojen syöttö, mutta jännitteen signaalien syöttöprosessi on identtinen.

Valitse syötetäänkö virta-arvot käsin näppäimistöllä vai annetaanko virtasignaalit sähköisesti analogiseen tuloon.



20.8 Korkean signaalin asettaminen

Lähetä korkean signaalin tulo pumppuun tai syötä virta-arvo käyttäen \wedge / \vee painikkeita.



ACCEPT (hyväksy) ilmestyy näytölle, kun korkea mA-signaalin on toleranssirajoissa. Paina **ACCEPT** (hyväksy) hyväksyäksesi korkean signaalin tulon tai **CANCEL** (peru) palataksesi edelliseen näkymään.



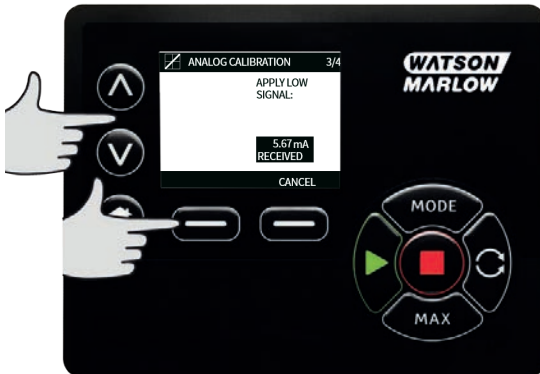
20.9 Korkean virtauksen kalibroinnin asettaminen

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla haluamaasi skaalauskerroimeen. Valitse **SET SCALE** (asetta virtaus) tai paina **BACK** (takaisin) palataksesi edelliseen näkymään.



20.10 Matalan signaalin asettaminen

Lähetä matalan signaalin tulo pumppuun tai syötä virta-arvo käyttäen \wedge / \vee painikkeita.



ACCEPT (hyväksy) ilmestyy näytölle, kun matala mA-signaali on toleranssirajoissa. Paina **ACCEPT** (hyväksy) hyväksyäksesi matalan signaalin tulon tai **CANCEL** (peru) palataksesi edelliseen näkymään.



20.11 Matalan virtauksen kalibroinnin asettaminen

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla haluamaasi virtausnopeuteen. Valitse **SET SCALE** (asetta virtaus).



Tästä siirrytään näkymään, joka vahvistaa, että kalibrointi on valmis. Valitse **ANALOG** (analoginen) aloittaaksesi analogisen tilan tai **MANUAL** (käsin) jatkaaksesi käsikäyttötilaan.



21 Verkkotila

Tarkista, että pumppu on toimintavalmis ennen kuin valitset verkkokäytön. Etäohjauksen signaalit saattavat käynnistää pumpun ilman varoitusta.

21.1 Verkkoasetukset

- Valitse **MODE**
- Vieritä painikkeilla \wedge / \vee kohtaan **Network** (verkko) ja paina **SETTINGS** (asetukset).



Sekä RS485- että RS232-tiloissa on mahdollista käyttää ENHANCED- tai BASIC-tiedonsiirtoprotokollaa (parannettu tai perusprotokolla).



21.2 Protokolla

Du-mallit ovat RS232. DuN ja DuS mallit ovat RS485.

21.3 Pump No (pumpun numero)

Pump No korostetaan ensimmäiseksi. Sovita pumpun numero käyttäen painikkeita \wedge / \vee ja paina **NEXT** (seuraava) määrittääksesi pumpun numeron.



Huomautus: Jos verkkoprotokolla on RS485, suurin määritettävissä oleva pumpun numero on 32, muussa tapauksessa 16.

21.4 Baudinopeus

Baudinopeus on nyt korostettuna. Säädä käyttämällä painikkeita \wedge / \vee ja paina **NEXT** (seuraava) määrittääksesi ja siirtyäksesi eteenpäin.

Seuraavassa taulukossa esitetään käytettävissä olevat baudinopeudet.

	RS232	RS485
Baudinopeudet	1200	1200
	2400	2400
	4800	4800
	9600	9600
	—	19200

21.5 Loppubitit

Kun **Stop bits** -kohta (loppubitit) on korostettuna, käytä painikkeita \wedge / \vee valitaksesi tarvittavan arvon ja **NEXT** (seuraava) muuttaaksesi muun asetuksen tai **FINISH** (valmis) tallentaaksesi verkkoasetukset.

21.6 Verkkoasetusten tallentaminen

Seuraava näkymä aukeaa:



Paina **SAVE** (tallenna) tallentaaksesi uudet verkkoasetukset tai **DISCARD** (hylkää) hylätäksesi uudet asetukset ja palaa aloitusnäkympään (talosymboli).

22 MemoDose-tila

Joka kerta, kun pumppu käynnistetään painamalla **START**-painiketta, se tallentaa pumppupäiden kierrosten lukumäärän, jotka ilmenevät niin kauan, kunnes painetaan **STOP**-painiketta. Kierrosten lukumäärä on verrannollinen annosteltavan nesteen määrään eli annokseen. MemoDose-tila mahdollistaa sen, että käyttäjä voi toistaa annoksen nesteen tarkalla määrällä. Tämä voidaan saavuttaa jakelemalla pääannos tai syöttämällä annettu määrä käsin näppäimistöillä. MemoDose voi toistaa tämän annoksen tarkasti tai suhteessa.

22.1 MemoDosen konfigurointi

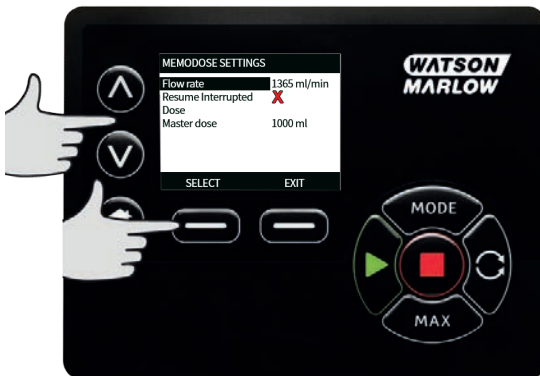
- Valitse **MODE**
- Vieritä painikkeilla \wedge/\vee kohtaan **MemoDose** ja paina **SETTINGS** (asetukset).

Huomautus: Pumpun on oltava pysäytetty, jotta voit syöttää MemoDose-asetukset.



22.2 Virtausnopeuden asettaminen

Vieritä painikkeilla \wedge/\vee kohtaan **Flow rate** (virtausnopeus) ja paina **SELECT** (valitse).



Syötä annoksen virtausnopeus painikkeilla \wedge/\vee , ja paina **SELECT** (valitse).



22.3 Keskeytettyjen annosten jatkaminen

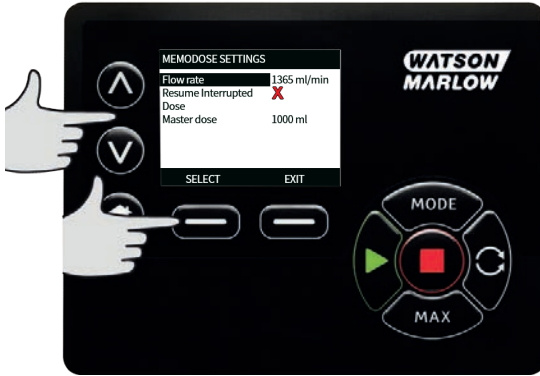
MemoDose-tila mahdollistaa keskeytettyjen annosten jatkamisen toimintajaksojen jälkeen (huomautus: automaattinen uudelleenkäynnistys on oltava päällä tätä toimintoa varten). Vaihtoehtoisesti keskeytetyt annokset voidaan hylätä ja käynnistää uusi annos, kun virta kytketään jälleen päälle.

Vieritä MemoDosen asetusnäytöllä painikkeilla \wedge / \vee kohtaan **Resume Interrupted Dose** (käynnistä keskeytetyt annokset uudestaan) ja paina **ENABLE** (ota käyttöön). Punainen rasti muuttuu sitten vihreäksi väkäksi ilmaisten, että keskeytetyn annoksen uudelleenkäynnistys on otettu käyttöön. Mikäli tämä toiminto on käytössä **ENABLE**-painike (ota käyttöön) muuttuu **DISABLE**-painikkeeksi (poista käytöstä). Jos tätä painetaan, keskeytetyt annokset hylätään toimintajaksojen jälkeen.



22.4 Pääannos

Vieritä painikkeilla \wedge \vee kohtaan **Master dose** (pääannos) ja paina **SELECT** (valitse).



Seuraava näkymä aukeaa, paina **MANUAL** (käsi käyttö) syöttääksesi annoksen näppäimistöllä tai **DOSE** (annos) annostellaksesi pääannoksen.



Pääannoksen annostelu

Paina **START** aloittaaksesi pääannoksen annostelun.



Paina **STOP** lopettaaksesi pääannoksen annostelun.



Annoksen syöttäminen käsin

Paina **MANUAL**-painiketta (käsi käyttö) pääannoksen näytöllä. Syötä painikkeilla \wedge / \vee tarvittava annosmäärä ja paina **SELECT** (valitse) tallentaaksesi pääannoksen tai **CANCEL** (peruuta) palataksesi MemoDose-asetuksiin.



Tallenna annoksen määrä

Paina **SAVE** (tallenna) tallentaaksesi pääannoksen tai **CANCEL** (peruuta) palataksesi MemoDose-asetuksiin.



Kun MemoDose-asetukset ovat valmiit, aukeaa seuraava näkymä, paina **MEMODOSE**-painiketta käynnistääksesi MemoDose-tilan **BACK** (takaisin) palataksesi MemoDose-asetuksiin.



22.5 Käsikäyttöinen annostelu

Paina **START**-painiketta MemoDose- aloitusnäkyssä syöttääksesi annoksen. Näytölle ilmestyy annoksen virtausnopeus ja annoksen jäljellä oleva määrä laskevasti 100-0 %.



Jos syötetty annos poikkeaa vaaditusta määrästä, prosentti voidaan sovittaa 50–150 % suhteessa pääannokseen. Käytä painikkeita \wedge / \vee muuttaaksesi prosenttimäärää. Uusi annoskoko näkyy prosentteina aloitusnäkylässä.



Jos painetaan **STOP**-painiketta annostelun aikana, pumppu pysähtyy. **START**-painiketta painamalla jatkat tai hylkät keskeytetyn annoksen riippuen asetuksista, katso osio "Keskeytettyjen annosten jatkaminen" sivulla 94.

23 EtherNet/IP™-tila

23.1 EtherNet/IP™ -asetusten konfigurointi

Konfiguroi asetukset yhteensopiviksi oman verkkosi kanssa. Seuraava on esimerkki staattisesta IP-osoitteesta:

Asetus	Arvo
DHCP käytössä	Pois
IP-osoite	192.168.001.012
Aliverkon peite	255.255.255.000
Yhdyskäytävän osoite	192.168.001.001

1. Paina **MODE**-painiketta siirtyäksesi **MODE**-valikkoon (tilavalikko).
2. Paina nuoli alaspäin -painiketta, kunnes EtherNet/IP näkyy korostettuna.
3. Paina **SETTINGS**-painiketta (asetukset) siirtyäksesi EtherNet/IP **SETTINGS**-valikkoon (EtherNet/IP-asetukset-valikko).

DHCP-yhteiskäytännön käyttöönotto

4. Paina DISABLE-valonäppäintä (pois päältä) asettaaksesi asetuksen DHCP Enable (ota käyttöön DHCP) tilaan Off (pois).

IP-osoitteen, aliverkon peitteen ja yhdyskäytävän osoitteen asettaminen

Konfiguroi jokainen IP- osoite, aliverkon peite ja yhdyskäytävän osoite vuorotellen seuraavaa menetelmää noudattaen:

5. Käytä YLÖS- ja ALAS-nuolipainikkeita valitaksesi konfigurointiasetuksen.
6. Paina SET (asetta) siirtyäksesi SET ADDRESS-valikkoon (asetta osoite -valikko).
7. Käytä YLÖS- ja ALAS-nuolipainikkeita valitaksesi ensimmäisen numeron. Paina YLÖS- tai ALAS-painiketta lisätäksesi vierittämisnopeutta.
8. Paina NEXT (seuraava) siirtyäksesi seuraavaan lukuun.
9. Kun olet asettanut viimeisen numeron, paina CONFIRM (vahvista) tallentaaksesi numeron ja palataksesi EtherNet/IP SETTINGS -näkymään (EtherNet/IP-asetukset).
10. Paina BACK (takaisin) palataksesi MODE-valikkoon (tilavalikko).

23.2 EtherNet/IP™-tila

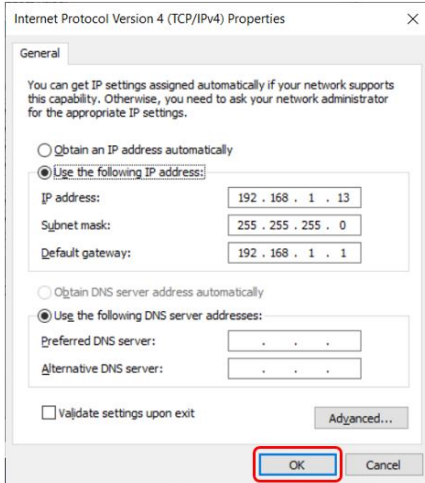
1. MODE-valikossa (tila): korosta EtherNet/IP ja paina SELECT (valitse) käyttääksesi Ethernet/IP-tilaa.
2. Mikäli pumppu ei ole liitettyä PC:hen, pumpun näyttö ilmoittaa verkkovirheestä yllä olevan kuvan mukaisesti.

23.3 Esimerkki http-yhteydestä pumpun ja PC:n välillä (peer-to-peer)

Katso osio "EtherNet/IP™ -asetusten konfigurointi" edellisellä sivulla asettaaksesi pumppuusi seuraavaan IP-konfiguraation.

- IP-osoite: 192.168.1.12
- Aliverkon peite: 255.255.255.0
- Oletusyhdyskäytävä: 192.168.1.1

23.4 PC:n asettaminen



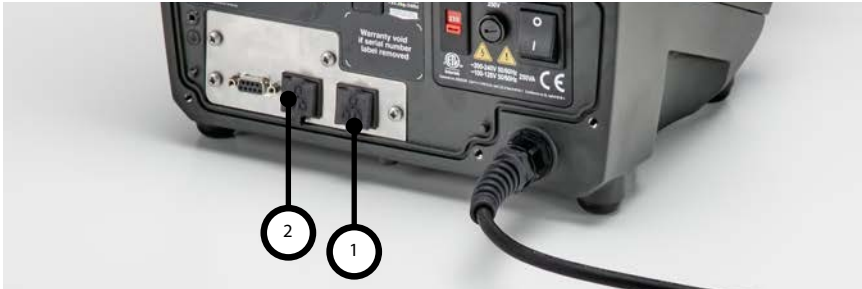
Valitse Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties -ikkunassa (internetprotokollaversio 4 (TCP/IPv4) ominaisuudet) painike Use the following IP address (käytä seuraavaa IP-osoitetta) ja syötä alla olevat verkkoasetukset. Paina OK, kun olet valmis. Tämä valintaikkuna löytyy Network Connections -ikkunasta napsauttamalla hiiren oikealla painikkeella Ethernet-yhteyttä ja siirtymällä ominaisuuksiin.

Aseta seuraavat arvot:

- IP-osoite: 192.168.1.13
- Aliverkon peite: 255.255.255.0
- Oletus yhdyskäytävä: 192.168.1.1

Valitse OK (korostettu punaisella), ja sulje sitten kaikki avoimet ikkunat.

23.5 PC:n liittäminen pumppuun



1. Liitä vakio RJ45-verkkokaapeli PC:itä pumppuun jompaankumpaan RJ45-liittimeen (1 tai 2).
2. Ilmaisimet Connected (liitetty) ja Port 1 Connected (portti 1 liitetty) tai Port 2 Connected (portti 2 liitetty) muuttuvat ensin vihreiksi, minkä jälkeen tulee kohta IP-Address (IP-osoite). Pumppu siirtyy sen jälkeen EtherNet/IP-tilaan.
3. E-verkkosymbolin väri on erotettuna punainen ja liitettynä musta.

23.6 Liittäminen selaimella

Kun pumppu on yhdistetty PC:n kanssa, selain voidaan avata.

Miten selain toimii?

- Selain on ikkuna, josta voi tarkastella sisältöä.
- Internetissä sisältö ladataan verkkosivustoilta HTML-koodina.
- Pumpun tapauksessa HTML-koodattu tieto tallennetaan sisäisesti.

Selaimen käyttö

- Avaa selain (esim. Internet Explorer®).
- Kirjoita 192.168.1.12 osoitepalkkiin. Pumpun verkkosivu aukeaa ja Overview-välilehti (yleiskuva) aukeaa.

23.7 Yhdistäminen PLC:hen

Pumppu on suunniteltu EtherNet/IP™-määrittelyn mukaisesti käytettäväksi PLC-järjestelmässä, joka käyttää EtherNet/IP™-verkkoa.

Automaattinen konfiguraatio EDC-tiedoston asennuksella (Rockwellin add on profile)

Lataa EDS-tiedosto.

EDS-tiedosto on ladattavissa WMFTG-verkkosivustolta.

- Siirry WMFTG-verkkosivustolle.
- Navigoi Kirjallisuutta-sivulle napsauttamalla linkkiä kotisivulla.
- Kirjoita EDS hakusuodattimeen ja napsauta Hae.

Konfigurointi käsin

Assem100

T->0

Param. nro	Signaali	Tavua offset	Tyyppi
13	FlowCal	0	U32
14	RunHours	4	U32
15	SensorFlowRate	8	U32
16	SensorPressure	12	U32
17	PressureLo-HiWarningSp	16	U32
18	PressureHi-LoWarningSp	20	U32
19	PressureLo-LoAlarmSp	24	U32
20	PressureHi-HiAlarmSp	28	U32
21	FlowSensorLo-HiWarningSp	32	U32
22	FlowSensorHi-LoWarningSp	36	U32
23	FlowSensorLo-LoAlarmSp	40	U32
24	FlowSensorHi-HiAlarmSp	44	U32
25	FlowTotaliser	48	U32
26	RevolutionCount	52	U32
27	PumpSpeed	56	U16
28	SpeedLimit	58	U16
29	GeneralAlarm	60	U16
30	PumpVersionMajor	62	U8
31	PumpVersionMinor	63	U8
32	ASIC-VersionMajor	64	U8

Param. nro	Signaali	Tavua offset	Tyyppi
33	ASIC-VersionMinor	65	U8
34	ASIC-VersionBuild	66	U8
35	WallSize	67	U8
36	BoreSize	68	U8
37	PumpModel	69	U8
38	PumpHead	70	U8
39	PressureSensorModel	71	U8
40	PressureSensorSize	72	U8
41	FlowSensorModel	73	U8
42	FlowSensorSize	74	U8
43	Reverse	75	U8
44	Running	76	BOOL
45	LeakDetected	77	BOOL
46	MotorStallError	78	BOOL
47	MotorSpeedError	79	BOOL
48	OverCurrentError	80	BOOL
49	OverVoltageError	81	BOOL
50	Guard/Interlock	82	BOOL
51	FlowHi-LoActive	83	BOOL
52	FlowLo-LoActive	84	BOOL
53	PressureHi-LoActive	85	BOOL
54	PressureLo-LoActive	86	BOOL
55	FlowHi-HiActive	87	BOOL

Param. nro	Signaali	Tavua offset	Tyyppi
56	FlowLo-HiActive	88	BOOL
57	PressureHi-HiActive	89	BOOL
58	PressureLo-HiActive	90	BOOL
59	SensorErrorInput1	91	BOOL
60	SensorErrorInput2	92	BOOL
61	EthernetIpMode	93	BOOL
62	EthernetIpActive	94	BOOL

Assem150

O->T

Param. nro	Signaali	Offset	Tyyppi
1	SetFlowCal	0	U32
2	SetSpeed	4	U16
3	SetSpeedLimit	6	U16
4	SetFailsafeSpeed	8	U16
5	SetFailsafeEnable	10	U8
6	SetReverse	11	U8
7	Run	12	BOOL
8	RunEnable	13	BOOL
9	ResetRunHours	14	BOOL
10	PauseFlowTotaliser	15	BOOL
11	ResetFlowTotaliser	16	BOOL
12	ResetRevolutionCount	17	BOOL

23.8 Pumpun parametrit

Asetusparametrit

Aseta parametrit uuteen arvoon:

- Kirjoita arvo kenttään tai napsauta valintaikkunaa (riippuu parametrityypistä)
- Napsauta Set (asetta) tallentaaksesi uuden arvon tai napsauta Refresh (päivitä) peruuttaaksesi muutoksen.
- Sivulla näytetään maks. 10 parametria. Käytä < ja > painikkeita navigoidaksesi sivulta sivulle.

Käyttäjä voi asettaa seuraavat parametrit.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitus	Oletusarvo (EDS)	Parametrialue	Kommentit
1	SetFlowCal	Kirjoitus	15120	1 - 2147483647	Käytä asettaaksesi letkun virtauksen kalibrointi-arvon. Virtauksen kalibrointi-arvon asetuksen mittayksikkö on µL. Lisätietoja virtauksen kalibroinnista löytyy osiosta "Virtauksen kalibrointi " sivulla 73
2	SetSpeed	Kirjoitus	100	1 - 2200	Nopeuden asetus on desi-RPM. Maks. nopeus riippuu päätyypistä. Katso "PumpHead (pumppupää)" sivulla 115.
3	SetSpeedLimit	Kirjoitus	2200	1 - 2200	Nopeuden asetus on desi-RPM. Maks. nopeus riippuu päätyypistä. Katso "PumpHead (pumppupää)" sivulla 115.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitus	Oletusarvo (EDS)	Parametrialue	Kommentit
4	SetFailsafeSpeed	Kirjoitus	100	1 - 2200	Mikäli vikaturvallinen tila on käytössä, pumppu käy jatkuvasti valitulla nopeudella, jos tiedonsiirto katkeaa.
5	SetFailsafeEnable	Kirjoitus	0	0-1 (epätosi/tosi)	Vikaturvallinen nopeus on käytössä. Mikäli ei käytössä, pumppu pysähtyy tiedonsiirron keskeytyessä. Mikäli käytössä, pumppu käy nopeudella, joka on asennettu parametrissa SetFailsafeSpeed.
6	SetReverse	Kirjoitus	0	0-1 (epätosi/tosi)	Mikäli asetettu, pumppu käy vastapäivään. Pumppu pyörii vastapäivään oletuksena
7	Run	Kirjoitus	0	0-1 (epätosi/tosi)	Aseta arvoon 1 (tosi) mahdollistaaksesi pumpun käymisen. 0 pysäyttää pumpun. Huomioi, että pumpun käyttöönotto on asetettava.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitus	Oletusarvo (EDS)	Parametrialue	Kommentit
8	RunEnable	Kirjoitus	0	0-1 (epätosi/tosi)	Täytyy asettaa arvoon 1, jotta pumppu voi käydä. Asettaminen arvoon 0 pysäyttää pumpun eikä pumppu käy.
9	ResetRunHours	Kirjoitus	0	0-1 (epätosi/tosi)	Nollaa käyntituntien laskurin
10	PauseFlowTotaliser	Kirjoitus	0	0-1 (epätosi/tosi)	Aseta arvoon 1 tauottaaksesi sisäisen FlowTotaliser-parametrin. Asettaminen arvoon 0 käynnistää parametrin uudestaan.
11	ResetFlowTotaliser	Kirjoitus	0	0-1 (epätosi/tosi)	Aseta arvoon 1 nollataksesi virtaustotalisaattori n. Aseta arvoon 0, jotta virtaustotalisaattori voi kerätä arvoja.
12	ResetRevolutionCount	Kirjoitus	0	0-1 (epätosi/tosi)	Aseta arvoon 1 nollataksesi kiertojen laskurin. Aseta arvoon 0, jotta kiertojen laskuri laskee.

Seuraavat parametrit ovat vain luettavissa.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitukset	Oletusarvo (EDS)	Parametrialue	Kommentit
13	FlowCal	Luku	1	1 - 2147483647	Ilmoittaa virran kalibrointiarvon mittayksikössä µL.
14	RunHours	Luku	0	0 - 2147483647	Ilmoittaa tuntimäärän, jonka pumppu on käynyt.
15	SensorFlowRate	Luku	0	-2147483647 - 2147483647	Ilmoittaa arvon, jos virtausanturi on asetettu.
16	SensorPressure	Luku	0	-2147483647 - 2147483647	Ilmoittaa arvon, jos paineanturi on asetettu.
17	PressureLo-HiWarningSp	Luku	1	0 - 2147483647	Näyttää alhaisen paineen varoitusjakson, jonka asetuspiste ilmoitetaan psi-kymmenesosan tarkkuudella.
18	PressureHi-LoWarningSp	Luku	1	0 - 2147483647	Näyttää korkean paineen varoitusjakson, jonka asetuspiste ilmoitetaan psi-kymmenesosan tarkkuudella.
19	PressureLo-LoAlarmSp	Luku	1	0 - 2147483647	Näyttää alhaisen paineen hälytysjakson, jonka asetuspiste ilmoitetaan psi-kymmenesosan tarkkuudella.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitus	Oletusarvo (EDS)	Parametrialue	Kommentit
20	PressureHi-HiAlarmSp	Luku	1	0 – 2147483647	Näyttää korkean paineen hälytysjakson, jonka asetuspiste ilmoitetaan psykymmenesosan tarkkuudella.
21	FlowSensorLo-HiWarningSp	Luku	1	0 – 2147483647	Näyttää alhaisen virtauksen varoitusjakson, jonka asetuspiste ilmoitetaan mittayksikössä µL.
22	FlowSensorHi-LoWarningSp	Luku	1	0 – 2147483647	Näyttää korkean paineen varoitusjakson, jonka asetuspiste ilmoitetaan mittayksikössä µL.
23	FlowSensorLo-LoAlarmSp	Luku	1	0 – 2147483647	Näyttää alhaisen virtauksen hälytysjakson, jonka asetuspiste ilmoitetaan mittayksikössä µL.
24	FlowSensorHi-HiAlarmSp	Luku	1	0 – 2147483647	Näyttää korkean virtauksen hälytysjakson, jonka asetuspiste ilmoitetaan mittayksikössä µL.
25	FlowTotaliser	Luku	0	0 – 2147483647	Näyttää totalisoidun virtausarvon desi-ml tarkkuudella.
26	RevolutionCount	Luku	0	0 – 2147483647	Näyttää täysien kierrosten kierroslukumäärän.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitus	Oletusarvo (EDS)	Parametrialue	Kommentit
27	PumpSpeed	Luku	100	1 - 2650	Näyttää senhetkisen pumpun nopeuden asetuspisteen desi-rpm tarkkuudella.
28	SpeedLimit	Luku	2650	1 - 2650	Näyttää senhetkisen nopeusrajoituksen asetuspisteen desi-rpm tarkkuudella.
29	GeneralAlarm	Luku	0	0 - 32767	Näyttää arvon, joka vastaa pumpun hälytyksiä.
30	PumpVersionMajor	Luku	0	0 - 127	Pumpun ohjelmistoversion pääversionumero.
31	PumpVersionMinor	Luku	0	0 - 127	Pumpun ohjelmistoversion aliversionumero.
32	ASIC-VersionMajor	Luku	0	0 - 127	Ethernet ASIC - ohjelmistoversion pääversionumero.
33	ASIC-VersionMinor	Luku	0	0 - 127	Ethernet ASIC - ohjelmistoversion aliversionumero.
34	ASIC-VersionBuild	Luku	0	0 - 127	Ethernet ASIC - ohjelmiston valmistusversionumero.
35	WallSize	Luku	0	0 - 6	Näyttää sillä hetkellä valitun letkun seinämän koon. Katso osio "Wallsize (seinämän koko)" sivulla 116.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitus	Oletusarvo (EDS)	Parametrialuete	Kommentit
36	BoreSize	Luku	0	0 - 32	Näyttää sillä hetkellä valitun letkun sisäläpimitan koon. Katso "BoreSize (sisäläpimitan koko)" sivulla 117.
37	PumpModel	Luku	0	0 - 2	Näyttää sillä hetkellä valitun pumppumallin. Katso osio "PumpModel (pumppumalli)" sivulla 115.
38	PumpHead	Luku	0	0 - 20	Näyttää sillä hetkellä valitun pumppupään. Katso "PumpHead (pumppupää)" sivulla 115.
39	PressureSensorModel	Luku	0	0 - 3	Näyttää sillä hetkellä valitun paineanturimallin. Katso PressureSensorModelenum taulukosta jäljempänä.
40	PressureSensorSize	Luku	0	0 - 5	Näyttää sillä hetkellä valitun paineanturin koon. Katso PressureSensorSizeenum taulukosta jäljempänä.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitus	Oletusarvo (EDS)	Parametrialuete	Kommentit
41	FlowSensorModel	Luku	0	0 - 4	Näyttää sillä hetkellä valitun virtausanturimallin. Katso FlowSensorModel-enum taulukosta jäljempänä.
42	FlowSensorSize	Luku	0	0 - 4	Näyttää sillä hetkellä valitun virtausanturin koon. Katso FlowSensorSize-enum taulukosta jäljempänä.
43	Reverse	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Mikäli asetettu, pumppu käy vastapäivään.
44	Running	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Aseta, jos pumppu on käynnissä.
45	LeakDetected	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Aseta, jos vuoto havaitaan.
46	MotorStallError	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, pumpussa on moottorin pysähtymisvirhe. Noudata näytöllä olevia ohjeita.
47	MotorSpeedError	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, pumpulla on moottorin ylivirtavirhe. Noudata näytöllä olevia ohjeita.
48	OverCurrentError	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, pumpulla on moottorin ylivirtavirhe. Noudata näytöllä olevia ohjeita.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitus	Oletusarvo (EDS)	Parametrialuete	Kommentit
49	OverVoltageError	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, asetetulla pumpulla on moottorin ylijännitevirhe. Noudata näytöllä olevia ohjeita.
50	Guard/Interlock	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, suojus on avattu. Noudata näytöllä olevia ohjeita selvittääksesi virheen.
51	FlowHi-LoActive	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, virtausanturi matala-varoitus on aktiivinen.
52	FlowLo-LoActive	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, virtausanturi matala-hälytys on aktiivinen.
53	PressureHi-LoActive	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, alhaisen paineen varoitus on aktiivinen.
54	PressureLo-LoActive	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, alhaisen paineen hälytys on aktiivinen.
55	FlowHi-HiActive	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, korkean virtauksen hälytys on aktiivinen.
56	FlowLo-HiActive	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, korkean virtauksen varoitus on aktiivinen.
57	PressureHi-HiActive	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, korkean paineen hälytys on aktiivinen.

Param. Nro	EDS-arvot	Luku/kirjoitus	Oletusarvo (EDS)	Parametrialu e	Kommentit
58	PressureLo-HiActive	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, korkean paineen varoitus on aktiivinen.
59	SensorErrorInput1	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, anturin tulossa 1 on virhe.
60	SensorErrorInput2	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, anturin tulossa 2 on virhe.
61	EthernetIpMode	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, pumppu on Ethernet IP -tilassa.
62	EthernetIpActive	Luku	0	0-1 (epätosi/tosi)	Jos asetettu, laitteen Ethernet IP on aktiivinen.

PumpModel (pumppumalli)

Enum-numero	PumpModel (pumppumalli)
0	530
1	630
2	730

PumpHead (pumppupää)

Enum-numero	Pumphead (pumppupää)	Oletusnopeus	Kommentit
0	505CA	0,1-220 rpm	
1	313D	0,1-220 rpm	
2	313D2	0,1-220 rpm	
3	314D	0,1-220 rpm	
4	314D2	0,1-220 rpm	
5	520R	0,1-220 rpm	

Enum-numero	Pumphead (pumppupää)	Oletusnopeus	Kommentit
6	520R2	0,1–220 rpm	
7	505L jatkuva	0,1–220 rpm	
8	505L kaksinkertainen	0,1–220 rpm	
9	520 saniteetti	0,1–220 rpm	
10	520 teollisuus	0,1–220 rpm	
11	620R	0,1–265 rpm	Oletus on 0,1–165 rpm. Maks. nopeuden voi sovittaa 265 maks. nopeuden parametrilla tai näytöllä.
12	620L jatkuva	0,1–265 rpm	
13	620L kaksikertainen	0,1–265 rpm	
14	620RE saniteetti	0,1–265 rpm	
15	620RE4 saniteetti	0,1–265 rpm	
16	620RE teollisuus	0,1–265 rpm	
17	620RE4 teollisuus	0,1–265 rpm	
18	720R	0,1–360 rpm	
19	720 saniteetti	0,1–360 rpm	
20	720 teollisuus	0,1–360 rpm	

Wallsize (seinämän koko)

Enum-numero	Wallsize (seinämän koko)	Kommentit
0	0,8 mm	
1	1,6 mm	
2	2,4 mm	

Enum-numero	Wallsize (seinämän koko)	Kommentit
3	2,8 mm	
4	3,2 mm	
5	4,0 mm	
6	4,8 mm	

BoreSize (sisäläpimitan koko)

Enum-numero	BoreSize (sisäläpimitan koko)	Kommentit
0	0,13 mm	
1	0,19 mm	
2	0,25 mm	
3	0,38 mm	
4	0,50 mm	
5	0,63 mm	
6	0,76 mm	
7	0,80 mm	
8	0,88 mm	
9	1,02 mm	
10	1,14 mm	
11	1,29 mm	
12	1,42 mm	
13	1,52 mm	
14	1,60 mm	
15	1,65 mm	
16	1,85 mm	

Enum-numero	BoreSize (sisäläpimitan koko)	Kommentit
17	2,05 mm	
18	2,29 mm	
19	2,54 mm	
20	2,79 mm	
21	3,20 mm	
22	4,80 mm	
23	6,40 mm	
24	8,00 mm	
25	9,60 mm	
26	12,0 mm	
27	12,7 mm	
28	15,9 mm	
29	16,0 mm	
30	17,0 mm	
31	19,0 mm	
32	25,4 mm	

PressureSensorModel (paineanturimalli)

Enum-numero	Pressure Sensor Model (paineanturimalli)	Kommentit
0	Ei mitään	
1	Paina-N-0xx	
2	Parker Scilog	
3	Yleispaine	

PressureSensorSize (paineanturikoko)

Enum-numero	Pressure Sensor Size (paineanturikoko)	Kommentit
0	Ei mitään	
1	PRESS_N_SIZE_025	
2	PRESS_N_SIZE_038	
3	PRESS_N_SIZE_050	
4	PRESS_N_SIZE_075	
5	PRESS_N_SIZE_100	

FlowSensorModel (virtausanturimalli)

Enum-numero	Flow Sensor Model (virtausanturimalli)	Kommentit
0	Ei mitään	
1	C0.55 V2.0	
2	Em-tec BioProTT	
3	FlexMag 4050C	
4	Yleisvirtaus	

FlowSensorSize (virtausanturikoko)

Enum-numero	Flow sensor Size (virtausanturikoko)	Kommentit
0	Ei mitään	
1	4050C_SIZE_38	
2	4050C_SIZE_12	
3	4050C_SIZE_34	
4	4050C_SIZE_1	

24 Anturit

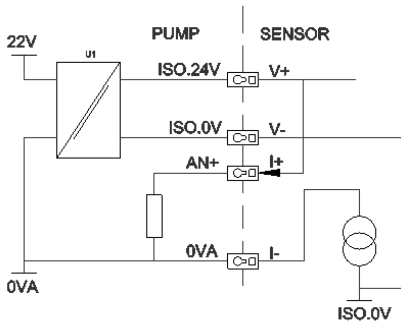
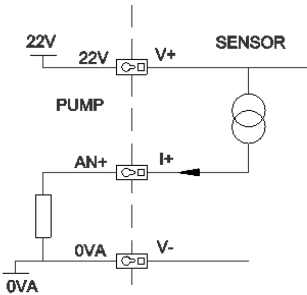
Anturit voidaan liittää pumppuun osoittamaan valikoidut paineen ja/tai virtauksen arvon, varoitukset ja virheet.

Liitetyt anturit mahdollistavat sen, että käyttäjä voi konfiguroida pumppuun asetuspeisteitä varoituksille ja häilytyksille.

Jokainen pumppu pystyy tukemaan maksimissaan yhtä virtausanturia ja yhtä paineanturia samanaikaisesti.

24.1 Anturin johdotus

Varmista, että anturi on johdotettu pumppuun oikein ennen asentamista. ("Ohjausjohdotus" sivulla 50 tai "Lähtö-/tuloliittimet – IP66" sivulla 61).



24.2 Anturien asettaminen

Vieritä ohjausasetusten (control settings) valikossa \wedge /V painikkeilla **Sensor settings** -asetukseen (anturiasetukset) ja paina **SELECT** (valitse).

Vieritä \wedge /V painikkeilla **Configure sensors** -asetukseen ja paina **SELECT** (valitse).

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla **Flow** tai **Pressure** -asetukseen (virtaus tai paine) ja paina **SELECT** (valitse). Tämä valitsee konfiguroitavan anturityypin.

Tuettujen virtausanturiperheiden luettelo aukeaa näytölle. Yllä olevan kuvan esimerkki esittää tuettuja virtausantureita. Vieritä \wedge / \vee painikkeilla haluamiisi virtausantureihin ja paina **SELECT** (valitse).

Tulo, johon anturi on liitetty, on määritettävä.

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla haluamiisi virtausantureihin ja paina **SELECT** (valitse).

Katso osiosta "Ohjausjohdotus " sivulla 28 liitännän erittelyt.

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla haluamaasi anturikokoon ja paina **SELECT** (valitse).

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla haluamasi lähdön mittayksikköön ja paina **SELECT** (valitse).

Tämä valinta muuttaa näytettyjä mittayksiköjä, jotka näkyvät aloitusnäkylässä.

Hälytys- ja varoitustason asettaminen

Vieritä \wedge / \vee painikkeilla sille asetettavalle hälytystasolle, ja paina **SELECT** (valitse).

Vietä \wedge / \vee painikkeilla syöttääksesi arvon ja tallenna painamalla **SELECT**.

Millään näistä parametreista ei ole oletusarvoa. Kun käyttäjä asettaa arvon muokkausnäkylässä, hälytys/varoitus muuttuu aktiiviseksi.

Kun varoitustaso laukeaa, ylä- tai alapalkki näkyy oranssina.

Kun hälytysjakso laukeaa, pumpun näytöllä näkyy ilmoitus "Sensor alarm detected" (anturihälytys tunnistettu), ja pumppu pysähtyy.

24.3 Viiveen käynnistys

Moottorin hälytysten/varoitusten aktivoinnin aloituksen viive. Käynnistykseen viive aktivoituu moottorin käynnistyessä (tilasta riippumaton, mukaan lukien MAX-arvo).

Vieritä ohjausasetusten (control settings) valikossa \wedge /V painikkeilla **Sensor settings** -asetukseen (anturiasetukset) ja paina **SELECT** (valitse).

Vieritä ohjausasetusten valikossa \wedge /V painikkeilla **Set sensor delay**-asetukseen (asetta anturin viive) ja paina **SELECT** (valitse).

Vieritä \wedge /V painikkeilla asettaaksesi arvon ja tallenna painamalla **SELECT** (valitse).

24.4 Yleisanturit

Yleisanturien ansiosta kaikkia antureita, joilla on 4–20 mA:n lähtö ja lineaarinen vaste, voidaan käyttää järjestelmässä. Anturin maksimaaliset virtaus-/paine arvot löytyvät taulukosta tämän osion lopusta.

Vieritä ohjausasetusten (control settings) valikossa \wedge /V painikkeilla **Sensor settings** -asetukseen (anturiasetukset) ja paina **SELECT** (valitse).

Vieritä \wedge /V painikkeilla **Configure sensors** -asetukseen ja paina **SELECT** (valitse).

Vieritä \wedge /V painikkeilla **Flow** tai **Pressure** -asetukseen (virtaus tai paine) ja paina **SELECT** (valitse). Tämä valitsee konfiguroitavan anturityypin.

Vieritä \wedge /V painikkeilla **Generic flow sensor** tai **Generic pressure sensor** -asetukseen ja paina **SELECT**-painiketta (valitse).

Vieritä \wedge /V painikkeilla **4–20 mA input 1** tai **4–20mA input 2** -asetukseen (tulo 1 tai tulo 2) ja paina **SELECT**.

Tämä riippuu siitä, minkä yhteyden käyttäjä on liittänyt anturiin.

Katso osiosta "Ohjausjohdotus " sivulla 28 liitännän erittelyt.

Tuetaan ainoastaan antureita, joilla on 4–20 mA:n lähtö.

Vieritä \wedge /V painikkeilla valitaksesi yksikön lähtötyypin ja paina **SELECT**-painiketta. Anturityypistä riippuvat asetuksen löytyvät taulukosta alempana:

Virtaus	Paine
ul/min	bar
ml/min	psi
ml/h	
l/min	
l/min	

Sen jälkeen, kun anturiyksikön tyyppi on valittu, käyttäjä siirtyy näkymään, jossa hän voi kalibroida yleisanturin.

Muuta ilmoitettu arvo painikkeilla \wedge/V , kun anturin tulo on 4 mA. Kun olet tyytyväinen arvoon, paina **SELECT** (valitse).

Muuta ilmoitettu arvo painikkeilla \wedge/V , kun anturin tulo on 20 mA. Kun olet tyytyväinen arvoon, paina **SELECT** (valitse).

Anturista ja valituista yksiköistä riippuen asetettavissa olevat maksiarvot löytyvät taulukosta:

Paineen mittayksikkö	Minimi	Maksimi
PSI	-10,0	75
bar	-0,689	5,171

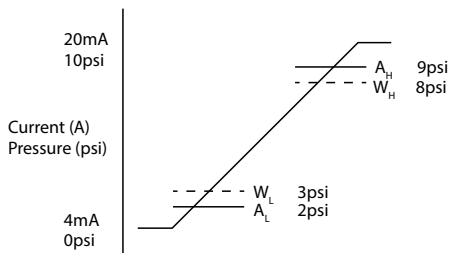
Virtausyksikkö	Minimi	Maksimi
ul/min	0	60 000 000
ml/min	0	60000
ml/h	0	900000
l/min	0	60
l/h	0	900

Varoitus-/virhetasojen näkymä aukeaa, katso osio "Hälytys- ja varoitustason asettaminen" sivulla 121. Virhe- ja varoitusarvojen oletusarvoiksi on asetettu 4 mA ja 20 mA. Käyttäjän tulisi asettaa varoitukset ja virheet omiin prosesseihinsa sopiviksi.

Esimerkki

Jos käytetään 4–20 mA:n anturia jonka alue on 0–10 psi:

- Aseta 4 mA arvoon 0 psi
- Aseta 20 mA arvoon 10 psi
- Hälytyksen maksimiarvoksi asetettu 8 psi
- Varoituksen maksimiarvoksi asetettu 7 psi
- Varoituksen minimiarvoksi asetettu 3 psi
- Hälytyksen minimiarvoksi asetettu 2 psi



Hälytystilanne näkyy graafissa jatkuvina viivoina (A_L , A_H). Hälytystilanteessa pumppu näyttää punaisen hälytysnäkyvän ja pysähtyy. Tämän laukaisee anturin signaali, joka on yhtä suuri tai suurempi kuin hälytyksen maks./min tai Ethernet Hi-Hi/Lo-Lo-parametreissa asetettu signaali. Käyttäjän on kuitattava tämä pumppun näkyvä.

Varoitustilanne näkyy graafissa katkoviivoina (A_L , A_H). Varoitustilanteessa pumppu näyttää oransseja osioita näytöllä ja varoitusbitti asettaa lipun Ethernet-tiedonsiirrossa. Tämän tilanteen laukaisee anturin signaali, joka on yhtä suuri tai suurempi kuin varoituksen maks./min tai Ethernet Hi-Lo/Lo-Hi-parametreissa asennettu signaali.

Huomautus: On täysin normaalia olettaa peristalttisia pumppuja käytävissä paine- ja virtausjärjestelmissä huojuntaa. Tämä tarkoittaa, että varoitus- ja hälytysrajoja asetettaessa on otettava huomioon lyhytaikaiset piikit ja muutokset.

Huomautus: Pumppu ei ohjaa antureista tulevien signaalien tarkkuutta, vaan yksinkertaisesti vain vastaa vastaanotettuihin signaalitasoihin. Antureiden tarkkuus on anturin toimittajan vastuulla ja riippuu järjestelmämuuttujien joukosta, esim. nestetyyppi, letkumateriaali ja lämpötila.

24.5 Virtausanturin lukema

Virtausanturin lukema voidaan lukea virtausanturin lukunäytöltä.

25 Päävalikko

Siirtyäksesi päävalikkoon paina **MENU** -painiketta (valikko) joko ALOITUS- tai INFO- näkymässä (talosymboli tai infonäkymä).



Tämä avaa päävalikon, joka on kuvattuna alla olevassa kuvassa. Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapalkkia käytettävissä olevien vaihtoehtojen välillä.

Valinta tapahtuu painamalla **SELECT** (valinta).

Paina **EXIT** (poistu) palataksesi siihen näkymään, josta avasit MENU-valikon.



25.1 Turva-asetukset

Turva-asetuksia voi muuttaa valitsemalla kohdan **SECURITY SETTINGS** (turva-asetukset) päävalikossa.

Näppäimistön automaattilukitus

Paina **ENABLE/DISABLE** (ota käyttöön / poista käytöstä) kytkeäksesi näppäimistön automaattilukituksen päälle/pois päältä. Kun lukitus on aktiivinen, näppäimistö lukittuu 20 sekunnin jälkeen, mikäli sitä ei käytetä.



Näppäimistön ollessa lukittuna näytölle aukeaa alla oleva näkymä, kun jotain painiketta painetaan. Avaa näppäimistön lukitus painamalla samanaikaisesti kahta **UNLOCK** -painiketta (avaa lukitus).



Riippulukokuvake ilmestyy käyttötilan aloitusnäkyymään ilmaisten, että näppäimistön lukitus on aktivoituna.



Ota huomioon, että STOP-painike toimii aina riippumatta siitä, onko näppäimistö lukittu vai ei.

PIN-suojaus

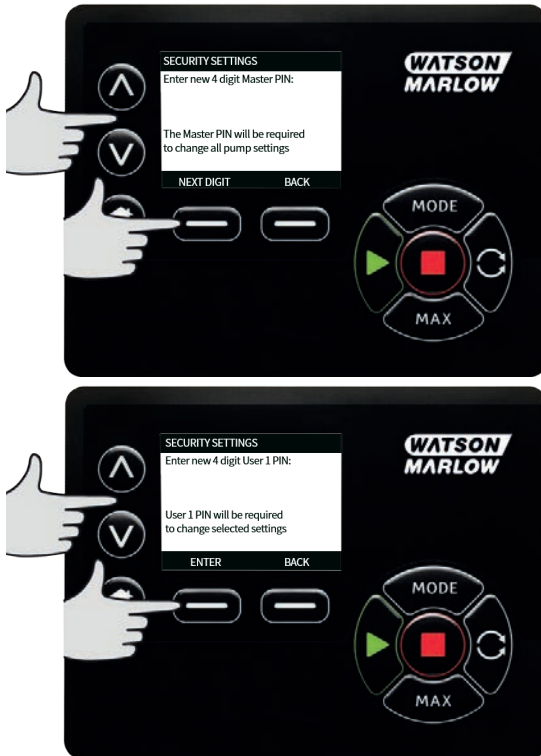
Valitse \wedge / \vee painikkeilla **PIN protection** (PIN-suojaus) SECURITY SETTINGS -valikosta (turva-asetukset) ja paina **ENABLE/DISABLE** -painiketta (ota käyttöön / poista käytöstä) kytkeäksesi PIN-suojauksen päälle/pois. Jos PIN-suojaus on otettu käyttöön, vaaditaan isäntätason PIN poistamaan PIN-lukitus pois päältä.

Päättunnusluvun asettaminen

Päättunnusluvun asettaminen suojaa kaikkia toimintoja. Pääkäyttäjä pystyy ottamaan valikoivasti käyttöön toiminnot kahdelle lisäkäyttäjälle. Heidät on määritelty User 1 ja User 2 -käyttäjiksi (käyttäjä 1 ja käyttäjä 2). Nämä käyttäjät pääsevät toimintoihin syöttämällä pääkäyttäjän heille antaman PIN-tunnusluvun (PIN-code). Aseta päättunnusluku eli Master PIN vierittämällä valintapalkkia Master level -tasolle (pääkäyttäjätaso) ja paina **ENABLE**-painiketta (ota käyttöön).



Määritä nelinumeroinen päätunnusluku valitsemalla neljä numeroa väliltä 0-9 painikkeilla \wedge / \vee . Valitse tarvittava numero ja paina **NEXT DIGIT**-painiketta (seuraava numero). Kun olet valinnut kaikki neljä numeroa, paina **ENTER**-painiketta.



Paina nyt **CONFIRM**-painiketta (vahvista) tarkistaaksesi, että syöttämäsi numero on tarvitsemasi PIN-luku. Paina **CHANGE**-painiketta (muuta) palataksesi PIN-luvun syöttönäkymään.



Seuraavassa näkymässä käy ilmi, että luodulla päätunnusluvulla (Master PIN) pääsee kaikkiin toimintoihin. Paina **NEXT**-painiketta (seuraava) valitaksesi käyttäjien 1 ja 2 toimintojen käyttöönotto.



Käyttäjän 1 turva-asetusten konfigurointi

PIN PROTECTION-tason (PIN-suojaus) näkymä aukeaa, ja User 1 (käyttäjä 1) on korostettuna. Paina **ENABLE**-painiketta (ota käyttöön) konfiguroidaksesi käyttäjän 1 (User 1) turva-asetukset tai vieritä eteenpäin konfiguroidaksesi toisen käyttäjän.



ENABLE User 1 Secure Settings -valinnat (käyttäjän 1 turva-asetusten käyttöönotto) avaa käyttäjän 1 PIN-luvun syöttönäkymän. Määritä nelinumeroinen käyttäjän 1 PIN-luku valitsemalla neljä numeroa väliltä 0-9 painikkeilla \wedge / \vee . Valitse tarvittava numero ja paina **NEXT DIGIT**-painiketta (seuraava numero). Kun olet valinnut kaikki neljä numeroa, paina **ENTER**-painiketta.



Paina nyt **CONFIRM**-painiketta (vahvista) varmistaaksesi, että syöttämäsi numero on tarvitsemasi PIN-luku. Paina **CHANGE**-painiketta (muuta) palataksesi PIN-luvun syöttönäkymään.



Määritä sallittu toiminto valitsemalla toiminto painikkeilla \wedge / \vee , ja paina **ENABLE**-painiketta (ota käyttöön). Käyttäjän 1 PIN-luvulla pääsee vain toimintoon, joka on otettu käyttöön. Poistaaksesi toiminnon käytöstä, korosta toiminto ja paina **DISABLE**-painiketta (poista käytöstä). Kun vaadittavat toiminnot on otettu käyttöön, paina **FINISH**-painiketta (valmis).



Käyttäjän 2 turva-asetusten konfigurointi

PIN PROTECTION-tason (PIN-suojaus) näkymä aukeaa, ja User 2 (käyttäjä 2) on korostettu. Paina **ENABLE**-painiketta (ota käyttöön) konfiguroidaksesi käyttäjän 2 (User 2) turva-asetukset tai vieritä eteenpäin konfiguroidaksesi toisen käyttäjän.



ENABLE User 2 Secure Settings -valinnat (käyttäjän 2 turva-asetusten käyttöönotto) avaa käyttäjän 2 PIN-luvun syöttönäkymän. Määritä nelinumeroinen käyttäjän 2 PIN-luku valitsemalla neljä numeroa väliltä 0-9 painikkeilla \wedge / \vee . Valitse tarvittava numero ja paina **NEXT DIGIT**-painiketta (seuraava numero). Kun olet valinnut kaikki neljä numeroa, paina **ENTER**-painiketta.



Määritä sallittu toiminto valitsemalla toiminto painikkeilla \wedge / \vee , ja paina **ENABLE**-painiketta (ota käyttöön). Käyttäjän 2 PIN-luvulla pääsee vain toimintoon, joka on otettu käyttöön. Poistaaksesi toiminnon käytöstä, korosta toiminto ja paina **DISABLE**-painiketta (poista käytöstä). Kun vaadittavat toiminnot on otettu käyttöön, paina **FINISH**-painiketta (valmis).



Huomautus: Vain päätunnusluvulla pääsee turva-asetuksiin sen jälkeen, kun pääkäyttäjää on asettanut käyttäjien 1 ja 2 turva-asetukset.

ALOITUSnäkyvä aukeaa. Kaikkiin toimintoihin pääsyyn vaaditaan nyt PIN-luku. Päätunnusluvulla (Master PIN) pääsee kaikkiin pumpun toimintoihin, mutta käyttäjän 1 ja käyttäjän 2 PIN-luvuilla vain määritelyihin toimintoihin. Syötä PIN-luku valitsemalla luku numeroista 0-9 painikkeilla \wedge / \vee . Valitse vaadittava numero ja paina **NEXT DIGIT**-painiketta (seuraava numero). Kun olet valinnut kaikki neljä numeroa, paina **ENTER**-painiketta.



Seuraava näkymä aukeaa, mikäli olet syöttänyt virheellisen PIN-luvun. HUOMAUTUS: Tämä näkymä aukeaa myös silloin, kun annetulla PIN-luvulla ei pääse kyseiseen toimintoon.



Seuraava näkymä aukeaa, jos syötetään jo käytössä oleva PIN-luku. Paina tällöin **CHANGE**-painiketta (muuta) syöttääksesi toisen PIN-luvun tai **EXIT**-painiketta (poistu) keskeyttääksesi.



Jos syötetyllä PIN-luvulla ei pääse toimintoon, seuraava näkymä aukeaa.



Näppäimistön äänimerkki

Vieritä valintapalkkia SECURITY settings - näkymässä (turva- asetukset) kohtaan Keypad beep (näppäimistön äänimerkki) ^ /v painikkeilla ja valitse **ENABLE** (ota käyttöön). Pumppu piippaa nyt aina, kun painat jotakin painiketta.



PIN-luvun syöttö käynnistettäessä

Asetuksella **PIN entry during start-up** (PIN-luvun syöttö käynnistettäessä) voi konfiguroida ohjelmiston siten, että haluttaessa käynnistyksessä voidaan vaatia PIN-lukua.

Tämä ominaisuus tarkoittaa myös sitä, että automaattinen uudelleenkäynnistys ei riipu PIN-luvun syöttämisestä käynnistyksen jälkeen.

Jos asetus on käytössä ✓ pumppu vaatii PIN-luvun syöttämisen ennen kuin se siirtyy aloituksen ohjausnäkyymään toimintajakson jälkeen.

Jos tämä asetus on pois käytöstä ✗ pumppu ei vaadi PIN-luvun syöttämistä ennen kuin se siirtyy aloituksen ohjausnäkyymään toimintajakson jälkeen.

Pumpun automaattinen uudelleenkäynnistyksen vaste toimintajakson jälkeen ei riipu tällöin PIN-luvun syöttämisestä.

Oletusasetuksena toiminto on käytössä ✓ ja PIN-luku vaaditaan toimintajakson jälkeen.

Tämän ominaisuuden käytöstä poisto ei muuta muita PIN-luvun käyttöön liittyviä toimintoja. Pumpun asetusten muokkaaminen vaatii edelleen PIN-luvun syöttämistä.

25.2 Yleiset asetukset

Tarkastellaksesi yleisten asetusten valikkoa, valitse päävalikossa **GENERAL SETTINGS** (yleiset asetukset)

Automaattinen uudelleenkäynnistys

Pumpussa on ominaisuus, jota kutsutaan automaattiseksi uudelleenkäynnistykseksi. Tämä asetus pätee, kun pumppua käytetään käsikäyttötilassa, verkkotilassa ja memoDose-tilassa. Tämä asetus pätee vain, kun pumppua käytetään käsikäyttötilassa.

Jos pumppua käytetään jossakin näistä tiloista ja ominaisuus on otettu käyttöön (konfiguroitu arvoon "yes" (kyllä)), tämä muuttaa tapaa, jolla pumppu reagoi toimintajaksoon.

Jos pumppua käytetään käsikäyttötilassa ja ominaisuus on otettu käyttöön (konfiguroitu arvoon "yes" (kyllä)), tämä muuttaa tapaa, jolla pumppu reagoi toimintajaksoon.

Kun automaattinen uudelleenkäynnistys on käytössä, pumppu muistaa senhetkiset käyttöasetukset, jos teho katkeaa ja jatkaa niiden käyttöä heti, kun teho on kytkeyty uudestaan päälle.

Tämä parametri pätee vain käsikäyttö-, verkko- ja memoDose-tilassa.

Myös huutomerkki (!) näkyy, kun automaattinen uudelleenkäynnistys on päällä varoittaen käyttäjiä siitä, että pumppu on konfiguroitu siten, että se saattaa toimia odottamattomalla tavalla.

Paina **ENABLE/DISABLE**- painikkeita (ota käyttöön / poista käytöstä) käynnistäaksesi automaattisen uudelleenkäynnistyksen (vain käsikäyttö- ja verkkotilassa sekä memoDose-ominaisuudessa).



Älä käytä automaattista uudelleenkäynnistystä yli tai 12 kertaa 24 tunnissa.. Suosittelemme etäohjausta, mikäli käynnistyksiä tarvitaan suuri määrä.

Mikäli autom. uudelleenkäynnistys on otettu käyttöön, se saattaa käynnistää pumpun heti, kun virta kytketään päälle.

Autom. uudelleenkäynnistys vaikuttaa vain käsikäyttötilan, verkkotilan ja memodose-tilan toimintaan.



Mikäli autom. uudelleenkäynnistys on käytössä, näytöllä näkyy huutomerkki (!) varoituksena käyttäjille siitä, että pumppu saattaa toimia, vaikka mitään käsikäyttöisiä toimenpiteitä ei tehtäisi (pumppu jatkaa edellisillä asetuksilla).

Älä käytä autom. uudelleenkäynnistystä yli 12 kertaa 24 tunnissa.. Suosittelemme etäohjausta, mikäli käynnistyksiä tarvitaan suuri määrä.



Mikäli pumppu on konfiguroitu verkkotilaan tai analogiseen tilaan, se vastaa etäkomentoihin milloin tahansa, myös välittömästi tehon päällekytkennän jälkeen. Huutomerkki (!) näkyy näytöllä varoituksena käyttäjille siitä, että pumppu saattaa toimia, vaikka mitään käsikäyttöisiä toimenpiteitä ei tehtäisi (esim. etäasetuspiste saattaa käynnistää pumpun ilman, että mitään näppäintä on painettu).

Huutomerkki (!) varoittaa siitä, että pumppu voidaan aktivoida etäohjauksella milloin tahansa. Se näytetään aina, kun pumppu on jossakin etäohjaustilassa (analoginen tai verkkotila). Se on näkyvässä myös silloin, kun automaattinen uudelleenkäynnistys on käytössä, sillä pumppu voi aktivoitua toimintajakson jälkeen (automaattista uudelleenkäynnistystä käytetään käsikäyttö-, verkko- ja memoDose-tilassa).



Virtauksen mittayksiköt

Tämänhetkinen valittu virtauksen mittayksikkö näkyy näytön oikeassa reunassa. Vaihtaaksesi virtauksen mittayksikköä, siirrä valintapalkki mittayksikkövalikon päälle ja paina **SELECT** (valitse).

Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapalkki vaaditun virtauksen mittayksikön päälle, ja paina sitten **SELECT** (valitse). Kaikki näytetyt virtausnopeudet annetaan nyt valituissa mittayksiköissä.



Mikäli valitaan massavirtauksen mittayksikkö, on syötettävä nesteen ominaispaino. Seuraava näkymä aukeaa.



Syötä ^/v painikkeilla ominaispainon arvo ja paina **SELECT** (valitse).

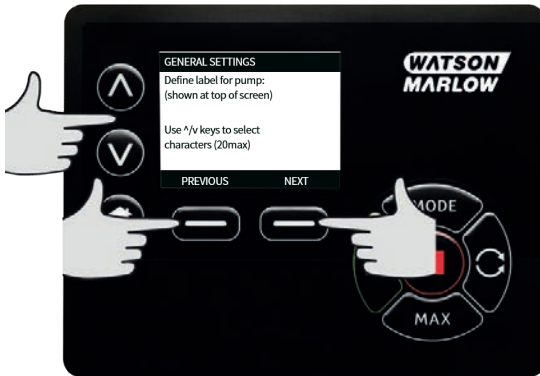
Pumpun tunniste

Pumpun tunniste on käyttäjän valitsema 20 numeroinen aakkosnumeerinen tunniste, joka näkyy otsikkopalkissa aloitusnäkylässä. Kun määrität tai muokkaat pumpun tunnistetta, siirrä valintapalkki pumpun tunnistemerkin (Pump label) päälle ja paina **SELECT** (valitse). Mikäli pumpun tunniste on määritelty aikaisemmin, se näkyy näytöllä ja on muokattavissa, muussa tapauksessa käytössä on oletustunnisteena WATSON-MARLOW.



Käytä ^ /v painikkeita selataksesi yksitellen käytettävissä olevia merkkejä. Käytettävissä ovat merkit 0–9, A–Z ja SPACE (välilyönti).

Valitse **NEXT**-painike (seuraava) siirtyäksesi seuraavaan merkkiin tai **PREVIOUS** (edellinen) palataksesi edelliseen merkkiin.



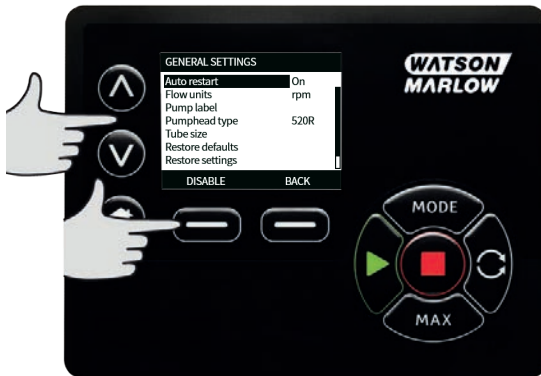
Paina **FINISH** (valmis) tallentaaksesi syöttämäsi tiedot ja palaa yleiset asetukset -valikkoon.



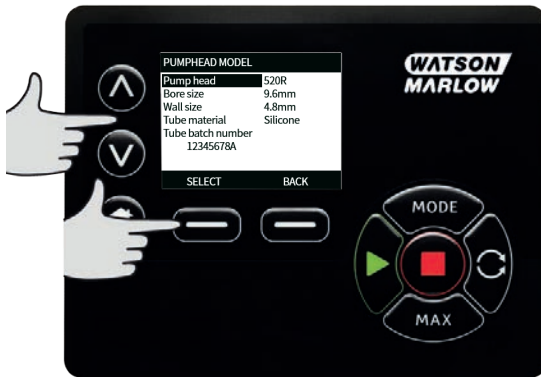
Pumppupään tyyppi

Valitse GENERAL SETTINGS (yleiset asetukset) päävalikosta.

Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapainike **Pumphead type**-kohdan päälle (pumppupään tyyppi) ja paina **SELECT** (valitse). Seuraava näkymä aukeaa.



Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapalkki **Pumphead**-kohdan päälle (pumppupää), ja paina sitten **SELECT** (valitse).

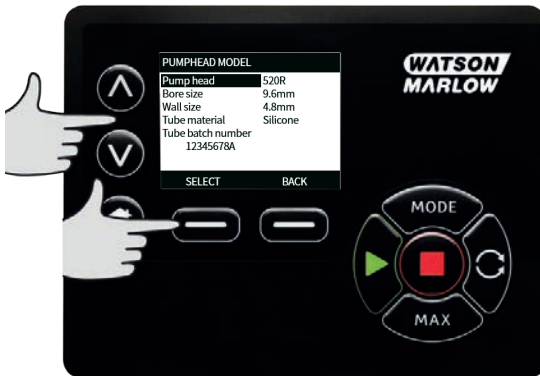


Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapalkki vaaditun pumppupäättyypin päälle ja paina **SELECT** (valitse).



Letkukoko ja letkumateriaali

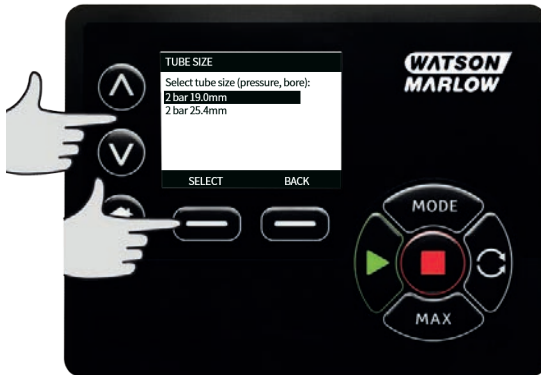
Valitse **Tube size**-kohta GENERAL SETTINGS-valikossa (yleiset asetukset), ja siirrä sitten painikkeilla \wedge / \vee valintapalkki **Bore size**-kohtaan (sisäläpimitta) ja paina **SELECT** (valitse).



Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapalkki käytettävän letkukoon päälle ja paina **SELECT** (valitse).



Mikäli LoadSure-elementti on valittuna, letkukoko näkyy paineena ja sisäläpimittana.

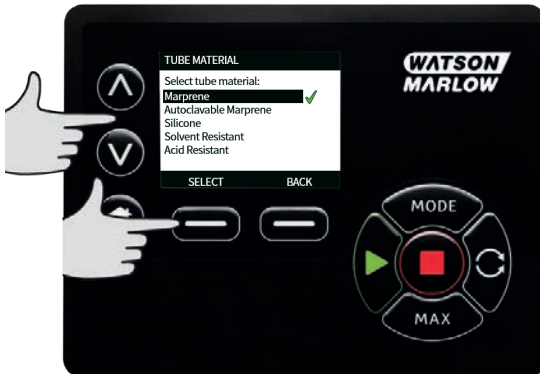


Tässä näkyvässä voit myös valita käytetyn letkumateriaalin.

Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapainike **Tube material**-valikon päälle (letkumateriaali) ja paina **SELECT** (valitse).



Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapainike käytettävän letkumateriaalin päälle ja paina **SELECT** (valitse).



PUMPHEAD MODEL -näkyssä (pumpupään malli) voit tallentaa letkun eränumeron tulevaisuutta varten. Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapainike **Tube lot number**-kohdan päälle (letkun eränumero) ja paina **SELECT** (valitse).

Käytä \wedge / \vee painikkeita selataksesi yksitellen käytettävissä olevia merkkejä. Käytettävissä olevat merkit ovat 0–9, A–Z ja SPACE (väilyönti).

Valitse **NEXT**-painike (seuraava) siirtyäksesi seuraavaan merkkiin tai **PREVIOUS** (edellinen) palataksesi viimeisimpään merkkiin.



Paina **FINISH** (valmis) tallentaaksesi syöttämäsi tiedot ja palaa yleiset asetukset -valikkoon.

Oletusarvojen palauttaminen

Palauttaaksesi tehtaalla asetetut oletusarvot, valitse **Restore defaults**-kohta yleiset asetukset -valikossa.

Käytettävissä on kaksi vahvistusnäkyä, jotta varmistetaan, että toimintoa ei tehdä vahingossa.

Paina **CONFIRM**-painiketta (vahvista) ja sen jälkeen **RE-CONFIRM** -painiketta (vahvista uudestaan) palauttaaksesi oletusarvot.



Kieli

Valitse kieli yleisten asetusten valikosta vaihtaaksesi pumpun näytön kielen. Pumppu on pysäytettävä ennen kielen vaihtamista.

Siirrä painikkeilla \wedge/\vee valintapalkki haluamasi kielen päälle. Paina **SELECT** (valitse) vahvistaaksesi valintasi.



Valitsemasi kieli näkyy nyt näytöllä. Paina **CONFIRM**-painiketta (vahvista) jatkaaksesi. Kaikki näytöllä näkyvät tekstit ovat nyt valitsemallasi kielellä.

Paina **REJECT** (hylkää) palataksesi kielen valintavalikkoon.



Tilavalikko

Valitse **MODE**-valikko (tilavalikko) päävalikossa ja pääset selaamaan alla kuvattuja alavalikoita. Tämä on sama toiminto, kuin jos painaisit **MODE**-painiketta. Kohdasta Tilavalikko sivulla 1 löytyy lisätietoja.

25.3 Ohjausasetukset

Valitse **CONTROL SETTINGS** -valikko (ohjausasetukset) päävalikossa päästäksesi alla kuvattuihin alavalikoihin. Siirrä painikkeilla \wedge / \vee valintapalkkia. Paina **SELECT** (valitse) valitaksesi tarvittavan toiminnon.



Nopeusrajoitus

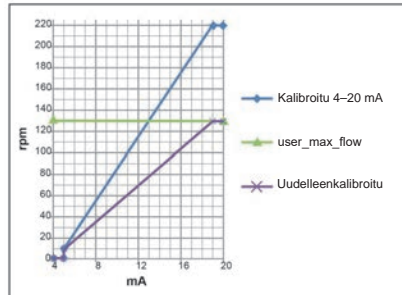
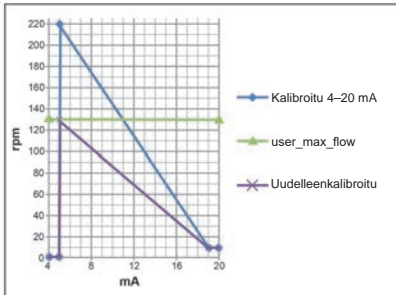
Pumpun maksimaalinen käyntinopeus on 265 rpm.

Valitse **Speed limit** (nopeusrajoitus) ohjausasetusten valikosta (control settings) määrittääksesi pumpulle alemman maksiminopeuden.

Tätä nopeusrajoitusta käytetään kaikissa käyttötiloissa.

Sovita arvo painikkeilla \wedge / \vee ja paina **SAVE**-painiketta (tallenna) asettaaksesi arvot.

Nopeusrajoituksen käyttäminen mitoittaa automaattisesti uudestaan analogisen nopeusrajoituksen vasteen.

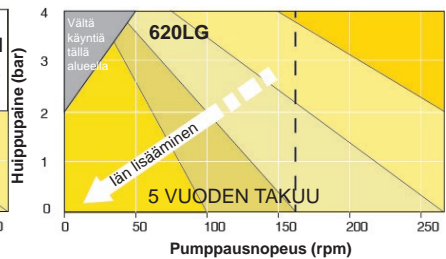
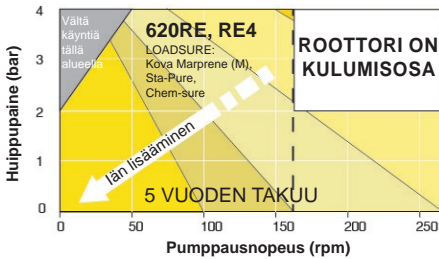


0-4 baarin pumppauspaine

Pumpun oletuskäyntinopeus on 165 rpm. Sitä voidaan käyttää millä tahansa nopeudella nopeuteen 265 rpm saakka.

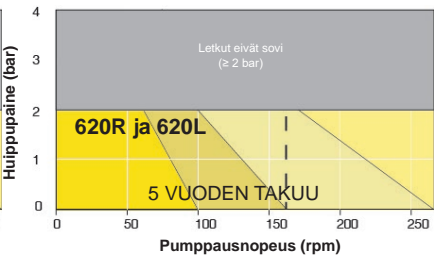
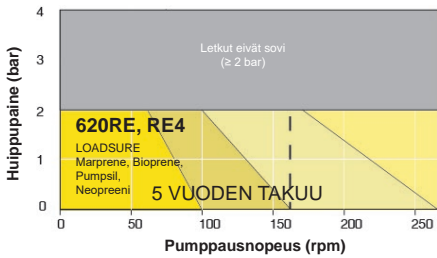
Ota kuitenkin huomioon:

- 620RE- ja 620RE4-roottorin takuu on rajoitettu 2 baariin 165–265 rpm välillä.
- Näytöllä annetaan varoitus, kun käyttäjän asettama nopeus ylittää 165 rpm.



Huomautus: Koskee vain 620RE MarkII ja 620RE4 MarkII -pumppupäitä. (620LG ei ole rajoitettu.)

0-2 baarin pumppauspaine



Käyntituntien nollaus

Valitse **Reset run hours**-valikko (käyntituntien nollaus) ohjausasetusten (control settings) valikosta.

Valitse **RESET** nollataksesi käyntituntien laskurin. Käyntituntien laskuria voi tarkastella painamalla **INFO**-painiketta aloitusnäkyssä. Seuraava näkymä aukeaa. Paina **RESET** nollataksesi käyntitunnit tai **CANCEL** (peruuta) palataksesi CONTROL SETTINGS -valikkoon (ohjausasetukset).



25.4 Lähtöjen konfigurointi

Valitse **Configure outputs** - valikko (lähtöjen konfigurointi) CONTROL SETTINGS - valikosta (ohjausasetukset).

Käytä \wedge / \vee painikkeita ja paina **SELECT** (valitse) valitaksesi, minkä lähdön haluat konfiguroida.



Käytä \wedge / \vee painikkeita ja paina **SELECT** (valitse) valitaksesi, minkä pumpputilan tarvitset valitulle lähdölle. Väkänen ilmaisee senhetkisen asetuksen.



Käytä \wedge / \vee painikkeita ja paina **SELECT** (valitse) valitaksesi valitulle lähdölle logiikan tilan.

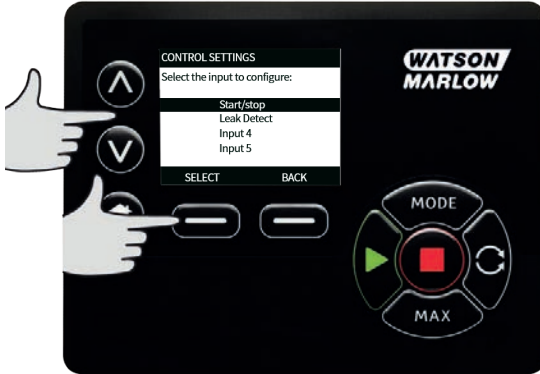
Paina **SELECT** (valitse) ohjelmoidaksesi lähdön tai **BACK** (takaisin) peruuttaaksesi.



25.5 Tulojen konfigurointi

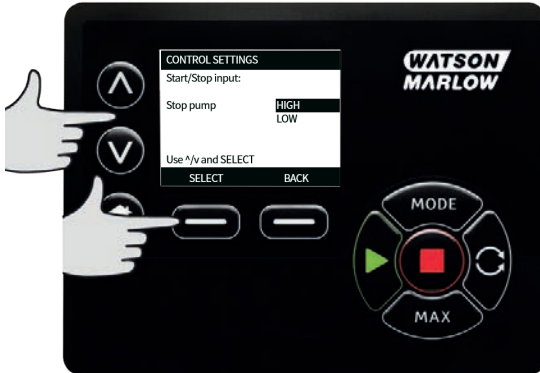
Valitse **Configure inputs** - valikko (tulojen konfigurointi) **CONTROL SETTINGS** - valikosta (ohjausasetukset).

Käytä \wedge / \vee painikkeita ja paina **SELECT** (valitse) valitaksesi, minkä tulon haluat konfiguroida.



Käytä \wedge / \vee painikkeita ja paina **SELECT** (valitse) valitaksesi valitulle tulolle logiikan tilan.

Paina **SELECT** (valitse) ohjelmoidaksesi lähdön tai **BACK** (takaisin) peruuttaaksesi.



HUOMAUTUS: Tässä mallissa tulot 4 ja 5 on konfiguroitu paineanturille.

Etäpysäytyksen käytöstä poisto käsikäyttötilassa

Käyttäjät voivat poistaa käytöstä / ottaa käyttöön etäpysäytyksen tulon, kun pumppu on käsikäyttötilassa, käyttämällä seuraavaa jaksoa konfiguroidakseen start/stop-asetukset.



Oletus on ✖. Start/stop-tuloa ei ole poistettu käytöstä käsikäyttötilassa. Paina **SELECT** (valitse) muuttaaksesi asetuksen arvoon ✓.

Paina **ALOITUS**-painiketta (talosymboli) palataksesi ja tallentaaksesi asetuksen. Tulo on nyt poistettu käytöstä käsikäyttötilassa.

Etäpysäytyksen käyttöönotto käsikäyttötilassa

Asetus on ✓. Start/stop-tulo on poistettu käytöstä. Paina **SELECT** (valitse) avataksesi logiikan tilavalikon.

Käytä ^ /v painikkeita ja paina **SELECT** (valitse) valitaksesi valitulle tulolle logiikan tilan liitetulle ohjauslaitteistollesi.

Paina **ALOITUS**-painiketta (talosymboli) palataksesi ja tallentaaksesi asetuksen. Tulo on nyt otettu käyttöön käsikäyttötilassa.

26 Ohje

26.1 Ohje

Valitse kohta Help (ohje) päävalikosta päästäksesi ohjenäkymiin.



SOFTWARE VERSIONS	BOOTLOADER VERSIONS
Main Processor Code: 1.2	Main Processor Code: 1.2
HMI Processor Code: 1.2	HMI Processor Code: 1.2
HMI Screen Resources: 1.2	
PROHIBITORY Processor Code: 1.2	
BOOTLOADER BACK	BOOTLOADER BACK

27 Vianetsintä

Jos pumpun näyttö on valkoinen, kun pumppu käynnistetään, suorita seuraavat tarkistukset:

- Tarkista, että pumppu on kytketty verkkovirtaan.
- Tarkista, että verkkopistokkeen sulake on käytettävissä.
- Tarkista jännitteen valitsinkytkimen asento.
- Tarkista verkkovirran kytkin pumpun takaosassa.
- Tarkista sulake sulakkeenpidikkeessä kytkintaulun keskellä pumpun takaosassa.

Jos pumppu käy, mutta virtaus on vähäistä tai puuttuu, suorita seuraavat tarkastukset:

- Tarkista, että pumppuun syötetään nestettä.
- Tarkista, että johdoissa ei ole taipumia tai tukkeumia.
- Tarkista, että kaikki johdon venttiilit ovat auki.
- Tarkista, että letku ja roottori ovat pumppupäässä.
- Tarkista, että letku ei ole haljennut tai murtunut.
- Tarkista, että käytössä on letku, jolla on oikea seinämän paksuus.
- Tarkista pyörimissuunta.
- Tarkista, että käyttöakselin roottori ei liu'u.

Jos pumppu käynnistyy, mutta ei käy:

- Tarkista etäpysäytyksen toiminta ja konfiguraatio.
- Tarkista tila, jossa olet: oletko analogisessa tilassa.
- Yritä käyttää ja ajaa pumppua käsikäyttötilassa.

27.1 Vuodonilmaisu

Jos Watson-Marlow'n vuodonilmaisoin on kiinnitetty pumppupäähän. Jos se tunnistaa vuodon, pumppu näyttää seuraavan viestin:



Noudata ohjeita osiossa "Letkun vaihtaminen " sivulla 165 vaihtaaksesi letkun tai letkuelementin.

Jos tämä viesti toistuu, kun virta on kytketty uudestaan pumppuun, tarkista että vuodonilmaisoin on puhdas eikä siinä ole kertymiä, ja katkaise ja kytke pumppun virta.

Huomautus: Tämä viesti pysyy näkyvässä, mikäli vuotoa ei selvitetä ja kuittauspainiketta ei paineta.

27.2 Virhekoodit

Jos ilmenee sisäinen virhe, punataustainen virhenäkymä aukeaa. Huomautus: Signaali on alueen ulkopuolella, signaali- ja vuoto tunnistettu -virhenäkymät ilmoittavat ulkoisesta olosuhteesta. Ne eivät vilku.

Virhekoodi	Virhetila	Ehdotettu toimenpide
Er 0	FRAM-kirjoitusvirhe	Yritä nollata kytkemällä virta päälle/pois. Tai ota yhteyttä tukeen.
Er 1	FRAM voittunut	Yritä nollata kytkemällä virta päälle/pois. Tai ota yhteyttä tukeen.
Er 2	FLASH-kirjoitusvirhe levyaseman päivityksen aikana	Yritä resetoida kytkemällä virta pois/päälle (OFF/ON). Tai ota yhteyttä tukeen.
Er 3	FLASH voittunut	Yritä nollata kytkemällä virta päälle/pois. Tai ota yhteyttä tukeen.
Er 4	FRAM-varjostusvirhe	Yritä nollata kytkemällä virta päälle/pois. Tai ota yhteyttä tukeen.
Er 9	Moottori pysähtynyt	Pysäytä pumppu välittömästi. Tarkista pumppupää ja letku. Virta POIS/PÄÄLLÄ voidaan nollata. Tai ota yhteyttä tukeen.
Er10	Kierroslukumittarivika	Pysäytä pumppu välittömästi. Virta POIS/PÄÄLLÄ voidaan nollata. Tai ota yhteyttä tukeen.

Virhekoodi	Virhetila	Ehdotettu toimenpide
Er14	Nopeusvirhe	Pysäytä pumppu välittömästi. Virta POIS/PÄÄLLÄ voidaan nollata. Tai ota yhteyttä tukeen.
Er15	Ylivirta	Pysäytä pumppu välittömästi. Virta POIS/PÄÄLLÄ voidaan nollata. Tai ota yhteyttä tukeen.
Er16	Ylijännite	Pysäytä pumppu välittömästi. Tarkista syöttö. Virta POIS/PÄÄLLÄ voidaan nollata.
Er17	Alijännite	Pysäytä pumppu välittömästi. Tarkista syöttö. Virta POIS/PÄÄLLÄ voidaan nollata.
Er20	Signaali on alueen ulkopuolella.	Tarkista analoginen ohjaussignaalin alue. Sovita signaali tarpeen mukaisesti. Tai ota yhteyttä tukeen.
Er21	Ylisytti	Alenna analogista ohjaussignaalia.
Err50	Tiedonsiirtovirhe (pumpun sisäinen tiedonsiirtovirhe eikä verkkovirhe)	Yritä nollata kytkemällä virta päälle/pois. Tai ota yhteyttä tukeen.

27.3 Tekninen tuki

Watson-Marlow Fluid Technology Group
 Falmouth, Cornwall
 TR11 4RU
 Iso-Britannia

Ota yhteyttä paikalliseen Watson-Marlow edustajaan, mikäli tarvitset tukea.
www.wmftg.com/contact

28 Käytön kunnossapito

Pumpun sisällä ei ole käyttäjän huollettavia osia. Ota yhteyttä paikalliseen Watson-Marlow'n edustajaan sopiaksesi korjauksesta.

29 Käytön varaosat

Kuvaus	Osanro
Vaihdeettava pääsulake, tyyppi T5A, H 250 V (viiden pakkaus)	
Jalka (viiden pakkaus)	MNA2101A
Läpiviennit (standardi)	GR0056
Läpiviennit (EMC)	GR0075
M12-kansi	MN2943B
M12-kaulukset eristetty	MN2934T
M12-kaulukset, eristämättömät	MN2935T
Ethernet-kaapeli, M12D suorakulmainen 4-nastainen pistoke M12D suoraan 4 nastaiseen pistokkeeseen, CAT 5 SUOJATTU, 3 m	059.9121.000
Ethernet-kaapeli, M12D suorakulmainen 4-nastainen pistoke RJ45-liittimeen, CAT 5 SUOJATTU, 3 m	059.9122.000
Ethernet-kaapeli, RJ45-liitin RJ45-liittimeen, CAT 5e SUOJATTU, 3 m	059.9123.000
RJ45 (istukka) M12 D-koodattu (istukka) SOVITIN IP68	059.9124.000
Vuodonilmaisinsarja 630 En -pumpulle	069.9151.000
Vuodonilmaisinsarja 630 EnN -pumpulle	069.9161.000
RJ45-liitin RJ45-kytkentäkaapeliin	059.9125.000

30 Pumppupään vaihtaminen



Erota pumppu aina verkkovirtalähteestä ennen kuin avaat mitään suojusta tai uraa, tai teet mitään paikoituksia, poistoja tai huoltotoimenpiteitä.

30.1 Pumppupään vaihtaminen

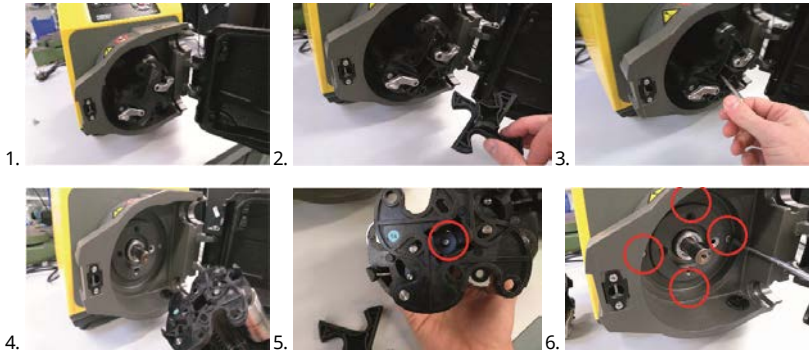
520R

620RE-, 620RE4- ja 620R-suojaus



630-sarjan pumppujen ensisijainen turvallisuus aikaansaadaan työkalulla lukittavalla pumppupään suojuksella. Toissijainen suojaus (vara) aikaansaadaan sähköisellä suojakytkimellä, joka pysäyttää pumpun, jos pumppupään suojus avataan. Koteloitujen pumppujen sähköistä suojakytkintä ei saisi koskaan käyttää ensisijaisena suojausena. Erota verkkovirtalähde aina pumpusta ennen kuin avaat pumppupään suojuksen.

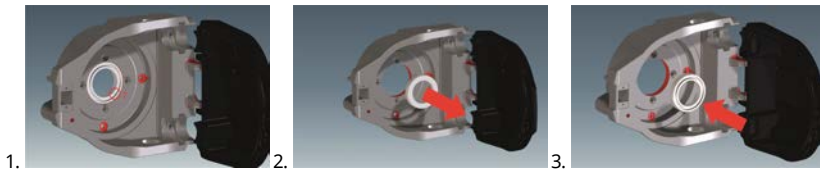
Poistaminen



Asennus

Tarkista sovittimen rengas

Varmista, että oikea sovittimen rengas asennetaan



Roottorin asennus



Varmista, että roottorin keskiön välilevy on edelleen asennettu.

620R-, 620RE- ja 620RE4 -poistoportti



31 Letkun vaihtaminen



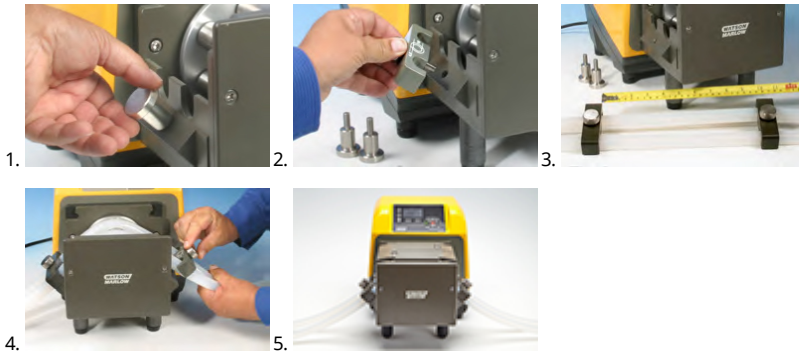
Erota pumppu aina verkkovirtalähteestä ennen kuin avaat mitään suojusta tai uraa tai teet mitään paikoituksia, poistoja tai huoltotoimenpiteitä.

31.1 Päättymätön letku

620R



620L



≤8,0 mm=230 mm,

12 mm / 16 mm=240 mm

31.2 Letkuelementit

630Du/RE ja 630Du/RE4



630 saniteettiliittimet



630 teollisuusliittimet



630Du/L

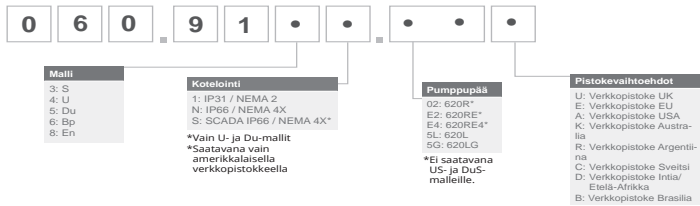


Yleisohje koskien puhdistamista liuottimilla

Kemiallisesti	Puhdistuksen varotoimenpiteet
Alifaattiset hiilivedyt	Poista suojus. Huolehdi, että roottorin ja kytkimen suojuksen altistuminen kestää alle minuutin (syöpymisvaara).
Aromaattiset hiilivedyt	Poista suojus. Huolehdi, että roottorin ja kytkimen suojuksen altistuminen kestää alle minuutin (syöpymisvaara).
Ketoniliuottimet	Poista suojus. Huolehdi, että roottorin ja kytkimen suojuksen altistuminen kestää alle minuutin (syöpymisvaara).
Halogenoidut/klooratut liuottimet	Ei suositella: mahdollisesti vaarallinen letkun kiinnikkeiden säätimille, jotka on valmistettu polykarbonaatista, sekä letkun kiinnikkeiden kohdistimille, jotka on valmistettu polypropeenista.
Alkoholit yleisesti	Varotoimet eivät ole tarpeellisia.
Glykolit	Huolehdi, että roottorin ja kytkimen suojuksen altistuminen kestää alle minuutin (syöpymisvaara).
Esteriliuottimet	Poista suojus. Pidä roottorin ja letkun kiinnikkeen kohdistimen suojuksen altistuminen alle minuutissa (syöpymisvaara).
Eetteriliuottimet	Ei suositella: mahdollisesti vaarallinen letkun kiinnikkeiden säätimille, jotka on valmistettu polykarbonaatista, sekä letkun kiinnikkeiden kohdistimille, jotka on valmistettu polypropeenista.

32 Tilaustiedot



32.1 Pumpun osanumerot



*KROHNE virtausanturi yhdistettynä IP31-pumppuun vaatii erityisen NEMA-moduulin 069.911.F.100 Ethernet- vesitiivis mallin (630F) IP66 NEMA 4X

32.2 Letkut ja elementtien osanumerot

Päättymätön letku 620R-pumppupäille

					
mm	tuuma	#	Marprene	Bioprene	Pumpsil silikoni
6.4	1/4	26	0064.032	933.0064.032	913.A064.032
9.6	3/8	73	0096.032	933.0096.032	913.A096.032
12.7	1/2	82	0127.032	933.0127.032	913.A127.032
15.9	5/8	184	0159.032	933.0159.032	913.A159.032
mm	tuuma	#	STA-PURE sarja PCS	Neopreeni	
6.4	1/4	26	961.0064.032	920.0064.032	
9.6	3/8	73	961.0096.032	920.0096.032	
12.7	1/2	82	961.0127.032	920.0127.032	
15.9	5/8	184	961.0159.032	920.0159.032	
mm	tuuma	#	PureWeld XL	STA-PURE sarja PFL	
6.4	1/4	26		966.0064.032	
9.6	3/8	73	941.0096.032	966.0096.032	
12.7	1/2	82	941.0127.032	966.0127.032	
15.9	5/8	184		966.0159.032	

LoadSure-letkuelementit (620RE ja 620RE4)

	12 mm Tri-clamp 3/4in	17 mm Tri-clamp 3/4in	12 mm nokkavipuliitin 3/4in	17 mm nokkavipuliitin 3/4in
STA-PURE Series PCS	961.0120.PFT	961.0170.PFT		
STA-PURE Series PFL	966.T120.SST	966.T170.SST		
Bioprene TM	933.P120.PFT	933.P170.PFT		
Bioprene TL	933.0120.PFT	933.0170.PFT		
Pumpsil silicone	913.A120.PFT	913.A170.PFT		
Marprene TM			902.P120.PPC	902.P170.PPC
Marprene TL			902.0120.PPC	902.0170.PPC
Neoprene			920.0120.PPC	920.0170.PPC

Huomautus:  = 4 baarin
käyttöä varten

620L-letkukoodit

Marprene		Annostelutiedot	
		Sisäläpimitta (mm)	Litraa/kier.
902.E080.K40	Y-elementti	8.0	0.01689
902.E120.K40		12.0	0.03029
902.E160.040		16.0	0.04251
902.0080.040	Päättymätön	8.0	0.01689
902.0120.040		12.0	0.03029
902.0160.040		16.0	0.04251

Bioprene		Annostelutiedot	
		Sisäläpimitta (mm)	Litraa/kier.
933.E080.K40	Y-elementti	8.0	0.01689
933.E120.K40		12.0	0.03029
933.E160.040		16.0	0.04251
933.0080.040	Päättymätön	8.0	0.01689
933.0120.040		12.0	0.03029
933.0160.040		16.0	0.04251

Pumpsil silikoni		Annostelutiedot	
		Sisäläpimitta (mm)	Litraa/kier.
913.AE80.K40	Y-elementti	8.0	0.01672
913.A12E.K40		12.0	0.03214
913.A16E.K40		16.0	0.04353
913.A080.040	Päättymätön	8.0	0.01672
913.A120.040		12.0	0.03214
913.A160.040		16.0	0.04353

Neopreeni		Annostelutiedot	
		Sisäläpimitta (mm)	Litraa/kier.
920.E080.K40	Y-elementti	8.0	0.01721
920.E120.K40		12.0	0.02901
920.E160.K40		16.0	0.05004
920.0080.040	Päättymätön	8.0	0.01721
920.0120.040		12.0	0.02901
920.0160.040		16.0	0.05004

620LG-elementtikoodit

STA-PURE-sarja PCS		Annostelutiedot	
		Sisäläpimitta (mm)	Litraa/kier.
961.E080.K40	Y-elementti	8.0	0.01979
961.E120.K40		12.0	0.03349
961.E160.K40		16.0	0.04689

STA-PURE-sarja PFL		Annostelutiedot	
		Sisäläpimitta (mm)	Litraa/kier.
966.E080.K40	Y-elementti	8.0	0.01979
966.E120.K40		12.0	0.03349
966.E160.K40		16.0	0.04689

32.3 CIP- ja SIP-toimenpiteet

Yleiset ohjeet

- Avaa suojus lukituksesta ja vapauta rullat
- Sulje suojus ja purista uraa vasten, kunnes salpa naksahtaa.
- Noudata 1 metrin turva-alueita.

CIP-menetelmä, puhdistaminen paikan päällä

- LoadSure-letkuelementit ja päättymättömät letku voidaan puhdistaa CIP-menetelmällä.
- Varmista, että letkumateriaali on kemiallisesti yhteensopiva käytetyn puhdistusaineen kanssa.
- Jos puhdistusainetta roiskuu pumppupään päälle, pese välittömästi.
- Varmista, että ohjattu poistoputken koko on sovitettu, jotta puhdistusaine voi purkautua turvallisesti, mikäli letkussa ilmenee vika.

SIP, höyrytys paikan päällä

- Vain STA- PURE sarja PCS - letkuelementtejä voidaan käyttää höyrytys- paikan- päällä sterilisaatioprosesseissa.
- STA- PURE sarja PCS -letkuelementit voidaan steriloida 3A luokkaan 2 ja suositeltuun FDA-standardiminimiin, joka 121C (250F) 1 baarissa (14,5 psi) kyllästetyssä höyryssä 20 minuutin ajan.
- Valvo käsittelyä jatkuvasti.
- Jos ilmenee letkuvika, lopeta käsittely. Älä koske pumppupäätä, ennen kuin 20 minuutin jäähtymisaika on umpeutunut.
- Varmista, että 20 minuutin akklimatisointijaksoa noudatetaan ennen kuin käytät pumppua SIP-käsittelyn jälkeen.
- Varmista, että ohjattu poistoputken koko on sovitettu, jotta höyry voi purkautua turvallisesti, mikäli letkussa ilmenee vika.
- Varmista, että pidetään yhden metrin turvavyöhyke pumppupään ympärillä SIP-kiertojen aikana.



Varmista, että pumppupään ovi on suljettu ja lukittu SIP-puhdistuksen ennen aloittamista.

32.4 Pumppupään varaosat

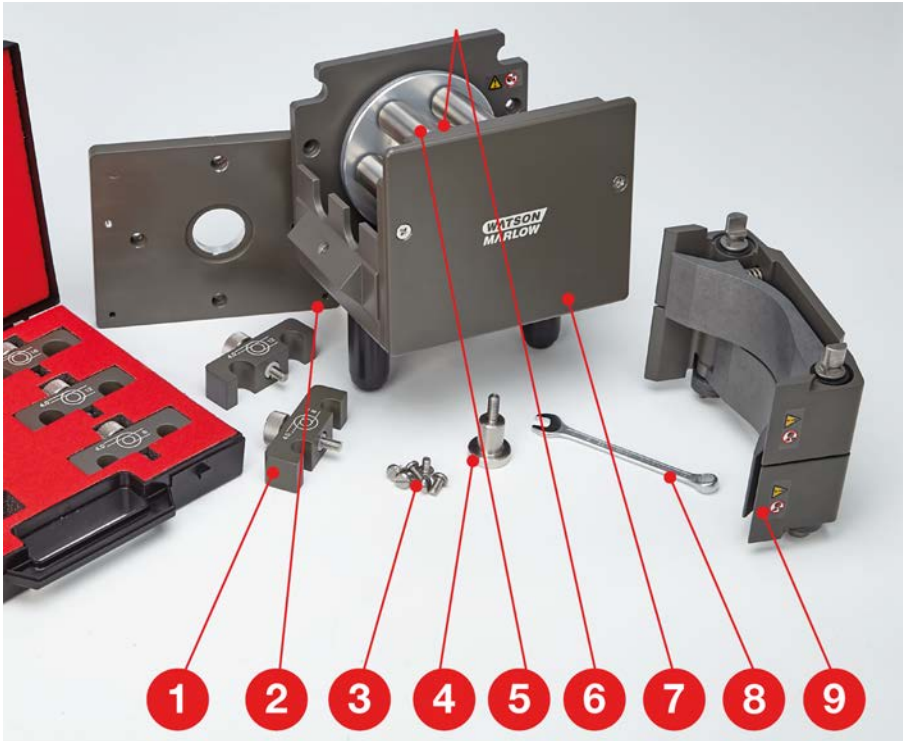
620RE-, RE4- ja 620R-pumppupään varaosat



Numero	Varaosa	Kuvaus
	063.4211.000	620R Mark II -pumppupää
	063.4231.000	620RE Mark II -pumppupää
	063.4431.000	620RE4 Mark II -pumppupää
1	069.4101.000	620RTC: päättymättömän letkun kiristinsarja
2	MRA0249A	Rullakokoonpano (elementti pumppupää)
2	MRA0250A	Rullakokoonpano (päättymätön pumppupää)
3	MR2053B	Klipsi: Oddie-pidätin
3	MR2054T	Oddie-aluslaatta
3	SG0021	Oddie-jousi
3	CX0150	Oddie-lukkorengas (lukitusrengas)
4	MRA3020A	Urarunko
5	MR2027T	Ohjatun poiston kierteitetty liitin 620R, RE, RE4

Numero	Varaosa	Kuvaus
6	MR2028M	Ohjattu poistoportin sulkutulppa
7	MR2055M	Roottorin kansi
8	MRA0296A	620R-, RE- ja RE4-suojussarja kokonaisuudessaan (mukaan lukien sarantapit)
9	MRA0320A	Roottorikokoonpano 2-rullainen elementti
9	MRA0321A	Roottorikokoonpano 4-rullainen elementti
9	MRA0322A	Roottorikokoonpano 2-rullainen jatkuva
10	XX0220	Kiila – metalli
11	MR2096T	Ohjatun poiston kierteitetty liitinlukkomutteri
12	MR2029T	Koteloidun käytön MG605 akselin/roottorin keskiön välilevy
13	FN0488	Koteloidun ohjausuran paikoitusruuvit M6 x 10
13	FN0523	Tiukasti kytkeytyvät uran paikoitusruuvit
14	FN0581	Roottorin paikoitusaluslevy M6
15	MR2251B	Roottorin paikoituspultti M6 x 25
16	TT0006	Kuusiokoloavain, 5 mm
17	MA0017	Magneetti

620L ja 620LG -pumppupäiden varaosat



Numero	Varaos	Kuvaus
	063.4603.000	620L -pumppupää
	063.4623.000	620LG-pumppupää
1	069.4001.000	Letkun kiinnikesarja
2	MR3017S	Sovitinlaatta
3	FN0493	M6x12 ruuvit x 6
4	MR0890T	Letkun paikoitustappi
5	MRA0150A	Roottorin kokoonpano
6	BB0018	Akselilaakeri
7	MR0850S	Etulevy

Numero	Varaosa	Kuvaus
8	TT0005	Kiintoavain 10 mm /3/8 in
9	MRA3026A	Urarunko

33 Suoritustiedot

33.1 620RE-, 620RE4- ja 620R-tehotiedot

Pumppausolosuhteet

Kaikki tämän käyttöohjeen suoritusarvot on tallennettu putkijohdon huippupainetta vastaan.

Tämä pumppu on suunniteltu 4 baarin (58 psi) huippupaineeseen, kun siihen on kiinnitetty 620RE-, 620RE4- tai 620LG-pumppupää, joka käyttää suurpaineletkustoa. Se tuottaa kuitenkin yli 4 baarin (58 psi) huippupaineen, mikäli putkijohto on supistuneena. Mikäli on tärkeää, että ei ylitetä 4 baarin (58 psi) painetta, putkijohtoon tulisi asentaa paineenalennusventtiili.

Viskositeetin käsittely on maksimoitu käyttämällä 4,0 mm:n paksuisia LoadSure- seinäelementtejä yhdessä 620RE ja 620RE4-pumppupäiden kanssa.

Virtausnopeudet ovat normalisoituja testi-arvoja, jotka on saatu käyttämällä uusia letkuja ja pumppupään pyöriessä myötöpäivään pumpaten vettä 20C:ssa häviävän pienillä tulo- ja poistopaineilla. Todelliset saavutetut virtausnopeudet voivat vaihdella johtuen muutoksista lämpötilassa, viskositeetissa, tulo- ja purkauspaineissa, järjestelmän konfiguraatiossa ja letkujen toiminnassa aikaa myöten. Virtausnopeudet voivat vaihdella myös johtuen letkujen normaaleista valmistustoleransseista. Nämä toleranssit voimistavat virtausnopeuden vaihteluita pienemmällä sisäläpimitoilla.

Tarkkaa ja toistettavissa olevaa suoritusta ajatellen on tärkeää määritellä jokaiselle uudelle letkusto-osiolle virtausnopeudet, jotka alittavat käyttöolosuhteet. 620R- ja 620L- perheen pumppupäiden virtausnopeudet ovat suoraan suhteessa roottorin nopeuteen. Mikäli haluat käyttää pumppua nopeudella, jota ei ole annettu alla olevissa taulukoissa, virtausarvot voidaan saavuttaa jakamalla taulukossa annettu maksimaalinen virtaus maksimaalisella rpm-arvolla, ja kertoa tulos vaaditulla rpm-nopeudella.

Normaaleissa olosuhteissa roottorin ja letkun käyttöikä ovat maksimoitu, mikäli pumppupäätä käytetään hitaasti erityisesti pumpattaessa korkealla paineella. Ylläpitääksesi kuitenkin yli 2 baarin suorituspainetta, vältä käyttämästä pumppupäätä alle 50 rpm:n nopeudella. Mikäli virtaus on matala ja käyttö korkealla paineella tarpeellista, on suositeltavaa vaihtaa pienempään letkuun.

STA-PURE-sarja PCS, STA-PURE-sarja PFL ja Marprene TM -letkuja on vaikea kompressoida, kun ne ovat uusia. Kun käytät letkuja, jotka on valmistettu näistä materiaaleista, ensimmäiset viisi pumppupään kierrosta tulisi tapahtua vähintään nopeudella 10rpm. Jos pumppua käytetään hitaammin, turvajärjestelmä, joka on rakennettu pumpun käyttöohjelmistoon, saattaa pysäyttää sen ja antaa ylivirran virheviestin.

Huomautus: Annetut virtausnopeudet on pyöristetty yksinkertaisuuden vuoksi, mutta niiden tarkkuus on 5 %, mikä vastaa kattavasti normaalin virtausnopeuden tarkkuuden toleranssin vaihtelua. Virtausnopeudet tulisi tästä johtuen ymmärtää ohjeellisina. Kaikkien sovellusten todelliset virtausnopeudet on määriteltävä empirisesti.

620RE-, 620RE4- ja 620R-virtausnopeudet - metriset (SI)

630 STA-PURE-sarja PCS, STA-PURE-sarja PFL, Neoprene, l/min								
	620R				620RE		620RE4	
Nopeus rpm	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.001	0.003	0.004	0.01	0.004	0.01	0.003	0.01
265	3.2	6.6	11	16	11	18	9.0	13

630 Marprene TL, Bioprene TL, l/min								
	620R (vakio)				620RE (vakio)		620RE4 (vakio)	
Nopeus rpm	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.001	0.003	0.004	0.01	0.004	0.01	0.003	0.005
265	3.4	6.6	11	12	9.8	18	8.3	12

630 Marprene TM, Bioprene TM, l/min						
	620RE (kova)			620RE4 (kova)		
Nopeus rpm	12,0 mm		17,0 mm	12,0 mm		17,0 mm
0.1	0.004		0.01	0.003		0.004
265	9.8		16	8.3		11

630 Pumpsil silikoni, l/min								
	620R				620RE		620RE4	
Nopeus rpm	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.001	0.003	0.004	0.01	0.004	0.01	0.003	0.004
265	3.2	7.2	11	15	10	16	8.7	11

620RE-, 620RE4- ja 620R-virtausnopeudet - US (imperiaaliset)

630 STA-PURE-sarja PCS, STA-PURE-sarja PFL, Neoprene, gallonaa/ minuutti

	620R				620RE		620RE4	
Nopeus rpm	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.0003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
265	0.8	1.8	2.8	4.3	2.8	5.1	2.4	3.5

630 Marprene TL, Bioprene TL, gallonaa/ minuutti

	620R (vakio)				620RE (vakio)		620RE4 (vakio)	
Nopeus rpm	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.0003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
265	0.9	1.8	2.8	3.0	2.6	4.7	2.2	3.3

630 Marprene TM, Bioprene TM, gallonaa/ minuutti

	620RE (kova)			620RE4 (kova)	
Nopeus rpm	12,0 mm		17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.001		0.002	0.001	0.001
265	2.6		4.1	2.2	2.9

630 Pumpsil silikoni, gallonaa/ minuutti

	620R				620RE		620RE4	
Nopeus rpm	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
265	0.8	1.9	2.9	3.9	2.7	4.3	2.3	3.0

620L- ja 620LG-virtausnopeudet

Huomautus: Arvot pätevät Y-elementteihin ja kahteen yhdistettyyn päättymättömän letkun kanavaan.

620L-virtausnopeudet (2 baarin painekapasiteetti)

620L, Neoprene, l/min				620L, Neoprene, gallonaa/ minuutti			
Nopeus rpm	Letkun sisäläpimitta (seinämän paksuus 4,0 mm)			Nopeus rpm	Letkun sisäläpimitta (seinämän paksuus 4,0 mm)		
	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
0.1	0.002	0.003	0.005	0.1	0.0005	0.0008	0.0013
265	4.6	7.7	13.3	265	1.20	2.03	3.50

620L, Marprene, Bioprene, l/min				620L, Bioprene, gallonaa/ minuutti			
Nopeus rpm	Letkun sisäläpimitta (seinämän paksuus 4,0 mm)			Nopeus rpm	Letkun sisäläpimitta (seinämän paksuus 4,0 mm)		
	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
0.1	0.002	0.003	0.004	0.1	0.0004	0.0008	0.0011
265	4.5	8.0	11.3	265	1.18	2.12	2.98

620L, Pumpsil silikoni, l/min				620L, Pumpsil silikoni, gallonaa/ minuutti			
Nopeus rpm	Letkun sisäläpimitta (seinämän paksuus 4,0 mm)			Nopeus rpm	Letkun sisäläpimitta (seinämän paksuus 4,0 mm)		
	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
0.1	0.002	0.003	0.004	0.1	0.0004	0.0008	0.0011
265	4.4	8.5	11.5	265	1.17	2.25	3.05

620LG-virtausnopeudet (4 baarin painekapasiteetti)

620L STA-PURE-sarja PCS, STA-PURE-sarja PFL, l/min				620L-PURE-sarja PCS, STA-PURE-sarja PFL, gallonaa/ minuutti			
Nopeus rpm	Letkun sisäläpimitta (seinämän paksuus 4,0 mm)			Nopeus rpm	Letkun sisäläpimitta (seinämän paksuus 4,0 mm)		
	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
0.1	0.002	0.003	0.005	0.1	0.0005	0.0009	0.0012
165	3.1	5.7	7.8	165	0.81	1.52	2.05
265	5.2	9.0	12.4	265	1.39	2.38	3.28

34 Tavaramerkit

Watson- Marlow, LoadSure, Qdos, ReNu, LaserTraceability, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene ja Marprene ovat Watson-Marlow Limited -yrityksen rekisteröityjä tavaramerkkejä. Tri-Clamp on Alfa Laval Corporate AB:n rekisteröity tavaramerkki.

STA-PURE sarja PCS ja STA-PURE sarja PFL ovat W.L.Gore and Associates -yrityksen tavaramerkkejä.

EtherNet/IP™ on ODVA, Inc. -yrityksen tavaramerkki.

Studio 5000® Rockwell Automation -yrityksen tavaramerkki.

35 Vastuuvapauslausekkeet

Tässä esitteessä annettujen tietojen oletetaan olevan oikeita, Watson-Marlow Fluid Technology Group ei kuitenkaan hyväksy vastuuta mistään esitteen sisältämästä virheestä ja varaa oikeuden muuttaa erittelyjä ilman erillistä ilmoitusta.

VAROITUS: Tätä tuotetta ei ole suunniteltu käytettäväksi potilaaseen liitettävissä sovelluksissa tai niitä varten.

36 Julkaisuhistoria

Kaikki versiot on päivitetty, liitetty yhteen yhdeksi lähteeksi ja koottu julkaisuksi 4.09.18.

m-630dun-gb-01 630 Du/DuN -pumppu

Ensimmäinen julkaisu 08.16.

m-630en-01 530 EN -pumppu

Ensimmäinen julkaisu 04.2020.