

## 730 En/EnN Installations-, drifts- och underhållsmanual

### Innehåll

---

<b>1 Försäkran om överensstämmelse</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Försäkran om inbyggnad</b> .....	<b>6</b>
<b>3 När du packar upp pumpen</b> .....	<b>7</b>
3.1 Packa upp pumpen .....	7
3.2 Omhändertagande av förpackningen .....	7
3.3 Inspektion .....	7
3.4 Medföljande komponenter .....	7
3.5 Förvaring .....	7
<b>4 Information – retur av pump</b> .....	<b>8</b>
<b>5 Peristaltiska pumpar – en översikt</b> .....	<b>8</b>
<b>6 Garanti</b> .....	<b>9</b>
<b>7 Säkerhetsföreskrifter</b> .....	<b>11</b>
<b>8 Pumpspekifikationer</b> .....	<b>14</b>
8.1 Specifikationsklasser .....	14
8.2 Vikt .....	14
8.3 Alternativa pumphuvuden .....	15
<b>9 God praxis för installation av pumpar</b> .....	<b>16</b>
9.1 Allmänna rekommendationer .....	16
9.2 Viktiga anvisningar .....	17
<b>10 Pumpens användning</b> .....	<b>18</b>
10.1 Knappsatsens layout och huvudsakliga identifieringspunkter .....	18
10.2 Starta och stoppa .....	19
10.3 Använda upp- och nedpilarna .....	19
10.4 Högsta möjliga varvtal .....	19
10.5 Ändring av rotationsriktning .....	19
<b>11 Anslutning till strömförsörjning</b> .....	<b>20</b>
11.1 Färgkodning av ledare .....	21

---

11.2	Inkoppling av NEMA-modulen .....	21
11.3	Jordskärming av styrkablar på NEMA-modulen .....	21
11.4	Ethernet M12-kontakt med skärmanlutning .....	23
<b>12</b>	<b>Checklista vid idrifttagning .....</b>	<b>24</b>
<b>13</b>	<b>Automatisk styrning/inkoppling .....</b>	<b>25</b>
13.1	Parametrar för externt pumpgränssnitt .....	26
13.2	Funktioner på pumpens baksida .....	27
13.3	Ledningsanslutningar för IP31 .....	28
13.4	Givarledning - IP31 .....	28
13.5	IP66-ledningar - N-modul .....	32
13.6	Ingånga-/utgångskontakter - IP66 .....	35
13.7	Nätverkstopologi .....	37
<b>14</b>	<b>Slå på pumpen för första gången .....</b>	<b>38</b>
14.1	Välja språk för bildskärmen .....	38
14.2	Standardinställningar vid första start .....	40
<b>15</b>	<b>Starta pumpen .....</b>	<b>41</b>
<b>16</b>	<b>Lägesmeny .....</b>	<b>42</b>
<b>17</b>	<b>Manuell .....</b>	<b>43</b>
17.1	Start .....	43
17.2	Stopp .....	43
17.3	Öka och minska flödes hastigheten .....	44
17.4	Max funktion (endast manuellt läge) .....	45
<b>18</b>	<b>Flödeskalibrering .....</b>	<b>46</b>
18.1	Inställning av flödeskalibrering .....	46
<b>19</b>	<b>EtherNet/IP™-läge .....</b>	<b>48</b>
19.1	Konfigurera inställningar för EtherNet/IP™ .....	48
19.2	EtherNet/IP™-läge .....	52
19.3	Exempel på http-anslutning mellan pump och dator (peer-to-peer) .....	52
19.4	Ställa in datorn .....	53
19.5	Ansluta datorn till pumpen .....	54
19.6	Ansluta med en webbläsare .....	55
19.7	Ansluta till ett PLC-system .....	55
19.8	Pumpparametrar .....	59

---

<b>20 Givare</b> .....	<b>73</b>
20.1 Inkoppling av givare .....	73
20.2 Ställa in givarna .....	74
20.3 Startfördröjning .....	78
20.4 Generella givare .....	80
20.5 Flödesgivaravläsning .....	86
<b>21 Huvudmeny</b> .....	<b>87</b>
21.1 Säkerhetsinställningar .....	89
21.2 Allmänna inställningar .....	100
<b>22 Hjälp</b> .....	<b>112</b>
22.1 Hjälp .....	112
<b>23 Felsökning</b> .....	<b>113</b>
23.1 Felkoder .....	113
23.2 Teknisk support .....	114
<b>24 Underhåll av drivenhet</b> .....	<b>115</b>
<b>25 Reservdelar till drivenhet</b> .....	<b>116</b>
<b>26 Byte av pumphuvud</b> .....	<b>117</b>
26.1 Byte av pumphuvud .....	117
<b>27 Slangbyte</b> .....	<b>119</b>
27.1 Kontinuerlig slang .....	119
27.2 Slangelement .....	119
<b>28 Beställningsinformation</b> .....	<b>121</b>
28.1 Pumpens artikelnummer .....	121
28.2 Artikelnummer för slangar och element .....	122
28.3 Reservdelar för pumphuvud .....	124
<b>29 Prestanda</b> .....	<b>128</b>
29.1 Prestanda för 720R, 720RE, 720R/RX och 720RE/REX .....	128
<b>30 Varumärken</b> .....	<b>131</b>
<b>31 Friskrivning</b> .....	<b>132</b>
<b>32 Ändringshistorik</b> .....	<b>133</b>

## Ursprungliga anvisningar

De ursprungliga anvisningarna i denna handbok har skrivits på engelska. Övriga språkversioner av denna handbok är översättningar av de ursprungliga anvisningarna

# 1 Försäkran om överensstämmelse



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 Försäkran om inbyggnad



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 När du packar upp pumpen

### 3.1 Packa upp pumpen

Öppna försiktigt alla delar och behåll förpackningen tills du är säker på att alla delar finns med och fungerar. Kontrollera mot listan nedan över medföljande komponenter.

### 3.2 Omhändertagande av förpackningen

Hantera förpackningsmaterialet på ett säkert sätt och i enlighet med lokala föreskrifter. Den yttre kartongen är tillverkad av wellpapp och kan återvinnas.

### 3.3 Inspektion

Kontrollera att inga komponenter saknas. Kontrollera att inga komponenter är transportskadade. Om något saknas eller är skadat ska du omedelbart kontakta leverantören.

### 3.4 Medföljande komponenter

#### 730-komponenter

- 730-pumpdrivenhet, utrustad med pumphuvudet 720R eller annat pumphuvud om specificerat som en pump
- Den speciella nätkabeln (fäst i pumpens drivenhet)
- En 730N-modul tillhandahåller kapslingsskydd enligt IP66, NEMA 4X
- **Obs!** modulen är monterad vid leverans, men måste avlägsnas för att tillåta inkoppling, val av spänning och inspektion av säkringar och därefter monteras igen innan pumpen används.
- Häfte med produktsäkerhetsinformation som innehåller en snabbstarthandbok

### 3.5 Förvaring

Denna produkt har mycket lång hållbarhetstid. Kontrollera noggrant att alla delar fungerar korrekt efter förvaring. Följ rekommendationerna för lagring och sista förbrukningsdag för slangar som du vill använda efter lagring.

## 4 Information – retur av pump

Innan produkter returneras måste de rengöras/dekontamineras grundligt. Deklarationen som bekräftar detta ska fyllas i fullständigt och sändas in till oss innan enheten returneras.

Du måste fylla i och sända tillbaka en dekontamineringsdeklaration som redovisar alla vätskor som den till oss returnerade utrustningen har varit i kontakt med.

När vi har tagit emot deklarationen, kommer vi att utfärda ett auktorisationsnummer för retursändning (Returns Authorisation Number). Vi förbehåller oss rätten att sätta all utrustning i karantän eller att vägra ta emot gods som saknar auktorisationsnummer för retursändning.

Fyll i ett separat dekontamineringscertifikat för varje produkt och använd korrekt formulär som anger den plats dit du önskar sända tillbaka utrustningen. Om du har några frågor ber vi dig att kontakta oss för ytterligare hjälp.

## 5 Peristaltiska pumpar – en översikt

Peristaltiska pumpar är enklast möjliga pumpar, utan ventiler, tätningar eller packningar som kan täppas igen eller korrodera. Vätskan kommer endast i kontakt med insidan av slangen, vilket eliminerar risken för att pumpen kontaminerar vätskan, eller att vätskan kontaminerar pumpen. Peristaltiska pumpar kan köras tomma utan risk.

### Hur de fungerar

En hoptryckbar slang kläms in mellan en rulle och en slangbana i en cirkelbåge, vilket skapar en tätning vid beröringspunkten. När rullen förs framåt längs slangen, förs även tätningpunkten framåt. När rullen har passerat återgår slangen till sin ursprungliga form, vilket skapar ett partiellt vakuum som fylls med vätska från inloppet.

Innan rullen når slutet av slangbanan trycker en andra rulle ihop slangen i början av slangbanan, vilket isolerar ett vätskepaket mellan kompressionspunkterna. När första rullen lämnar slangbanan fortsätter den andra att föras framåt, vilket driver ut vätskepaketet genom pumpens utgångsport. Samtidigt skapas ett nytt partiellt vakuum bakom andra rullen, i vilket mer vätska sugas in från inloppet.

Backflöde och läckage förekommer inte och pumpen tätar effektivt slangen när den är inaktiv. Inga ventiler behövs.

Principen kan åskådliggöras genom att man klämmer en mjuk slang mellan tummen och pekfingeret och för dem längs slangen: vätska drivs ut från ena änden av slangen medan mer sugas in i den andra.

Matsmältningskanaler hos djur fungerar på liknande sätt.

### Lämpliga tillämpningar

Peristaltisk pumpning är idealisk för de flesta vätskor, som trögflytande, frätande och slipande vätskor, skjuvningskänsliga vätskor och sådana som innehåller uppslammade partiklar. De är speciellt användbara för pumpning där hygien är viktig.

Peristaltiska pumpar fungerar enligt undanträngningsprincipen. De är speciellt lämpliga för tillämpningar som flödes- och volymdosering. Pumparna är enkla att installera, enkla att använda och billiga att underhålla.



## 6 Garanti

Watson-Marlow Ltd ("Watson-Marlow") garanterar att den här produkten inte har några defekter med avseende på material och utförande under en period av fem år från leveransdatum, vid normal användning och service.

Watson-Marlows enda ansvar och kundens exklusiva kompensation för eventuella anspråk som uppstått från inköp av någon produkt från Watson-Marlow är att om Watson-Marlow så önskar kan företaget i förekommande fall reparera, byta ut eller kreditera kunden.

Den ovannämnda garantin begränsas till det land där produkten såldes, om inte parterna skriftligen kommit överens om något annat.

Ingen anställd, agent eller representant för Watson-Marlow har befogenhet att binda Watson-Marlow till någon annan garanti annan än den ovannämnda om det inte skriftligen överenskommit och undertecknats av en av Watson-Marlows direktörer. Watson-Marlow garanterar inte hur väl dess produkter passar ett visst syfte.

Under inga omständigheter

- i. ska kostnaden för kundens exklusiva kompensation överstiga inköpspriset för produkten
- ii. ska Watson-Marlow vara ansvarsskyldigt för någon speciell, indirekt, oavsiktlig skada, följdskada eller avskräckande skada, hur den än har uppstått, även om Watson-Marlow har underrättats om risken för en sådan skada.

Watson-Marlow ska inte hållas ansvarigt för någon förlust, skada eller kostnad som direkt eller indirekt relateras till, eller har sin följd av, användning av dess produkter, inklusive skada på andra produkter, maskiner, byggnader eller egendom. Watson-Marlow ska inte hållas ansvarigt för följdskador såsom utebliven vinst, tidsförlust, besvär, förlust av pumpad produkt eller produktionsförlust.

Denna garanti gör inte Watson-Marlow ansvarigt att stå för några kostnader för flytt, installation, frakt eller andra kostnader i samband med ett garantianspråk.

Watson-Marlow ska inte hållas ansvarigt för transportskador av returnerade varor.

### Villkor

- o Returer av produkter måste arrangeras i förväg och skickas till Watson-Marlow eller en av Watson-Marlow godkänd serviceverkstad.
- o Alla reparationer eller modifieringar måste göras av Watson-Marlow eller av en av Watson-Marlow godkänd serviceverkstad eller med uttryckligt skriftligt tillstånd från Watson-Marlow, undertecknat av en chef eller direktör på Watson-Marlow.
- o Alla fjärrstyrningar eller systemanslutningar måste utföras i enlighet med Watson-Marlows rekommendationer.
- o Alla PROFIBUS- system måste installeras eller certifieras av en PROFIBUS- godkänd installationstekniker.
- o Alla EtherNet/IP™- system måste installeras eller certifieras av en lämpligt utbildad installationstekniker.

### Undantag

- o Förbrukningsvaror, som slangar och slangelement, är undantagna.
- o Lager i pumphuvuden är undantagna.
- o Reparation eller service som behövs till följd av normalt slitage eller brist på skäligt och korrekt underhåll är undantagna.
- o Garantin gäller inte för produkter som enligt Watson-Marlows bedömning har vanvårdats, använts fel eller utsatts för åverkan, oavsiktlig skada eller försummelse.
- o Defekter som orsakats av strömrusning är undantagna.
- o Defekter som orsakats av ledningar som är felaktiga eller av låg standard är undantagna.
- o Skada från kemiska angrepp är undantagna.
- o Hjälpustrustning såsom läckagedetektorer är undantagna.

- Fel som orsakats av UV-strålning eller direkt solljus är undantagna.
- Alla försök att ta isär en Watson-Marlow-produkt ogiltigförklarar produktgarantin.

Watson-Marlow förbehåller sig rätten att när som helst ändra dessa villkor.

## 7 Säkerhetsföreskrifter

Säkerhetsinformationen ska användas tillsammans med resten av driftmanualen.

Av säkerhetsskäl får denna pump och detta pumphuvud endast användas av kvalificerad personal med lämplig utbildning efter att de läst och förstått manualen samt övervägt eventuella risker. Om pumpen används på annat sätt än som angivits av Watson-Marlow Ltd kan det skydd som pumpen ger försämrats. Alla som installerar eller underhåller denna utrustning måste vara fullt kompetenta att utföra arbetet. Den här personen måste känna till alla relevanta hälso- och säkerhetsprotokoll, förordningar och vägledning.



Denna symbol, som används på pumpen och i denna manual, betyder "En lämplig säkerhetsinstruktion måste följas annars finns potentiell risk".



Denna symbol, som används på pumpen och i denna manual, betyder "Vidrör inte rörliga delar med fingrarna".



Den här symbolen, som används på pumpen och i manualen, betyder "Försiktighet! Varm yta".



Den här symbolen, som används på pumpen och i manualen, betyder: Varning! Risk för elchock!



Den här symbolen, som används på pumpen och i manualen, betyder: "Skyddsutrustning (Personal Protective Equipment - PPE) måste bäras".



Den här symbolen, som används på pumpen och i manualen, betyder: "Lämna denna produkt för återvinning enligt bestämmelserna i EU:s WEEE-direktiv om avfall från elektrisk och elektronisk utrustning".



I 630- och 730-pumparna finns termiska säkringar med självåterställning; om de löser ut visas felkoden "Err17 Under Voltage" (Fel 17 Underspänning).





Grundläggande arbete som lyft, transport, installation, igångsättning, underhåll och reparationer får endast utföras av kvalificerad personal. Enheten ska kopplas bort från nätspänningen medan arbetet utförs. Motorn ska säkras så att den inte startar oavsiktligt.



Vissa pumpar väger över 18 kg (exakt vikt beror på modell och pumphuvud – se pumpen). Lyft ska göras enligt gällande riktlinjer för arbetsskydd. Spår för fingrarna är inbyggda i sidorna på det nedre höljet för att underlätta lyftning; dessutom kan pumpen bekvämt lyftas genom att ta tag i pumphuvudet och (när monterat) N-modulen på baksidan av pumpen.



Det finns en säkring på baksidan av pumpen som användaren kan byta ut. Vissa landsspecifika nätkontakter innehåller ytterligare en utbytbar säkring. Säkringarna måste ersättas av delar med samma klassning.



Det finns inga säkringar eller delar som användaren kan reparera i denna pump.

Obs - nätkabeln är fast inkopplad till pumpen vid leverans och kan inte bytas ut av kunden.

Observera inställningen för spänningsväljaren för din region



IP66-pumpar levereras med en elkontakt. Genomföringen i kabeländan med NEMA-modulen har skyddsklass IP66. Elkontakten i den andra änden av kabeln är INTE IP66-klassad. Det är användarens ansvar att anslutningen till strömmen verkligen är IP66-klassad.

Denna pump får endast användas för avsett ändamål.

Pumpen måste alltid vara åtkomlig så att det är enkelt att använda och underhålla den. Åtkomligheten till pumpen får inte blockeras. Montera inga andra enheter på drivenheten än sådana som testats och godkänts av Watson-Marlow. Det kan leda till personskador eller skador på egendom som vi inte kan ta ansvar för.

Pumpen kopplas bort från elnätet genom att nätkontakten dras ut (om motordrivningen måste göras strömlös i en nödsituation). Ställ inte pumpen så att det är svårt att dra ut nätkontakten.



Om farliga kemikalier ska pumpas måste säkerhetsföreskrifter för den speciella kemikalien och tillämpningen iakttas som skydd mot personskador.



Denna produkt uppfyller inte ATEX-direktivet och får inte användas i explosiv miljö.



Se till att de kemikalier som pumpas är kompatibla med det pumphuvud, det smörjmedel (om tillämpligt), de slangar, transportledningar och kopplingar som ska användas med pumpen. Titta i handboken om kemisk kompatibilitet som du hittar på [www.wmftg.com/chemical](http://www.wmftg.com/chemical). Om du behöver använda pumpen med någon annan kemikalie ska du kontakta Watson-Marlow så att kompatibilitet kan bekräftas.



Det finns rörliga delar inuti pumphuvudet. Innan du öppnar det verktygslåsbara skyddet eller den verktygslåsbara slangbanan ska du kontrollera att följande säkerhetsföreskrifter följs:




1. Kontrollera att pumpen är bortkopplad från nätspänningen.
2. Kontrollera att det inte finns något tryck i transportledningarna.
3. Om en slang gått sönder ska du kontrollera att eventuell vätska i pumphuvudet har tömts ut i ett lämpligt kärl, behållare eller avlopp.
4. Se till att lämplig skyddsutrustning (Personal Protective Equipment - PPE) bärs.



Det primära skyddet mot roterande delar på pumpen tillhandahålls av pumphuvudets skydd. Observera att skydden skiljer sig åt beroende på pumphuvudets typ. Se avsnittet om pumphuvuden i denna bruksanvisning.

## 8 Pumpspecifikationer

### 8.1 Specifikationsklasser

Drifttemperatur	5 °C till 40 °C
Lagringstemperatur	730: -25 °C till 65 °C
Fuktighet (ej kondenserande)	80 % upp till 31 °C (88 °F), avtagande linjärt till 50 % vid 40 °C (104 °F)
Högsta höjd	2 000 m
Spänningsområde	730: 350 VA
Matningsspänning	100-120 V/200-240 V 50/60 Hz 1 pH (Med förbehåll för regionala kabelsatser och försörjning)
Maximal spänningsvariation	+/-10 % av nominell spänning. En väl reglerad elmatning krävs, liksom kabelanslutningar som motsvarar bästa praxis för skärmning.
Ström vid full last	730: < 1,5 A vid 230 V; < 3,0 A vid 115 V
Säkringsklass	T2, 5AH250V (5x20 mm)
Installationskategori (överspänningskategori)	II
Föroreningsgrad	2
IP	730: IP66 enligt SS-EN 60529. Motsvarar NEMA 4X enligt NEMA 250 (inomhusbruk – skydda mot långvarig UV-exponering)
dB-klass 	730: < 85 dB (A) vid 1 m
Reglerområde	730: 0,1–360 rpm (3 600:1)
Högsta möjliga varvtal	730: 360 rpm

### 8.2 Vikt

730	Endast drivenheten		+ 720R, 720RE		+ 720RX, 720REX	
IP66 (NEMA 4X)	18,5 kg	40 lb 13 oz	25 kg	55 lb 2 oz	31,5 kg	69 lb 7 oz



Vissa pumpar väger över 18 kg (exakt vikt beror på modell och pumphuvud - se pumpen). Lyft ska göras enligt gällande riktlinjer för arbetsskydd. Spår för fingrarna är inbyggda i sidorna på det nedre höljet för att underlätta lyftning; dessutom kan pumpen bekvämt lyftas genom att ta tag i pumphuvudet och (när monterat) modulen på baksidan av pumpen.

### 8.3 Alternativa pumphuvuden

#### 730-serien

720R, 720R/RX, 720RE, 720RE/REX



## 9 God praxis för installation av pumpar

### 9.1 Allmänna rekommendationer

Vi rekommenderar att pumpen placeras på ett plant, horisontellt och stabilt underlag, fritt från onödiga vibrationer för att säkerställa korrekt smörjning av växellådan och korrekt funktion av pumphuvudet. Luften måste kunna cirkulera fritt runt pumpen för att avleda värmen. Kontrollera att den omgivande temperaturen runt pumpen inte överstiger rekommenderad högsta drifttemperatur.

Stoppknappen på pumpar med en knappsats stoppar alltid pumpen. Vi rekommenderar dock att ett lämpligt lokalt nödstopp monteras till pumpens strömförsörjning.

Stapla inte fler pumpar än det rekommenderade maximala antalet. När pumparna är staplade, se till att omgivningstemperaturen runt alla pumpar i stapeln inte överstiger den rekommenderade maximala drifttemperaturen.



Pumpen kan ställas in med valfri rotationsriktning, med- eller moturs beroende på vilket som passar bäst.

Observera dock att för vissa pumphuvuden blir slangens livslängd längre om rotorn roterar medurs, och att prestanda vid tryck maximeras om rotorn roterar moturs. För att uppnå tryck i vissa pumphuvuden måste pumpen rotera moturs.



Peristaltiska pumpar är självsugande och självtätande mot backflöde. Det krävs inga ventiler i in- och utloppsledningarna, utom de som specificerats nedan.



**Användare ska montera en backventil mellan pumpen och utloppsledningen för att undvika att trycksatt vätska sprutar ut vid ett fel på pumphuvudet eller slangen. Den ska monteras direkt efter pumputloppet.**

Ventiler i processflödet måste öppnas innan pumpen används. Vi rekommenderar montering av en övertrycksventil mellan pumpen och eventuella ventiler på pumpens utloppssida som skydd mot skador orsakade av oavsiktlig pumpstart med stängd utloppsventil.



## 9.2 Viktiga anvisningar

- Montera inte pumpen på en trång plats som inte har tillräcklig luftcirkulation.
- Se till att in- och utloppslangar hålls så korta och raka som möjligt – dock helst inte kortare än 1 m – och dragna den rakaste vägen. Använd krökar med stor radie, minst fyra gånger slangdiametern. Kontrollera att anslutande rörsystem och kopplingar klarar det av det avsedda trycket. Undvik reducerstycken och slangar med mindre innerdiameter än den innerdiameter som används i pumphuvudet, särskilt i transportledningarna på sugsidan. Eventuella ventiler i transportledningarna får inte begränsa flödet. Eventuella ventiler i flödesledningen måste vara öppna när pumpen går.
- Se till att vid längre körningar ansluta minst 1 m flexibel slang med slät insida till in- och utloppsporten på pumphuvudet för att minimera stötförluster och pulsation i transportledningarna. Detta är särskilt viktigt med trögflytande vätskor och vid anslutning till stela transportledningarna.
- Använd sug- och tryckledningar med innerdiameter som är minst lika stor som slangarnas innerdiameter. Använd rör vars innerdiameter är flera gånger större än pumpslangens vid pumpning av viskösa vätskor.
- Placera om möjligt pumpen på eller strax under den vätskenivå som ska pumpas. Det säkerställer ett flödat sug och maximal pumpverkningsgrad.
- Använd låga varvtal för trögflytande vätskor. Flödat sug förbättrar pumpningen, i synnerhet för material av viskösa natur.
- Kalibrera om efter byte av slangar, vätska eller anslutande rörledningarna. Vi rekommenderar även att pumpen omkalibreras regelbundet så att noggrannheten bibehålls.
- Pumpa inte kemikalier som inte är kompatibla med slangen eller pumphuvudet.
- Kör inte pumpen utan slang eller element anslutet till pumphuvudet.
- Bunta inte ihop styrkabeln och nätsladden.
- Kontrollera, om produkten har en N-modul, att modulen är monterad med intakta tätningar och sitter ordentligt på plats. Se till att hålen för kabelgenomföringarna är ordentligt tätade för att uppfylla klassningsvillkoren för IP/NEMA.

Val av slang: Använd guiden för kemisk kompatibilitet publicerad på Watson Marlows webbplats som vägledning. Vid osäkerhet om kompatibiliteten hos ett slangmaterial eller vätska, begär ett slangprov av Watson-Marlow för nedsänkningstest.

Vid användning av kontinuerlig slang som Marprene eller Bioprene, spänn slangen på nytt efter 30 minuters drift.

## 10 Pumpens användning

### 10.1 Knappsatsens layout och huvudsakliga identifieringspunkter



#### Tangenten HOME (Hem)

När du trycker på tangenten HOME kommer du tillbaka till föregående driftläge. Om du ändrar pumpinställningarna när HOME trycks in ignoreras alla inställningsändringar och du tas tillbaka till föregående driftläge.

#### Tangenterna FUNCTION (Funktion)

När en FUNCTION-tangent trycks in utförs den funktion som visas på skärmen, direkt ovanför relevant funktionstangent.

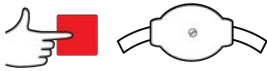
#### Tangenterna $\wedge$ och $\vee$

De här tangenterna används för att ändra de programmerbara värdena i pumpen. Tangenterna används också för att flytta markeringsfältet upp och ned i menyerna.

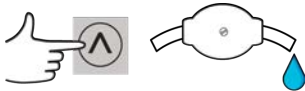
#### Tangenten MODE (Läge)

Om du vill ändra läge eller lägesinställningar ska du trycka på tangenten MODE. Du kan trycka på tangenten MODE när som helst för att komma till lägesmenyn. Om du ändrar pumpinställningarna när MODE trycks in ignoreras alla inställningsändringar och du tas tillbaka till MODE-meny.

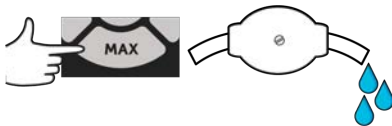
## 10.2 Starta och stoppa



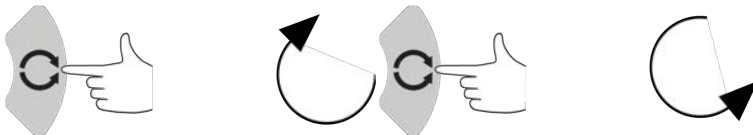
## 10.3 Använda upp- och nedpilarna



## 10.4 Högsta möjliga varvtal



## 10.5 Ändring av rotationsriktning



## 11 Anslutning till strömförsörjning

En väl reglerad elmatning krävs, liksom kabelanslutningar som motsvarar bästa praxis för skärmning. Vi rekommenderar inte att dessa drivenheter placeras bredvid elektriska enheter som kan avge elektriska störningar, till exempel 3-fas kontaktorer och induktionsvärmare.



**Ställ in spänningsväljaren på 115 V för 100–120 V 50/60 Hz eller 230 V för 200–240 V 50/60 Hz. Kontrollera alltid spänningsväljaren innan du ansluter strömförsörjningen, annars kan pumpen skadas.**

~100-120V



~200-240V



Anslut till lämplig jordad enfasig strömförsörjning.



Om pumptypen är en typ med en "N"-modul är spänningsväljaren inte synlig när modulen sitter på plats. Den är monterad på kopplingsplattan på pumpens baksida och skyddas från vatten av "N"-modulen. Modulen måste avlägsnas för att ge åtkomst till kopplingsplattan. Slå inte på pumpen utan att först kontrollera att den är inställd på din strömförsörjning genom att avlägsna modulen, inspektera väljaren och sedan montera modulen igen.



1.



2.



3.



4.



Vi rekommenderar att du använder en vanlig spänningsavledare där det finns stora elektriska störningar.



Se till att alla nätkablar har lämpliga data för utrustningen i fråga. Använd endast medföljande nätkabel.



Pumpen måste positioneras på så sätt att fränkopplingsenheten är lätt tillgänglig när utrustningen används.



IP66-pumpar levereras med en elkontakt. Genomföringen i kabeländan med NEMA-modulen har skyddsklass IP66. Elkontakten i den andra änden av kabeln är INTE IP66-klassad. Du ansvarar för att anslutningen till strömmen verkligen är IP66-klassad.

## 11.1 Färgkodning av ledare

Ledartyp	Europeisk färg	Nordamerikansk färg
Fas	Brun	Svart
Neutral	Blå	Vit
Jord	Grön/Gul	Grön

## 11.2 Inkoppling av NEMA-modulen

### EtherNet/IP™-pumpar

NEMA 4X-modulerna som är monterade på de kapslade pumparna 530, 630 and 730 EN har två par med kopplingsportar. Två M16-portar tillhandahålls, tillsammans med genomföringar för att täta kablar med ett cirkulärt tvärsnitt och en diameter på 4-10 mm (3/2 tum till 13/32 tum); två M20-portar tillhandahålls, tillsammans med genomföringar för att täta kablar med ett cirkulärt tvärsnitt och en diameter på 10-14 mm (13/32 tum till 9/16 tum) klassade för minst IP66. EtherNet-anlutningen görs via de två M12-kontakterna monterade på baksidan av NEMA-modulen.

## 11.3 Jordskärning av styrkablar på NEMA-modulen

①



②



## 11.4 Ethernet M12-kontakt med skärmslutning

1. Som standard är kärnan och kabelskärmen på Ethernet M12-kontakter isolerade från metallkroppen på NEMA-modulen och skyddsjord. Det här är i enlighet med specifikationen för EtherNet/IP™ för användning i industriella automationssystem som använder EtherNet/IP™.
2. Om det finns behov av att ansluta M12-kärnan och -kabelskärmen (A) till skyddsjord av EMC- eller Ethernet TCP skäl, kan den M12-monteringskrage (MN2934T) av plast som används som standard ersättas av en version i rostfritt stål (MN2935T). Kontrollera att M12 O-ringen och tätningsbrickan ligger ordentligt an för att upprätthålla IP66-tätningen.



## 12 Checklista vid idrifttagning

**Obs!** Se även "Slangbyte " på sidan119.

- Kontrollera att anslutningarna mellan pumpen och sug- och tryckledningarna sitter ihop som de ska.
- Kontrollera att pumpen är ansluten till lämplig strömförsörjning.
- Se till att rekommendationerna i avsnitt "God praxis för installation av pumpar " på sidan16 följs.



## 13 Automatisk styrning/inkoppling



Lägg aldrig nätspänning på D-kontakterna. Lägg de rätta signalerna på de stift som visas nedan. Begränsa signalerna till de maximala värden som visas. Lägg inte spänning mellan andra stift. Permanent skada som inte täcks av garantin kan uppstå.



Håll 4–20 mA och lågspänningssignaler separerade från nätspänningen. Använd separata genomföringar för ingående ledningar. Följ bästa praxis för EMC och använd skärmade genomföringar.

### 13.1 Parametrar för externt pumpgränssnitt

Parameter	Gränser			Enheter	Kommentar	
	Symb.	Min.	Nom. Max.			
Digital ingång spänning hög	$VD_{IH}$	5	24	V	Läckage, stopp, tryck, frekvens	
Digital ingång spänning låg	$VD_{IL}$	0	0.8	V	Läckage, stopp, tryck, frekvens	
Digital ingång max. absolut spänning	$VD_{in}$	-30	30	V	Ej i drift	
Digital ingång motstånd	$RD_{in}$	10	110	k $\Omega$	110 K för $\leq 5V$	
Frekvensområde	$F_{max}$	1	1000	Hz	För flödesgivare	
Analog ingång, spänningsläge	$VA_{in}$	-15	10	30	V	0-10 V område (100 R källimpedans)
Analog ingång, spänningsläge	$RVA_{in}$		34.4	k $\Omega$	$\pm 3\%$	
Analog ingång mätområde	$I_{in}$	0	25	mA		
Analog ingång max. absolut ström	$IA_{in}$	-50	28	mA	Förlustgräns	
Analog ingång max. absolut spänning	$VA_{in}$	0	7.0	V	Förlustgräns	
Analog ingång motstånd	$RI_{IN}$		250	270	$\Omega$	250R givarmotstånd
Analog ingång filterbandbredd	BW		67		Hz	-6 dB bandbredd
22 V-försörjning utgång	$V_{aux}$		18	30	V	Oreglerad
24V-försörjning isolerad utgång	V24		24			
22 V/24 V-försörjning lastström				80	mA	Självåterställande säkring

## 13.2 Funktioner på pumpens baksida

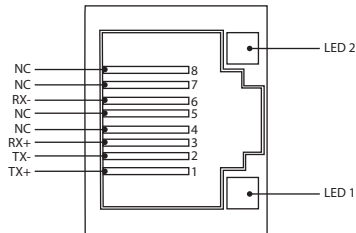


1	RJ45-anlutning 1
2	RJ45-anlutning 2
3	Standard - 9-stifts D - givarkontakt (honkontakt)
4	USB-port (typ A), endast för service
5	Nätspänningsväljare
6	Av/på-brytare
7	Nätspänningskabel
8	Säkring som kund kan byta

### 13.3 Ledningsanslutningar för IP31

#### RJ45-anslutningar

Anslut en RJ45-nätverkskabel (CAT5 eller högre, skärmad rekommenderas) från datorn till pumpens anslutningsport 1 eller 2.

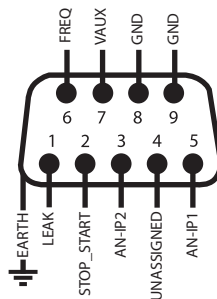


LED 1	LED 2	Indikering
Lågt	Lågt	Av
Lågt	Högt	Gul LED på för detekterad länk, blinkar för att indikera aktivitet med 10 Mbit
Högt	Lågt	Gul LED på för detekterad länk, blinkar för att indikera aktivitet med 100 Mbit
Högt	Högt	Gul LED på för detekterad länk, blinkar för att indikera aktivitet med 1 Gbit

### 13.4 Givarledning - IP31

#### Standard - 9-stifts D - givarkontakt (honkontakt/chassisäkrad)

Rekommenderad styrkabel: 7/0,2mm 24 AWG skärmad, cirkulär. Kabelskärmen ska jordas med 360 graders anslutning till ett ledande bakstycke.



#### Inkoppling av givarens 9-stifts D-kontakt

## Teckenförklaring



Kör



Ingång



Riktningssändring med knappsats



Stopp



Utgång



Torr (inget läckage)



Medurs rotation



Manuell (knappsats) styrning



Våt (läckage detekterat)



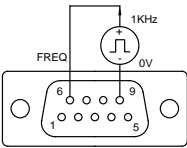
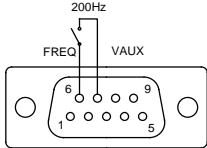

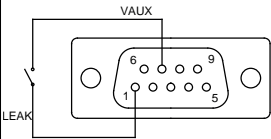
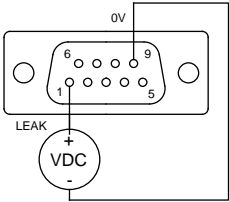

Moturs rotation

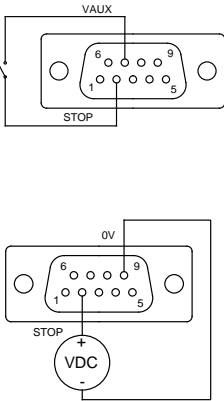



Analog

## Inkoppling av D-kontakten

Signalnamn	Ingång eller utgång	Konfigurerbar	Signalsvar
<p>ANALOGUE 1</p>	Ingång	Ja	<p>ANALOGUE #1</p>
<p>ANALOGUE 2</p>	Ingång	Ja	<p>ANALOGUE #2</p>

Signalnamn	Ingång eller utgång	Konfigurerbar	Signalsvar
 	Ingång	Ja	
 	Ingång	Ja	

Signalnamn	Ingång eller utgång	Konfigurerbar	Signalsvar
	Ingång	Ja	

### 13.5 IP66-ledningar- N-modul



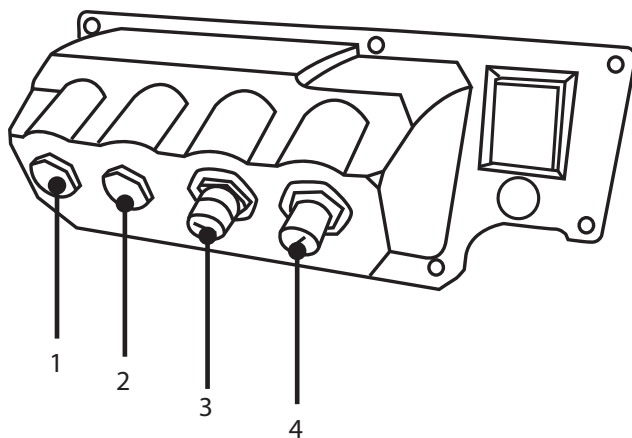
Rekommenderade kablar och kabelgenomföringar måste användas för IP66-versionen (NEMA 4x) av pumpen; annars kan kapslingsskyddet äventyras.



Kontrollera att modulhöljet alltid är korrekt fastsatt med alla fyra medföljande skruvar. Annars kan IP66-skyddet (NEMA 4X) äventyras.



Kontrollera att de öppningar i modulen som inte används är tätade med blindpluggar. Annars kan IP66-skyddet (NEMA 4X) äventyras.



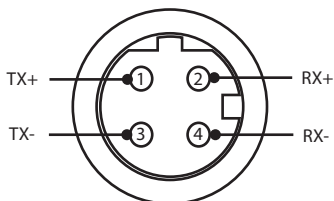
1	M16-port	3	M12-kontakt - Ethernet-anslutning
2	M16-port	4	M12-kontakt - Ethernet-anslutning



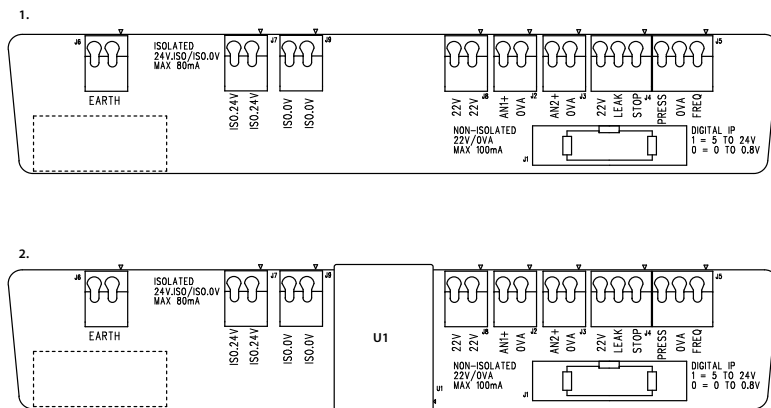
## Ethernet-anslutning

Det finns två kommunikationsanslutningar på baksidan av N-modulen för Ethernet-anslutning (3, 4). Båda kontakter har samma stiftkonfiguration. Stiftkonfiguration och signalsvar visas nedan.

Kontakter och kablar för dessa anslutningar ska vara: M12, hane, 4-stifts D-kod, skärmad.



## Adapterkretskort



1. Utan alternativet för isolerad strömförsörjning (N-modul)

1. Med alternativet för isolerad strömförsörjning (F-modul)

Obs! Koppla bort adaptermodulen med hjälp av utmatningsspakarna på kopplingskortet. Vi rekommenderar att 9W-kontakten förblir permanent ansluten till pumpen.

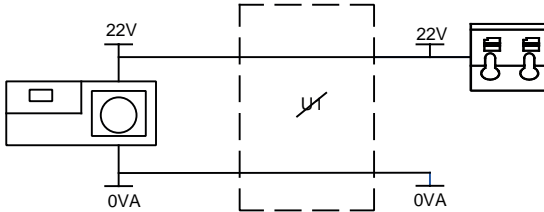
Rekommenderad styrkabel: metrisk = 0,05 mm<sup>2</sup> - 1,31 mm<sup>2</sup> entrådig och flertrådig ledare. USA = 30 AWG - 16AWG entrådig och flertrådig ledare. Kabel: cirkelformad. Största/minsta ytterdiameter för att säkerställa tätning när den löper genom en standardgenomföring: 9,5-5mm. **Kabeltvärsnittet måste vara cirkelformat för att säkerställa en tätning.**

## Strömförsörjning

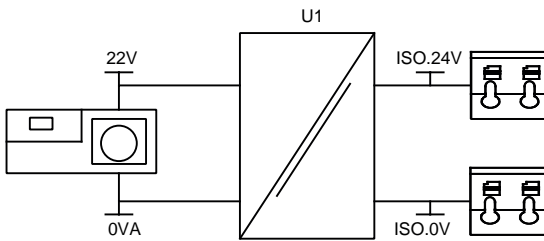
NEMA-kopplingsplinten är tillgänglig med ett alternativ för isolerad strömförsörjning. Den har en 24V isolerad strömförsörjning (max. utgångsbelastning 80 mA), U1, monterad. Såsom visas nedan separerar U1 24V- och 0V-plintarna helt från pumpens interna försörjningar.

Detta kan användas om givaren kräver en isolerad försörjning eller har en 4-20 mA-utgång som inte kan användas med ett jordanslutet lastmotstånd.

1.



2.



1. Utan alternativet för isolerad strömförsörjning (N-modul)

1. Med alternativet för isolerad strömförsörjning (F-modul)

## 13.6 Ingångs-/utgångskontakter - IP66

### Teckenförklaring



Kör



Ingång



Riktningssändring med knappsats



Stopp



Utgång



Torr (inget läckage)



Medurs rotation



Manuell (knappsats) styrning



Våt (läckage detekterat)




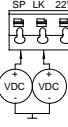






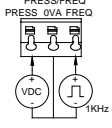
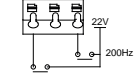


Moturs rotation



Analog

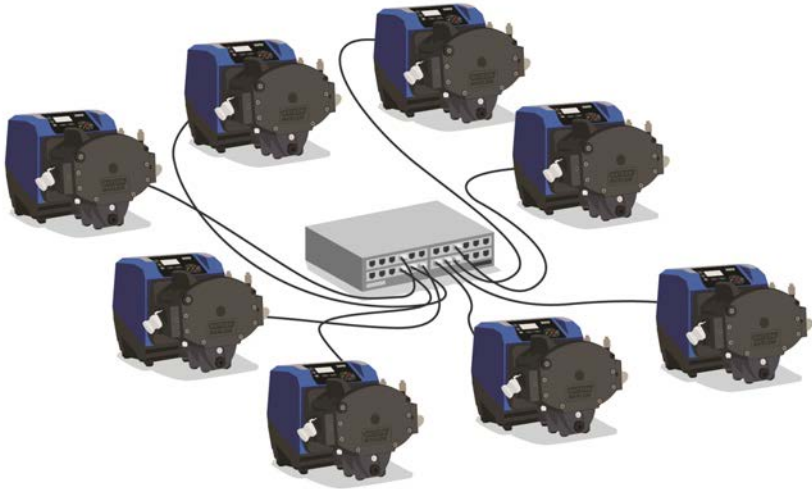
### Standard N-modul: In-/utgångskontakter

Kontakt nr	Funktion	Ingång eller utgång	Konfigurerbar	Signalsvar
J1			Nej	Anslutning till pump
J2		Ingång	Ja	
J3		Ingång	Ja	

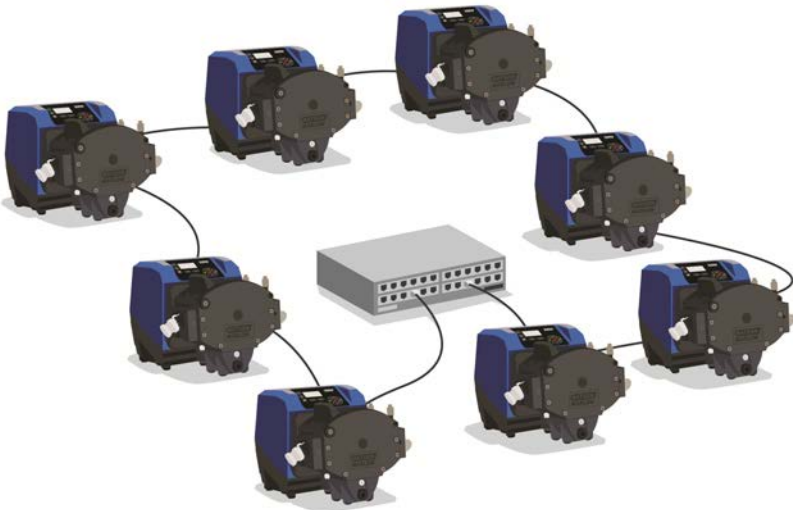
Kontakt nr	Funktion	Ingång eller utgång	Konfigurerbar	Signalsvar
J4	<p>STOPI/LEAK SP LK 22V</p>  <p>STOPI/LEAK SP LK 22V</p> 	Ingång	Ja	<p>START STOP  0  1 [5-24V] </p> <p>LEAK  0  1 [5-24V] </p>
J5	<p>PRESS/FREQ PRESS_OVA FREQ</p>  <p>PRESS/FREQ PRESS_OVA FREQ</p> 	Ingång	Ja	<p>FREQ   5V-24V 1mA</p>
J6	<p>1. Jord</p> <p>2. Jord</p>		Nej	

## 13.7 Nätverkstopologi

### Stjärn nätverk



### Ring nätverk



## 14 Slå på pumpen för första gången

Anslut strömmen. Pumpen visar startskärmen med Watson-Marlow-logotypen i tre sekunder.



### 14.1 Välja språk för bildskärmen

1. Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att välja språk och tryck på **Välj**.



2. Det språk som du valde visas nu på skärmen. Välj **CONFIRM (Bekräfta)** för att fortsätta. Alla visad text är nu på det valda språket.



3. Tryck på **Avvisa (REJECT)** för att återgå till språkvalsmenyn. Det leder sedan till startskärmen.



## 14.2 Standardinställningar vid första start

Pumpen är förinställd med standardparametrar som visas i tabellen nedan.

Parameter	730 standard
Språk	Ej inställd
Standardläge	Manuell
Standard manuell varvtal	360 rpm
Pumpstatus	Stoppad
Max. varvtal	360 rpm
Riktning	Medurs
Pumphuvud	720R
Slangstorlek	25,4 mm
Slangmaterial	Bioprene
Flödeskalibrering	0,92 l/varv
Flödesenheter	rpm
Densitet	1
Knapplås	Avaktiverad
Pipsignal	På
Säkerhetskod	Ej inställd
Fjärrstyrd start-/stoppingång	Hög = stopp
Läckagedetektorgång	Hög = läckage

Pumpen är nu klar att användas enligt standardinställningarna ovan.

Obs! Bildskärmens bakgrundsfärg ändras beroende på pumpens körläge, enligt följande:

- Vit bakgrund visar att pumpen har stannat
- Grå bakgrund visar att pumpen är igång
- Röd bakgrund visar att ett fel eller larm uppstått

Alla driftsparametrar kan ändras med hjälp av knapptryckningar (se avsnittet "Pumpens användning" på sidan 18).



## 15 Starta pumpen

Start i tillslagscykler växlar från startmenyn till Hem-skärmen.

- Pumpen genomför ett självtest vid tillslag för att bekräfta att minnet och hårdvaran fungerar som de ska. Om den hittar något fel visas en felkod.
- Pumpen visar startmenyn med Watson-Marlow-logotypen i tre sekunder och därefter Hem-skärmen
- Standardvärden vid start är de värden som var valda när pumpen senast stängdes av

Kontrollera att pumpen är inställd efter dina behov. Pumpen är nu klar att användas.

Alla driftsparametrar kan ändras med hjälp av knapptryckningar (se "Pumpens användning " på sidan18).

### **Strömavbrott**

Denna pump har en automatisk återstartfunktion (som endast gäller för manuellt läge) som, när den är aktiv, återställer pumpen till det driftläge den befann sig i när strömmen bröts.

### **Återkommande stopp/start**

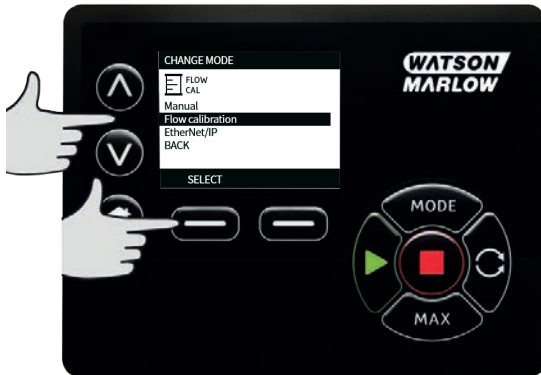
Pumpen får inte startas/stoppas mer än 12 gånger under 24 timmar, vare sig det sker manuellt eller med den automatiska återstartfunktionen (som endast gäller för manuellt läge). Vi rekommenderar fjärrstyrning vid återkommande starter och stopp.

## 16 Lägesmeny

Tryck på **Läge** för att visa menyn för att ändra läge.

Använd tangenterna  $\wedge$  och  $\vee$  för att bläddra mellan tillgängliga modeller.

- Manuell (standard)
- Flödeskalibrering
- EtherNet/IP™
- AVBRYT (Cancel)



Tryck på **SELECT (Välj)** för att välja läge. Använd den högra funktionstangenten för att ändra lägesinställningarna.

## 17 Manuell

Alla pumpens inställningar och funktioner i manuellt läge ställs in och styrs med hjälp av knapptryckningar. Omedelbart efter start visas den sekvens som har beskrivits i "Starta pumpen " på sidan 41. Hem-skärmen för manuellt läge visas såvida inte automatisk återstart är aktiverad.

Automatisk återstart är en funktion som endast gäller för pumpdrift med pumpen i manuellt läge. Om automatisk återstart är aktiverad återställs pumpen till de senaste kända inställningarna från driftläget när strömmen slås på igen. När pumpen är igång visas en animerad pil medurs. I normal drift är flödesriktningen in genom pumphuvudets nedre port och ut genom den övre.

Om ett utropstecken (!) visas indikerar det att pumpen när som helst kan starta om automatiskt. I manuellt läge kan funktionen automatisk återstart konfigureras. Om en hänglås-symbol visas anger det att knapplåset är aktiverat.

### 17.1 Start



Startar pumpen med det flöde som visas. Displayens bakgrund växlar till grå. Om pumpen redan går har denna knapp ingen funktion.

### 17.2 Stopp



Stoppar pumpen. Displayens bakgrund växlar till vit. Om pumpen inte går har denna knapp ingen funktion.

### 17.3 Öka och minska flödes hastigheten



Använd tangenterna  $\wedge$  och  $\vee$  för att öka eller minska flödes hastigheten.

#### Minska flödes hastigheten

- En enstaka knapptryckning minskar flödes hastigheten enligt den sista signifikanta siffran av den valda enheten för flödes hastighet.
- Upprepa knapptryckningarna för ställa in den önskade flödes hastigheten.
- Håll knappen intryckt för att rulla flödes hastigheten.

#### Öka flödes hastigheten

- En enstaka knapptryckning ökar flödes hastigheten enligt den sista signifikanta siffran av den valda enheten för flödes hastighet.
- Upprepa knapptryckningarna för ställa in den önskade flödes hastigheten.
- Håll knappen intryckt för att rulla flödes hastigheten.

## 17.4 Max funktion (endast manuellt läge)



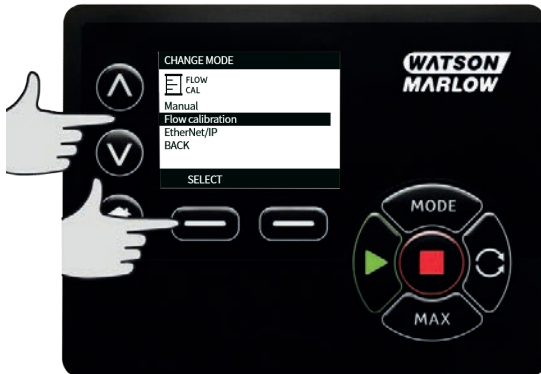
- Tryck och håll ned knappen **Max** för att köra med maximalt flöde.
- Släpp knappen för att stoppa pumpen.
- Den doserade volymen och den tid som har förflutit visas samtidigt som knappen **Max** hålls intryckt.

## 18 Flödeskalibrering

Pumpen visar flödes hastigheten i ml/min.

### 18.1 Inställning av flödeskalibrering

Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att rulla till **Flödeskalibrering** och tryck på **Kalibrera**.



Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att ange den övre gränsen för flödes hastigheten och tryck på **Enter**.



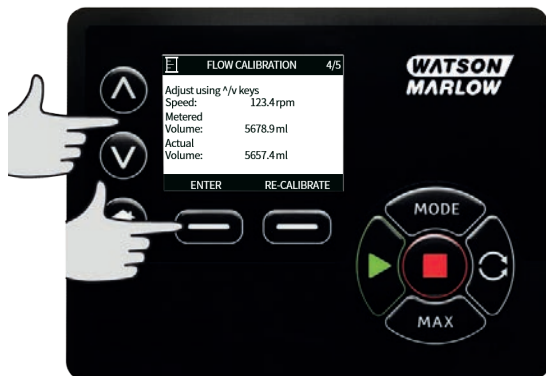
Tryck på **Start** för att starta pumpning av vätska för kalibrering.



Tryck på **Stopp** för att stoppa pumpning av vätska för kalibrering.



Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att ange den faktiska vätskemängd som pumpats.



Tryck på **Godkänn** för att godkänna den nya kalibreringen eller på **Omkalibrera** för att upprepa proceduren. Tryck på **Hem** eller **Läge** för att avbryta.



Nu är pumpen kalibrerad.

## 19 EtherNet/IP™-läge

### 19.1 Konfigurera inställningar för EtherNet/IP™

Konfigurera inställningarna för att passa ditt nätverk. Följande är ett exempel på en statisk IP-adress:

Inställning	Värde
Aktivera DHCP	Av
IP-adress	192.168.001.012
Nätmask	255.255.255.000
Gateway-adress	192.168.001.001



1. Tryck på "MODE" (Läge) för att visa menyn MODE (Läge).





2. Tryck på nedpilen tills "EtherNet/IP" är markerat.
3. Tryck på knappen "SETTINGS" (Inställningar) för att visa menyn ETHERNET/IP SETTINGS (Ethernet/IP-inställningar).

#### Ställa in Aktivera DHCP



4. Tryck på skärmmknappen "DISABLE" (Inaktivera) för att sätta "DHCP Enable" (Aktivera DHCP) till "Off" (Av).

## Ställa in IP-adress, nätmask och Gateway-adress

Konfigurera IP-adress, nätmask och Gateway-adress vardera med följande metod:



5. Använd UPP- och NED-pilknapparna för att välja inställning att konfigurera
6. Tryck på "SET" (Ange) för att öppna menyn SET ADDRESS (Ange adress)



7. Använd UPP- och NED-pilknapparna för att ställa in det första numret. Håll UPP- eller NED-knappen intryckt för att öka rullningshastigheten.
8. Tryck på "NEXT" (Nästa) för att flytta till nästa nummer



9. Tryck på "CONFIRM" (Bekräfta) för att lagra numret och gå tillbaka till skärmen "ETHERNET/IP SETTINGS" (Ethernet/IP-inställningar) när det sista numret har ställts in.
10. Tryck på "BACK" (Tillbaka) för att gå tillbaka till menyn MODE (Läge)

## 19.2 EtherNet/IP™-läge



1. Utgå från menyn MODE (Läge), markera Ethernet/IP och tryck på SELECT (Välj) för att använda EtherNet/IP™-läge.



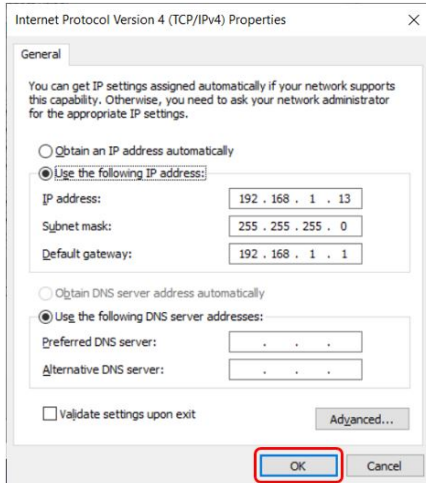
2. Pumps skärmen visar ett nätverksfel såsom indikeras ovan om pumpen inte är ansluten till en dator.

## 19.3 Exempel på http-anslutning mellan pump och dator (peer-to-peer)

Läs "Konfigurera inställningar för EtherNet/IP™" på sidan 48 för att ställa in pumpen till följande IP-konfiguration.

- IP-adress: 192.168.1.12
- Nätmask: 255.255.255.0
- Standardgateway: 192.168.1.1

## 19.4 Ställa in datorn



Utgå från fönstret "Egenskaper för Internet Protocol version 4 (TCP/IPv4)", välj "Använd följande IP-adress" och ange nätverksinställningar enligt nedan: Tryck på OK när du är klar. Du hittar detta i fönstret "Nätverksinställningar" genom att högerklicka på "Ethernet-anslutning" och gå till egenskaper.

Ställ in enligt följande:

- IP-adress: 192.168.1.13
- Nätmask: 255.255.255.0
- Standardgateway: 192.168.1.1

Välj "OK" (med röd ram) och stäng alla öppna fönster.

## 19.5 Ansluta datorn till pumpen



1. Anslut en standard RJ45-nätverkskabel från datorn till pumpen till en av RJ45-kontakterna (1, 2).



2. Indikatorerna "Connected" (Ansluten) och "Port 1 Connected" (Port 1 ansluten) eller "Port 2 Connected" (Port 2 ansluten) lyser gröna, följt av "IP Address" (IP-adress). Pumpen övergår nu i EtherNet/IP™-läge.



3. Färgen på nätverkssymbolen "E" är röd när enheten är bortkopplad och svart när den är ansluten

## 19.6 Ansluta med en webbläsare

När pumpen nu är ansluten till datorn kan webbläsaren öppnas.

### Hur fungerar webbläsaren?

- Webbläsaren är ett fönster som används för att visa innehåll
- När det gäller internet hämtas innehållet från webbplatser med hjälp av HTML
- När det gäller pumpen lagras HTML internt

### Användning av webbläsaren

- Starta webbläsaren (t.ex. Internet Explorer®)
- Skriv 192.168.1.12 i adressfältet. Pumpens webbsida öppnas och visar fliken "Översikt".

## 19.7 Ansluta till ett PLC-system

Pumpen är utformad i enlighet med EtherNet/IP™-specifikationen för användning med PLC-system som använder EtherNet/IP™.

### Automatisk konfiguration genom att installera EDS-filen (tilläggsprofil för Rockwell)

#### Hämta EDS-filen

EDS-filen finns tillgänglig för hämtning från WMFTG-webbplatsen.

- Navigera till WMFTG-webbplatsen.
- Navigera till sidan "Literature" (Litteratur) genom att klicka på länken på hemsidan.
- Skriv in "EDS" i sökfältet och klicka på sök.

## Manuell konfiguration

### Assem100

T->0

Parameternr	Signal	Byteoffset	Typ
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



Parameter nr	Signal	Byteoffset	Typ
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

Parameternr	Signal	Byteoffset	Typ
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

Parameternr	Signal	Offset	Typ
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

## 19.8 Pumpparametrar

### Ställa in parametrar

Ställ in en parameter till ett nytt värde så här:

- Skriv in ett värde i fältet eller klicka på kryssrutan (beroende på typ av parameter)
- Klicka på "set" (ange) för att lagra det nya värdet eller klicka på "refresh" (uppdatera) för att avbryta ändringen
- Upp till 10 parametrar visas per sida. Använd knapparna < and > för att navigera mellan sidor

**Följande parametrar kan ställas in av användaren.**

Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
1	SetFlowCal	Skriv	15120	1 - 2147483647	Används för inställning av värde för kalibrering av slangflöde. Värdet för flödeskalibrering anges i µL. Mer information om flödeskalibrering finns i "Flödeskalibrering" på sidan46
2	SetSpeed	Skriv	100	1 - 2200	Varvtalet ställs in i deci RPM. Max. varvtaal beror på typen av huvud. Se "PumpHead" på sidan68.
3	SetSpeedLimit	Skriv	2200	1 - 2200	Varvtalet ställs in i deci RPM. Max. varvtaal beror på typen av huvud. Se "PumpHead" på sidan68.

Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
4	SetFailsafeSpeed	Skriv	100	1 - 2200	Om felsäkert är aktiverat kommer pumpen att köra kontinuerligt vid det valda varvtalet om kommunikationen förloras.
5	SetFailsafeEnable	Skriv	0	0-1 (falskt/sant)	Aktiverar det felsäkra varvtalet. Om inaktiverad kommer pumpen att stoppas om kommunikationen förloras. Om aktiverad kommer pumpen att köra med varvtalet som ställts in i parametern "SetFailsafeSpeed"
6	SetReverse	Skriv	0	0-1 (falskt/sant)	Om inställd kommer pumpen att köra i moturs riktning. Grundinställningen är medurs rotation
7	Run	Skriv	0	0-1 (falskt/sant)	Sätt till 1 (sant) för att tillåta körning av pumpen. 0 stoppar pumpen. Observera att aktivera pump måste ställas in

Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
8	RunEnable	Skriv	0	0-1 (falskt/sant)	Måste sättas till 1 för att tillåta körning av pumpen. Om den sätts till 0 stoppas pumpen och kan inte köras.
9	ResetRunHours	Skriv	0	0-1 (falskt/sant)	Återställer ackumulerad drifttid
10	PauseFlowTotaliser	Skriv	0	0-1 (falskt/sant)	Sätt till 1 för att pausa den interna parametern FlowTotaliser Om den sätts till 0 aktiveras parametern igen
11	ResetFlowTotaliser	Skriv	0	0-1 (falskt/sant)	Sätt till 1 för att återställa flödesräknaren. Sätt till 0 för att starta ackumuleringen av flödesräknaren
12	ResetRevolutionCount	Skriv	0	0-1 (falskt/sant)	Sätt till 1 för att återställa varvräknaren. Sätt till 0 för att starta uppräknningen av varvräknaren.

Följande parametrar är skrivskyddade.

Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
13	FlowCal	Läs	1	1 - 2147483647	Rapporterar värdet för flödeskalibrering i $\mu\text{L}$ .
14	RunHours	Läs	0	0 - 2147483647	Rapporterar antalet timmar som pumpen har körts
15	SensorFlowRate	Läs	0	-2147483647 - 2147483647	Rapporterar om flödesgivaren är inställd
16	SensorPressure	Läs	0	-2147483647 - 2147483647	Rapporterar ett värde om flödesgivaren är inställd
17	PressureLo-HiWarningSp	Läs	1	0 - 2147483647	Visar det inställda värdet för varning för lågt tryck i deci-psi
18	PressureHi-LoWarningSp	Läs	1	0 - 2147483647	Visar det inställda värdet för varning för högt tryck i deci-psi
19	PressureLo-LoAlarmSp	Läs	1	0 - 2147483647	Visar det inställda värdet för larm för lågt tryck i deci-psi
20	PressureHi-HiAlarmSp	Läs	1	0 - 2147483647	Visar det inställda värdet för larm för högt tryck i deci-psi
21	FlowSensorLo-HiWarningSp	Läs	1	0 - 2147483647	Visar det inställda värdet för varning för lågt flöde i $\mu\text{L}$ .

Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
22	FlowSensorHiLoWarningSp	Läs	1	0 – 2147483647	Visar det inställda värdet för varning för högt flöde i µL
23	FlowSensorLoLoAlarmSp	Läs	1	0 – 2147483647	Visar det inställda värdet för larm för lågt flöde i µL
24	FlowSensorHiHiAlarmSp	Läs	1	0 – 2147483647	Visar det inställda värdet för larm för högt flöde i µL
25	FlowTotaliser	Läs	0	0 – 2147483647	Visar totalt flöde i deci-ml
26	RevolutionCount	Läs	0	0 – 2147483647	Visar antalet varv i fulla rotationer
27	PumpSpeed	Läs	100	1 - 3600	Visar det aktuella börvärdet för pumpvarvtal i deci rpm
28	SpeedLimit	Läs	3600	1 - 3600	Visar det aktuella börvärdet för varvtalsbegränsning i deci rpm
29	GeneralAlarm	Läs	0	0 – 32767	Visar ett värde som motsvarar pumplarm.
30	PumpVersionMajor	Läs	0	0 – 127	Större revisionsnummer för pumpens programvarversion

Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
31	PumpVersionMinor	Läs	0	0 – 127	Mindre revisionsnummer för pumpens programvaruversion
32	ASIC-VersionMajor	Läs	0	0 – 127	Större revisionsnummer för Ethernet ASIC-programvaruversion
33	ASIC-VersionMinor	Läs	0	0 – 127	Mindre revisionsnummer för Ethernet ASIC-programvaruversion
34	ASIC-VersionBuild	Läs	0	0 – 127	Byggrevisionsnummer för Ethernet ASIC-programvaruversion
35	WallSize	Läs	0	0 – 6	Visar den för närvarande valda storleken på slangväggen. Se "WallSize" på sidan69
36	BoreSize	Läs	0	0 - 32	Visar den för närvarande valda storleken på slangens innerdiameter. Se "BoreSize" på sidan70



Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
37	PumpModel	Läs	0	0 - 2	Visar den för närvarande valda pumpmodellen. Se "PumpModel" på sidan68
38	PumpHead	Läs	0	0 - 20	Visar det för närvarande valda pumphuvudet. Se "PumpHead" på sidan68.
39	PressureSensorModel	Läs	0	0 - 3	Visar den för närvarande valda tryckgivarmodellen. Se uppräkningsstabell med tryckgivarmodeller nedan
40	PressureSensorSize	Läs	0	0 - 5	Visar den för närvarande valda tryckgivarstorleken. Se uppräkningsstabell med tryckgivarstorlekar nedan
41	FlowSensorModel	Läs	0	0 - 4	Visar den för närvarande valda flödesgivarmodellen. Se uppräkningsstabell med flödesgivarmodeller nedan

Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
42	FlowSensorSize	Läs	0	0 - 4	Visar den för närvarande valda flödesgivarestorleken. Se uppräkningsstabell med flödesgivarestorlekar nedan
43	Reverse	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är pumpen inställd för moturs riktning
44	Running	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Satt om pumpen är i drift
45	LeakDetected	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Satt om läckage har detekterats
46	MotorStallError	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt har pumpen ett fel för motorstopp. Följ anvisningarna på skärmen
47	MotorSpeedError	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt har pumpen ett överströmsfel. Följ anvisningarna på skärmen
48	OverCurrentError	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt har pumpen ett överströmsfel. Följ anvisningarna på skärmen

Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
49	OverVoltageError	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt har pumpen ett överspänningsfel. Följ anvisningarna på skärmen
50	Guard/Interlock	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt har skyddet öppnats. Följ anvisningarna på skärmen för att kvittera.
51	FlowHi-LoActive	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är givarvarning för lågt flöde aktivt
52	FlowLo-LoActive	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är givaralarm för lågt flöde aktivt
53	PressureHi-LoActive	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är varning för lågt tryck aktivt
54	PressureLo-LoActive	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är larm för lågt tryck aktivt
55	FlowHi-HiActive	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är larm för högt flöde aktivt
56	FlowLo-HiActive	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är varning för högt flöde aktivt
57	PressureHi-HiActive	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är larm för högt tryck aktivt
58	PressureLo-HiActive	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är varning för hög tryck aktivt
59	SensorErrorInput1	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt finns det ett feltillstånd för givaringång 1

Param. nr	EDS-värden	Läs/skriv	Standardvärde (EDS)	Parameterområde	Kommentarer
60	SensorErrorInput2	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt finns det ett feltillstånd för givaringång 2
61	EthernetIpMode	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är pumpen i Ethernet IP-läge
62	EthernetIpActive	Läs	0	0-1 (falskt/sant)	Om satt är Ethernet IP aktivt på enheten

### PumpModel

Uppräkningsnummer	Pumpmodell
0	530
1	630
2	730

### PumpHead

Uppräkningsnummer	Pumphuvud	Standardvarvtal	Kommentarer
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	
6	520R2	0,1–220 rpm	
7	505L (kontinuerlig)	0,1–220 rpm	
8	505L dubbel	0,1–220 rpm	
9	520 hygienisk	0,1–220 rpm	

Uppräkningsnummer	Pumphuvud	Standardvarvtal	Kommentarer
10	520 industriell	0,1–220 rpm	
11	620R	0,1–265 rpm	Standard är 0,1–165 rpm. Max. varvtal kan justeras till 265 med parametern eller skärmen för max. varvtal
12	620L kontinuerlig	0,1–265 rpm	
13	620L dubbel	0,1–265 rpm	
14	620RE hygienisk	0,1–265 rpm	
15	620RE4 hygienisk	0,1–265 rpm	
16	620RE industriell	0,1–265 rpm	
17	620RE4 industriell	0,1–265 rpm	
18	720R	0,1–360 rpm	
19	720 hygienisk	0,1–360 rpm	
20	720 industriell	0,1–360 rpm	

#### WallSize

Uppräkningsnummer	Vägg tjocklek	Kommentarer
0	0,8 mm	
1	1,6 mm	
2	2,4 mm	
3	2,8 mm	
4	3,2 mm	
5	4,0 mm	

Uppräkningsnummer	Vägg tjocklek	Kommentarer
6	4,8 mm	

#### BoreSize

Uppräkningsnummer	Innerdiameter	Kommentarer
0	0,13mm	
1	0,19mm	
2	0,25mm	
3	0,38mm	
4	0,50mm	
5	0,63mm	
6	0,76mm	
7	0,80mm	
8	0,88mm	
9	1,02mm	
10	1,14mm	
11	1,29mm	
12	1,42mm	
13	1,52mm	
14	1,60mm	
15	1,65mm	
16	1,85mm	
17	2,05mm	
18	2,29mm	
19	2,54mm	

Uppräkningsnummer	Innerdiameter	Kommentarer
20	2,79mm	
21	3,20mm	
22	4,80mm	
23	6,40mm	
24	8,00mm	
25	9,60mm	
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

Uppräkningsnummer	Tryckgivarmodell	Kommentarer
0	Ingen	
1	Press-N-0xx	
2	Parker Scilog	
3	Generell tryckgivare	

#### PressureSensorSize

Uppräkningsnummer	Tryckgivarstorlek	Kommentarer
0	Ingen	
1	PRESS_N_SIZE_025	

Uppräkningsnummer	Tryckgivarstorlek	Kommentarer
2	PRESS_N_SIZE_038	
3	PRESS_N_SIZE_050	
4	PRESS_N_SIZE_075	
5	PRESS_N_SIZE_100	

#### FlowSensorModel

Uppräkningsnummer	Flödesgivarmodell	Kommentarer
0	Ingen	
1	C0.55 V2.0	
2	Em-tec BioProTT	
3	FlexMag 4050C	
4	Generell flödesgivare	

#### FlowSensorSize

Uppräkningsnummer	Flödesgivarstorlek	Kommentarer
0	Ingen	
1	4050C_SIZE_38	
2	4050C_SIZE_12	
3	4050C_SIZE_34	
4	4050C_SIZE_1	



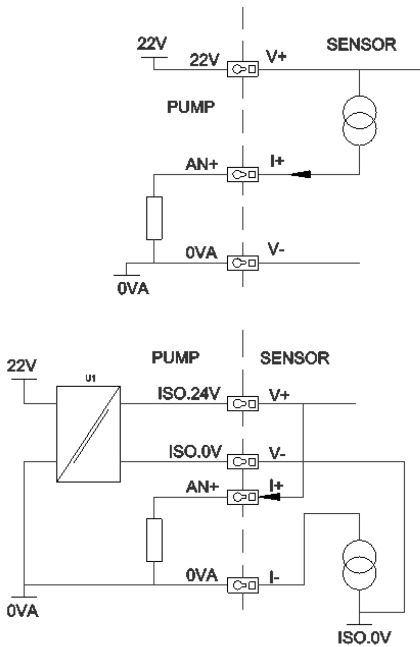
## 20 Givare

Givare kan anslutas till pumpen för att visa värde, varningar eller fel för tryck eller flöde beroende på val. Anslutna givare ger användaren möjlighet att konfigurera inställningspunkter för varningar och larm på pumpen.

För varje pump kan maximalt en flödesgivare och en tryckgivare samtidigt vara anslutna.

### 20.1 Inkoppling av givare

Kontrollera att givaren är korrekt inkopplad till pumpen innan du fortsätter med konfigurationen. ("Automatisk styrning/inkoppling" på sidan25 eller "Ingångs-/utgångskontakter - IP66" på sidan35).



## 20.2 Ställa in givarna



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  i menyn Kontrollinställningar, rulla till **Sensor settings (Givarinställningar)** och tryck på **SELECT (Välj)**



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$ , rulla till **Configure sensors (Konfigurera givare)** och tryck på **SELECT (Välj)**



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$ , rulla till **Flow (Flöde)** eller **Pressure (Tryck)** och tryck på SELECT (Välj). Nu väljs den typ av givare som ska konfigureras.



En lista med flödesgivarfamiljer som stöds visas. Exemplet i bilden ovan visar flödesgivare som stöds. Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$ , rulla till önskad flödesgivare och tryck på **SELECT (Välj)**.



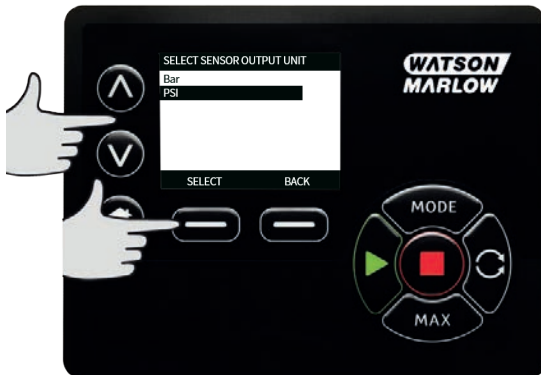
Ingången som givaren är ansluten till måste tilldelas.

Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  , rulla till önskad flödesgivare och tryck på **SELECT (Välj)**.

Läs avsnittet Automatisk styrning/inkoppling för anslutningsspecifikationer.



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  , rulla till önskad givarstorlek och tryck på **SELECT (Välj)**.



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  , rulla till önskad måttenhet för visning och tryck på **SELECT (Välj)**.

Det här valet ändrar måttenheten som visas på startskärmen.



### Ställa in nivåer för larm och varningar

Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  , rulla till larmnivån som ska ställas in och tryck på **SELECT (Välj)**.



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  , ange ett värde och tryck på **SELECT (Välj)** för att lagra det.

Grundinställningen för dem är inget, larmet/varningen blir aktivt när användaren anger ett värde i redigeringskärmen.



När en varningsnivå aktiveras blir den övre eller nedre stapeln orange.



När ett larmintervall aktiveras visar pumpen skärmen "givarlarm detekterat" och pumpen stoppas.

### 20.3 Startfördröjning

Anger fördröjningen från motorstart till aktivering av larm/varningar. Startfördröjningen aktiveras vid en motorstart (oberoende av läge, inklusive MAX).



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  i menyn Kontrollinställningar, rulla till **Sensor settings (Givarinställningar)** och tryck på **SELECT (Välj)**



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  i menyn Kontrollinställningar, rulla till **Set sensor delay (Ställ in givarfördröjning)** och tryck på **SELECT (Välj)**



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$ , ställ in ett värde och tryck på **SELECT (Välj)** för att lagra det.

## 20.4 Generella givare

Med generella givare kan givare med en 4-20 mA utsignal och linjärt svar användas i systemet. Givarens nominella värden för flöde/tryck visas i en tabell i slutet av detta avsnitt.



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  i menyn Kontrollinställningar, rulla till **Sensor settings (Givarinställningar)** och tryck på **SELECT (Välj)**



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$ , rulla till **Configure sensors (Konfigurera givare)** och tryck på **SELECT (Välj)**





Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$ , rulla till **Flow (Flöde)** eller **Pressure (Tryck)** och tryck på **SELECT (Välj)**. Nu väljs den typ av givare som ska konfigureras.



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$ , rulla till **Generic flow sensor (Generell flödesgivare)** eller **Generic pressure sensor (Generell tryckgivare)** och tryck på **SELECT (Välj)**.

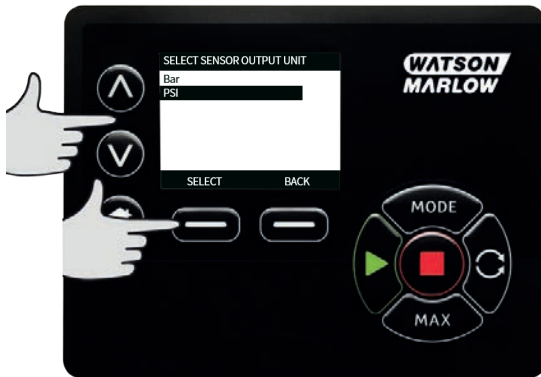


Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  , rulla till **4-20mA input 1 (4-20 mA ingång 1)** eller **4-20mA input 2 (4-20 mA ingång 2)** och tryck på **SELECT (Välj)**.

Detta beror på vilken anslutning användaren har anslutit givaren till.

Läs avsnittet Automatisk styrning/inkoppling för anslutningsspecifikationer.

Endast generella givare med en 4-20 mA-utgång stöds.



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  , välj önskad typ av måttenhet för givaren och tryck på **SELECT (Välj)**. Alternativerna i tabellen nedan beror på valet av givartyp:

Flöde	Tryck
ul/min	Bar
ml/min	Psi
ml/tim	
l/min	
l/min	

När typen av måttenhet för givaren har valts går användaren vidare till skärmen "kalibrera generell givare".



Använd tangenterna  $\wedge/v$  och ändra värdet som rapporteras när signalen på givaringången är 4 mA. Tryck på **SELECT (Välj)** när värdet är korrekt.



Använd tangenterna  $\wedge/v$  och ändra värdet som rapporteras när signalen på givaringången är 20 mA. Tryck på **SELECT (Välj)** när värdet är korrekt.

Beroende på vald givare och vald måttenhet är det maximala värdet som kan ställas in enligt nedan

Tryckenhet	Min.	Max.
PSI	-10,0	75
Bar	-0,689	5,171

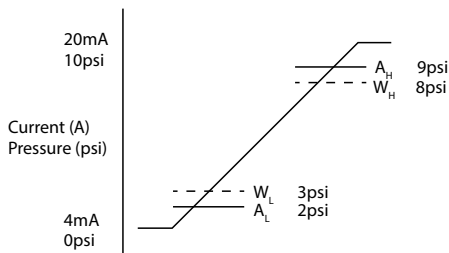
Flödesenhet	Min.	Max.
ul/min	0	60 000 000
ml/min	0	60 000
m <sup>3</sup> /tim	0	900 000
l/min	0	60
l/tim	0	900

Skärmen Nivåer för varningar och fel visas sedan, se "Ställa in nivåer för larm och varningar" på sidan 77. Grundvärdena för fel och varningar är 4 mA och 20 mA. Användare bör ställa in lämpliga varningar och fel för deras process.

## Exempel

Om en 4-20 mA-givare med området 0-10 psi används:

- Ställ in 4 mA till 0 psi
- Ställ in 20 mA till 10 psi
- Max. larm ställdes in till 8 psi
- Max. varning ställdes in till 7 psi
- Min. larm ställdes in till 3 psi
- Max. varning ställdes in till 2 psi



En larmhändelse indikeras med fasta linjer ( $A_L$ ,  $A_H$ ) i diagrammet. Under en larmhändelse visar pumpen den röda larmskärmen och stoppas. Det här larmet löses ut av en givarsignal som är lika med eller större än värdet som har ställts in för parametrarna Larm max/min eller Ethernet hög-hög/låg-låg. Användaren måste kvittera den här skärmen på pumpen.

En varningshändelse indikeras med streckade linjer ( $W_L$ ,  $W_H$ ) i diagrammet. Under en varningshändelse visar pumpen orange områden på skärmen och en varningsbit aktiveras i Ethernet-kommunikationen. Det här larmet löses ut av en givarsignal som är lika med eller större än värdet som har ställts in för parametrarna Varning max/min eller Ethernet hög-låg/låg-hög.

**Obs!** Fluktationer i både tryck- och flödessystem som använder peristaltiska pumpar är normalt. Detta innebär att kortvariga spikar och förändringar måste beaktas när gränserna för varningar och larm ställs in.

**Obs!** Pumpen har ingen kontroll över noggrannheten på signalerna som kommer från givarna utan svarar helt enkelt på mottagna signalnivåer. Givarleverantören ansvarar för givarnoggrannheten som kommer att bero på ett antal systemvariabler, till exempel typ av vätska, slangmaterial och temperatur.

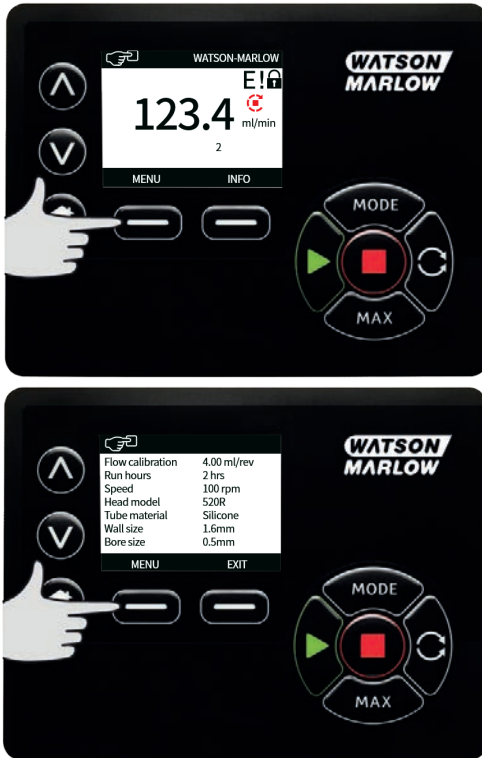
## 20.5 Flödesgivaravläsning

Flödesgivarens värde kan avläsas via skärmen Flödesgivaravläsning



## 21 Huvudmeny

Tryck på knappen **Meny** från Hem-skärmen eller INFO-skärmen.



Det öppnar huvudmenyn som visas nedan. Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  för att flytta markeringsfältet för de tillgängliga alternativen.

Tryck på **Välj** för att välja ett alternativ.

Tryck på **Avsluta** för att återgå till den skärm varifrån menyn öppnades.





## 21.1 Säkerhetsinställningar

Säkerhetsinställningarna kan ändras om du väljer **Säkerhetsinställningar** från huvudmenyn.

### Automatiskt knapplås

Tryck på **Aktivera / Avaktivera** för att aktivera eller avaktivera det automatiska knapplåset. Om knapplåset är aktiverat låser det efter 20 sekunders inaktivitet.



När det är låst visas nedanstående skärm om du trycker på någon knapp. Tryck på de två **upplåsningknapparna** samtidigt för att låsa upp knapplåset.



Hänglåsymbolen visas på driftlägets Hem-skärm och talar om att knapplåset är aktiverat.



Observera att STOPP-knappen alltid fungerar, vare sig knapplåset är aktiverat eller inte.

### PIN-skydd

Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att välja **PIN-skydd** från menyn Säkerhetsinställningar och tryck på **Aktivera/Avaktivera** för att aktivera eller avaktivera PIN-skyddet. Om PIN-skyddet är aktiverat krävs det en administratörs-PIN för att avaktivera det.

### Inställning av administratörs-PIN

Inställning av administratörs-PIN skyddar alla funktioner. Administratören kan selektivt aktivera funktionerna för ytterligare två användare. De definieras som Användare 1 och Användare 2. De kan komma åt funktionerna genom att ange en personlig PIN-kod som de har fått av administratören. Rulla till administratörsnivån och tryck på **Aktivera** för att ställa in administratörs-PIN.



För att definiera en fyrsiffrig administratörs-PIN använder du tangenterna  $\wedge/\vee$  för att välja siffror från 0 till 9. Tryck på tangenten **Nästa siffra (Next digit)** när du har den önskade siffran. Tryck på **ENTER** efter den fjärde siffran.



Tryck sedan på **Bekräfta (Confirm)** för att verifiera att det nummer du angav är den önskade PIN-koden. Tryck på **Ändra** för att återgå till menyn där PIN anges.



Följande meny visas, som indikerar att administratörs-PIN har definierats för åtkomst till alla funktioner. Tryck på **Nästa** för att selektivt aktivera funktionsbehörighet för Användare 1 och Användare 2.



### Konfigurera säkerhetsinställningar för Användare 1

Menyn för PIN-skydd öppnas med Användare 1 markerad. Tryck på **Aktivera** för att konfigurera säkerhetsinställningarna för Användare 1 eller rulla för att konfigurera en alternativ användare.



När Användare 1:s säkerhetsinställningar aktiveras, visas menyn för att ange PIN för Användare 1. För att definiera en fyrsiffrig PIN för Användare 1 använder du tangenterna  $\wedge/\vee$  för att välja siffror från 0 till 9. Tryck på tangenten **Nästa siffra (Next digit)** när du har den önskade siffran. Tryck på **ENTER** efter den fjärde siffran.



Tryck sedan på **Bekräfta** för att verifiera att det nummer du angav är den önskade PIN-koden. Tryck på **Ändra** för att återgå till menyn där PIN anges.



Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att välja den tillåtna funktionaliteten och tryck på **Aktivera**. Användare 1:s PIN ger nu behörighet till den aktiverade funktionaliteten. Markera den aktiverade funktionaliteten och tryck på **Avaktivera** om du önskar avaktivera den. När alla önskade funktioner har aktiverats trycker du på **Avsluta**.



## Konfigurera säkerhetsinställningar för Användare 2

Menyn för PIN-skydd öppnas med Användare 2 markerad. Tryck på **Aktivera** för att konfigurera säkerhetsinställningarna för Användare 2 eller rulla för att konfigurera en alternativ användare.



När Användare 2:s säkerhetsinställningar aktiveras, visas menyn för att ange PIN för Användare 2. För att definiera en fyrsiffrig PIN för Användare 2 använder du tangenterna  $\wedge/\vee$  för att välja siffror från 0 till 9. Tryck på tangenten **Nästa siffra (Next digit)** när du har den önskade siffran. Tryck på **ENTER** efter den fjärde siffran.



Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att välja den tillåtna funktionaliteten och tryck på **Aktivera**. Användare 2:s PIN ger nu behörighet till den aktiverade funktionaliteten. Markera den aktiverade funktionaliteten och tryck på **DISABLE** (Avaktivera) om du önskar avaktivera den. När alla önskade funktioner har aktiverats trycker du på **Avsluta**.





**Obs!** När säkerhetsinställningarna för Användare 1 och Användare 2 har ställts in av administratören är det endast administratörs-PIN som ger behörighet till säkerhetsinställningarna.

Hem-skärmen visas. Nu krävs det en PIN-kod för att komma åt alla funktioner. Administratörs-PIN ger behörighet till pumpens samtliga funktioner, medan PIN för Användare 1 och Användare 2 endast ger behörighet till de definierade funktionerna. För att ange PIN-koden använder du tangenterna  $\wedge/\vee$  för att välja varje siffra från 0 till 9. Tryck på tangenten **NEXT DIGIT (Nästa siffra)** när du har den önskade siffran. Tryck på **ENTER** efter den fjärde siffran.



Om felaktig PIN-kod har angivits visas följande skärm. Obs! Samma skärm visas om den angivna PIN-koden inte ger behörighet till denna funktionalitet.



Om en PIN-kod anges som redan används visas följande skärm. Tryck på **Ändra** för att ange en annan PIN-kod eller **Avsluta** för att avbryta.



Om den PIN-kod som angavs inte ger behörighet till funktionaliteten visas följande skärm.



### Knappsatsljud

Rulla från menyn Säkerhetsinställningar till Knappsatsljud med tangenterna  $\wedge/\vee$  och välj **Aktivera**. Pumpen piper nu vid varje knapptryckning.



## **PIN-inmatning vid start**

Inställningen **PIN entry during start-up** (PIN-inmatning vid start) kan användas för att konfigurera programvaran så att en PIN-inmatning krävs vid start.

Den här funktionen innebär även att möjligheten till automatisk återstart nu är oberoende av att PIN-koden anges efter start.

Om inställningen är aktiverad ✓ kräver pumpen att PIN-koden anges innan startskärmen för styrning visas på pumpen efter en tillslagscykel.

Om inställningen är inaktiverad ✓ kräver pumpen inte att PIN-koden anges innan startskärmen för styrning visas på pumpen efter en tillslagscykel.

Den automatiska omstarten efter en tillslagscykel är nu oberoende av PIN-inmatningen.

Standardinställningen är aktiverad ✓ så att PIN-koden krävs efter en tillslagscykel innan pumpen visar startskärmen för styrning.

En inaktivering av funktionen ändrar inte användningen av PIN-kod på något annat sätt. För att ändra pumpinställningar måste fortfarande PIN-koden anges.

## **21.2 Allmänna inställningar**

Välj **Allmänna inställningar (General Settings)** från huvudmenyn för att se de allmänna inställningarna.

### **Automatisk återstart**

Den här pumpen inkluderar en funktion som kallas automatisk återstart. Den här inställningen gäller endast för pumpdrift i manuellt läge.

Om pumpen är i drift i manuellt läge och den här funktionen är aktiverad (konfigurerad till "ja") kommer det att ändra hur pumpen reagerar på en tillslagscykel.

Om automatisk återstart är aktiverad kommer pumpen ihåg dess nuvarande driftsinställningar när strömmen slås av och återupptar användningen av dessa när strömmen slås på igen.

Symbolen "!" visas även när funktionen automatisk återstart är aktiverad för att varna användare att pumpen har konfigurerats på ett sätt som kan leda till oväntad funktion.

Tryck på **ENABLE (Aktivera)/DISABLE (Inaktivera)** för att slå funktionen automatisk återstart på/av (endast manuellt läge).



Använd inte den automatiska återstarten för mer än 12 gånger under 24 timmar. Vi rekommenderar fjärrstyrning då ett stort antal starter krävs.

### Flödesenheter

De valda flödesenheterna visas på skärmens högra sida. Gå till markeringsfältet ovanför flödesenhetsmenyn och tryck på **Välj (Select)** för att ändra flödesenheterna.

Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att gå till den önskade flödesenheten och tryck sedan på **Välj**. Alla flödesenheter som visas på skärmarna visas nu i de valda enheterna.



Om en viktflödesenhet väljs måste vätskans densitet anges. Följande meny visas.



Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att ange värdet på densiteten och tryck på **Välj**.

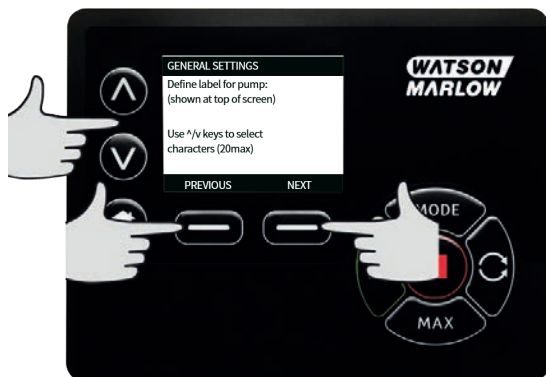
### Pumpetikett

Pumpnamnet är en användardefinierad 20-siffrig etikett som visas i huvudet på Hem-skärmen. Gå till markeringsfältet ovanför pumpetikettmenyn för att definiera eller redigera pumpnamnet och tryck på **Välj**. Om ett pumpnamn valts tidigare, visas den på skärmen så att den kan redigeras, annars visas standardetiketten WATSON-MARLOW.



Använd tangenterna  $\wedge/\vee$  för att rulla genom de tillgängliga tecknen för varje siffra. De tillgängliga tecknen är 0–9, A–Z och BLANKSTEG.

Tryck på **Nästa** för att gå till nästa tecken eller **Föregående** för att backa till föregående tecken.



Tryck på **Avsluta** för att spara inmatningen och återgå till den allmänna inställningsmenyn.



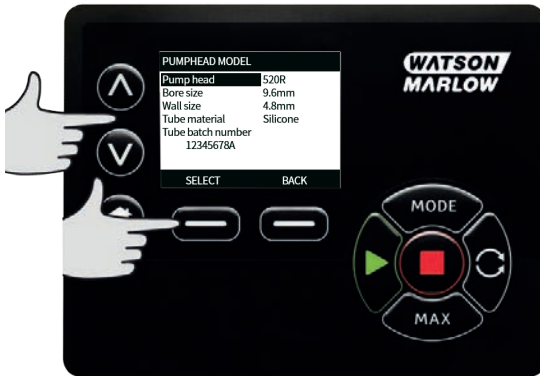
## Typ av pumphuvud

Välj GENERAL SETTINGS (Allmänna inställningar) från huvudmenyn.

Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  för att flytta markeringsfältet till **Pumphead type (Typ av pumphuvud)** och tryck på **SELECT (Välj)**. Följande meny visas.



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  för att gå till markeringsfältet ovanför **Pumphead (Pumphuvud)** och tryck på **SELECT (Välj)**.





Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  för att flytta markeringsfältet till önskad flödesenhet och tryck på **SELECT** (Välj).



### Slangstorlek och slangmaterial

Välj **Tube size** (Slangstorlek) från GENERAL SETTINGS (Allmänna inställningar) och använd sedan tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  för att flytta markeringsfältet till **Bore size** (Innerdiameter) och tryck på **SELECT** (Välj).



Använd tangenterna  $\wedge$   $\vee$  för att flytta markeringsfältet till den slangstorlek som ska användas och tryck på **SELECT (Välj)**.



Om ett LoadSure-element har valts visas slangstorlek som tryck och innerdiameter.



Med den här skärmen kan du även välja vilket slangmaterial som ska användas.

Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  för att flytta markeringsfältet till **Tube material (Slangmaterial)** och tryck på **SELECT (Välj)**.



Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  för att flytta markeringsfältet till det slangmaterial som ska användas och tryck på **SELECT (Välj)**.



På skärmen PUMPHEAD MODEL (Pumphuvudsmodell) kan slangens satsnummer anges för framtida referens. Använd tangenterna ^ /v för att flytta markeringsfältet till **Tube lot number (Slangens satsnummer)** och tryck på **SELECT (Välj)**.

Använd tangenterna ^ /v för att rulla genom de tillgängliga tecknen för varje siffra. De tillgängliga tecknen är 0-9, A-Z och blankslag.

Tryck på **Nästa** för att gå till nästa tecken eller **Föregående** för att backa till föregående tecken.



Tryck på **Avsluta** för att spara inmatningen och återgå till den allmänna inställningsmenyn.

### Återställ standardinställningar

Välj **Återställ standardinställningar** i den allmänna inställningsmenyn för att återställa pumpen till fabriksinställningarna.

Det måste bekräftas två gånger som en säkerhet för att denna funktion inte utförs av misstag.

Tryck på **Bekräfta** och sedan **Bekräfta igen** för att återställa till standardinställningarna.



## Språk

Välj Språk i den allmänna inställningsmenyn för att ändra skärmspråk för pumpen. Pumpen måste stoppas innan språket ändras.

Använd tangenterna  $\wedge$  /  $\vee$  för att gå till markeringsfältet för ditt önskade språk. Tryck på **Välj** för att bekräfta.



Det valda språket visas nu på skärmen. Tryck på **Bekräfta** för att fortsätta. All visad text är nu på det valda språket.

Tryck på **Avvisa** för att återgå till språkvalsmenyn.



## Lägesmeny

Om du väljer menyn **Läge** i huvudmenyn kommer du till nedanstående undermeny. Det är samma sak som att trycka på knappen **Läge (Mode)**. Se Lägesmenyn på sidan 1 för ytterligare detaljer.

## Återställning av drifttid

Välj **Återställning av gångtid** från menyn Kontrollinställningar.

Välj **Återställ (Reset)** för att nollställa drifttidsräknaren. Det går att se gångtidsräknaren genom att trycka på **Info** i Hem-skärmen. Följande meny visas. Tryck på **Återställ** för att återställa gångtiden eller **Avbryt** för att återgå till menyn Kontrollinställningar.



## 22 Hjälp

### 22.1 Hjälp

Välj Hjälp i huvudmenyn för att komma till Hjälpmenyn.



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	
PROCESOR Processor Code: 1.2	
BOOTLOADER BACK	BOOTLOADER BACK



## 23 Felsökning

**Om pumpens skärm inte tänds när pumpen är påslagen, kontrollera följande:**

- Kontrollera att pumpen har strömförsörjning.
- Kontrollera i förekommande fall säkringen i stickkontakten.
- Kontrollera spänningsväljarens läge.
- Kontrollera strömbrytaren på pumpens baksida.
- Kontrollera säkringen i säkringshållaren mitt på kopplingsplattan på pumpens baksida.

**Om pumpen går men det inte blir något flöde eller om flödet är litet, ska du kontrollera följande:**

- Kontrollera att vätska kommer fram till pumpen.
- Kontrollera om ledningarna har snott sig eller är igensatta.
- Kontrollera att eventuella ventiler i ledningen är öppna.
- Kontrollera att slangen och rotern finns i pumphuvudet.
- Kontrollera att slangen inte har sprickor eller är trasig.
- Kontrollera att slangar med korrekt vägg tjocklek används.
- Kontrollera rotationsriktningen.
- Kontrollera att rotern inte slirar på drivaxeln.

**Om pumpen har slagits på men inte startar, ska du:**

- Kontrollera fjärrstyrningen av stopp och konfiguration.
- Kontrollera om analogt läge är inställt.
- Försök att använda och köra pumpen i manuellt läge.

### 23.1 Felkoder

Om ett internt fel uppstår visas en felmeny med röd bakgrund. Obs! Felmenyerna Signal utanför tillåtet intervall, Signal för hög och Läckage detekterat ger information om ett yttre förhållandes natur. De blinkar inte.

Felkod	Feltillstånd	Förslag till åtgärd
Er 0	FRAM skrivfel	Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.
Er 1	FRAM minnesfel	Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.
Er 2	FLASH skrivfel vid uppdatering av drivenhet	Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.

Felkod	Feltillstånd	Förslag till åtgärd
Er 3	FLASH minnesfel	Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.
Er 4	FRAM skuggfel	Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.
Er 9	Motorn blockerad	Stoppa pumpen omedelbart. Kontrollera pumphuvud och slang. Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.
Er10	Tachofel	Stoppa pumpen omedelbart. Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.
Er14	Varvtalsfel	Stoppa pumpen omedelbart. Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.
Er15	För hög ström	Stoppa pumpen omedelbart. Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.
Er16	Överspänning	Stoppa pumpen omedelbart. Kontrollera strömförsörjningen. Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen.
Er17	Underspänning	Stoppa pumpen omedelbart. Kontrollera strömförsörjningen. Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen.
Er20	Signal utanför område	Kontrollera den analoga styrsignalens område. Justera signalen vid behov. Eller kontakta support.
Er21	För hög signal	Minska den analoga styrsignalen.
Err50	Kommunikationsfel (internt pumpkommunikationsfel, inte ett nätverksfel)	Försök återställa genom att slå AV och PÅ strömmen. Eller kontakta support.

## 23.2 Teknisk support

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

Kontakta din lokala Watson-Marlow-representant för mer information.  
[www.wmftg.com/contact](http://www.wmftg.com/contact)

## 24 Underhåll av drivenhet

Det finns inga delar som användaren kan serva inuti denna pump. Kontakta din lokala Watson-Marlow-representant för att organisera reparationer.

## 25 Reservdelar till drivenhet

Beskrivning	Art.nr
Utbytbar huvudsäkring, typ T5A, H 250 V 20 mm (förpackning med 5)	MRA3083A
Fot (förpackning med 5)	MNA2101A
Modultätning	MN2516B
Hölje för modulväljare	MN2505M
Packningar (standard)	GR0056
Packningar (EMC)	GR0075
Tätningssbricka för blankplugg eller tätning	GR0058
Snäppmonterad ventil	MN2513B
M12-hölje	MN2943B
Isolerade M12-kragar	MN2934T
M12-kragar utan isolering	MN2935T
Ethernet-kabel, högvinklad M12D 4-stiftskontakt till rak M12D 4-stiftskontakt, CAT 5 SKÄRMAD, 3 m	059.9121.000
Ethernet-kabel, högvinklad M12D 4-stiftskontakt till RJ45, CAT 5 SKÄRMAD, 3 m	059.9122.000
Ethernet-kabel, RJ45 till RJ45, CAT 5e SKÄRMAD, 3 m	059.9123.000
RJ45 (uttag) TILL M12 -KOD (uttag) ADAPTER IP68	059.9124.000
Sats för läckagedetektering till 730 En	079.9151.000
Sats för läckagedetektering till 730 EnN	079.9161.000
RJ45 till RJ45 patchkabel	059.9125.000

## 26 Byte av pumphuvud



Dra alltid ut nätsladden innan du öppnar något skydd, slangbana eller vidtar någon placerings-, demonterings- eller underhållsåtgärd.

### 26.1 Byte av pumphuvud

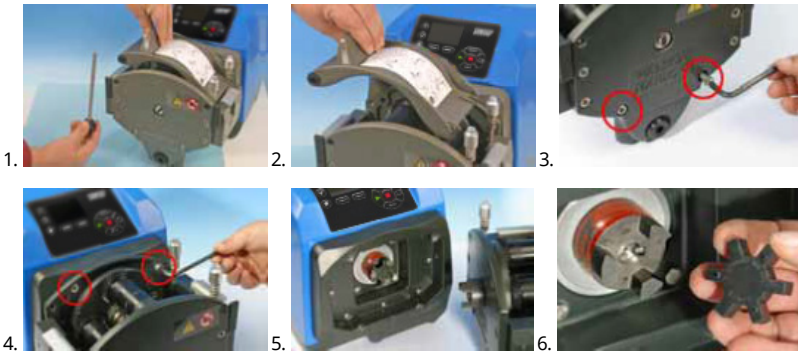
520R

Skydd för 720R, 720RX, 720RE, 720REX



Det primära skyddet på 730-seriens pumpar tillhandahålls av den låsbara pumplucken på pumphuvudet. Sekundärt (reserv) skydd tillhandahålls i form av en elektrisk skyddsbrytare som stoppar pumpen om luckan på pumphuvudet öppnas. Den elektriska skyddsbrytaren på kapslade pumpar får aldrig användas som primärt skydd. Koppla alltid bort nätspanningen från pumpen innan pumphuvudsskyddet öppnas.

720R och 720RE



720RX och 720REX

Demontering



## Montering



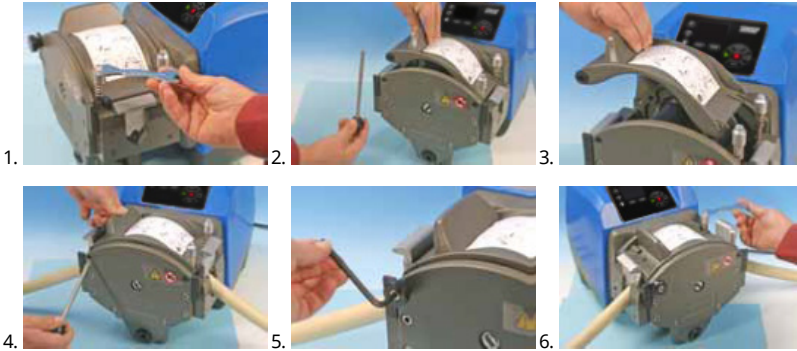
## 27 Slangbyte



Dra alltid ut nätsladden innan du öppnar något skydd, slangbana eller vidtar någon placerings-, demonterings- eller underhållsåtgärd.

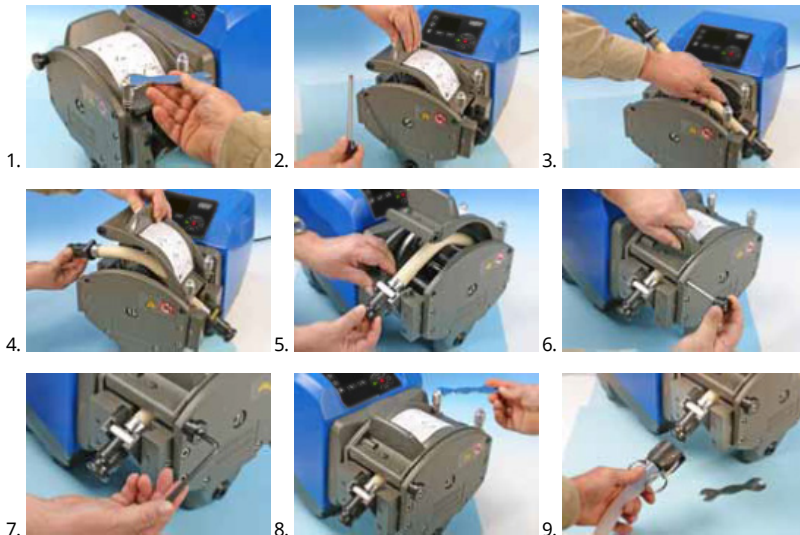
### 27.1 Kontinuerlig slang

720R



### 27.2 Slangelement

720RE



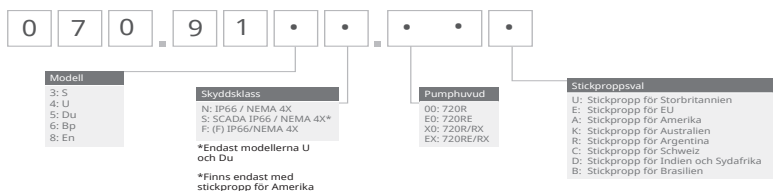
## Allmän guide för rengöring med lösningsmedel

<b>Kemi</b>	<b>Åtgärder före rengöring</b>
Alifatiska kolväten	Ta bort skyddet. Minimera exponeringen av rotorhöljet och kopplingskyddet till mindre än en minut (risk för attack).
Aromatiska kolväten	Ta bort skyddet. Minimera exponeringen av rotorhöljet och kopplingskyddet till mindre än en minut (risk för attack).
Ketonlösningsmedel	Ta bort skyddet. Minimera exponeringen av rotorhöljet och kopplingskyddet till mindre än en minut (risk för attack).
Halogenerade/klorerade lösningsmedel	Rekommenderas inte: möjlig risk för slanghållare av polykarbonat och slangjusterare av polypropen
Alkoholer, generella	Ingen försiktighetsåtgärd nödvändig.
Glykoler	Minimera exponeringen till rotorhöljet och kopplingskyddet till mindre än en minut (risk för attack).
Esterlösningsmedel	Ta bort skyddet. Minimera exponeringen till rotorhöljet och styrhöljet för slanghållaren till mindre än en minut (risk för attack).
Eterlösningsmedel	Rekommenderas inte: möjlig risk för slanghållare av polykarbonat och slangjusterare av polypropen



# 28 Beställningsinformation



## 28.1 Pumpens artikelnummer





\*(F) modul för KROHNE flödessensor

## 28.2 Artikelnummer för slangar och element



### Kontinuerlig slang för 720R-pumphuvud

					
mm	tum	#	Marprene	Bioprene	Pumpsil silikon
9.6	3/8	193	902.0096.048	933.0096.048	913.A096.048
12.7	1/2	88	902.0127.048	933.0127.048	913.A127.048
15.9	5/8	189	902.0159.048	933.0159.048	913.A159.048
19.0	3/4	191	902.0190.048	933.0190.048	913.A190.048
25.4	1	92	902.0254.048	933.0254.048	913.A254.048
mm	tum	#	Neopren	STA-PURE serie PCS	
9.6	3/8	193		961.0096.048	
12.7	1/2	88	920.0127.048	961.0127.048	
15.9	5/8	189	920.0159.048	961.0159.048	
19.0	3/4	191	920.0190.048	961.0190.048	
25.4	1	92	920.0254.048	961.0254.048	

### Hygieniska element med PVDF Tri-clamp-anslutningar

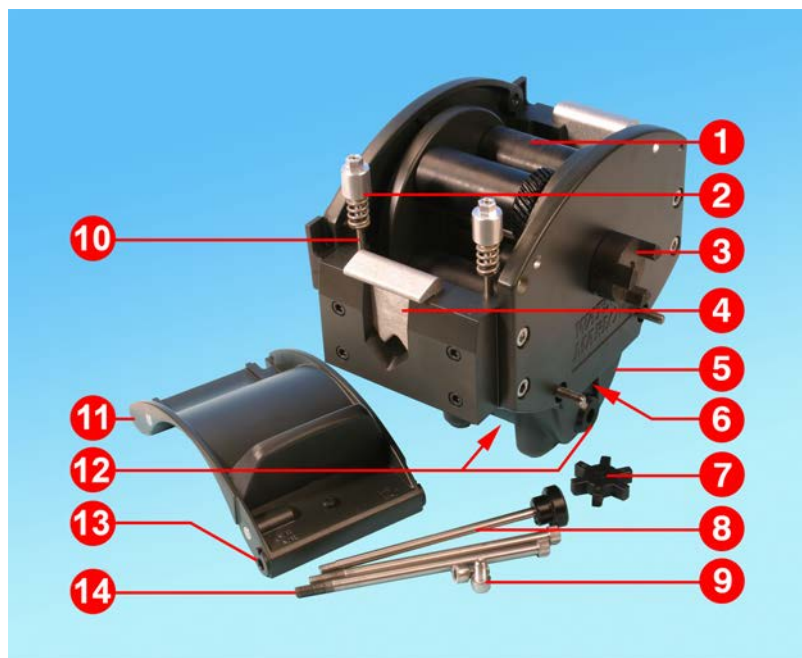
					
mm	tum	#	STA-PURE serie PCS	Bioprene TL	Pumpsil silikon
12.7	1/2	88	961.0127.PFT	933.0127.PFT	913.A127.PFT
15.9	5/8	189	961.0159.PFT	933.0159.PFT	913.A159.PFT
19.0	3/4	191	961.0190.PFT	933.0190.PFT	913.A190.PFT
25.4	1	92	961.0254.PFT	933.0254.PFT	913.A254.PFT

### Hygieniska element med PP Camlock-anslutningar

					
mm	tum	#	Marprene TL	Neopren	Pumpsil silikon
12.7	1/2	88	902.0127.PPC	920.0127.PPC	913.A127.PPC
15.9	5/8	189	902.0159.PPC	920.0159.PPC	913.A159.PPC
19.0	3/4	191	902.0190.PPC	920.0190.PPC	913.A190.PPC
25.4	1	92	902.0254.PPC	920.0254.PPC	913.A254.PPC

## 28.3 Reservdelar för pumphuvud

Kontinuerlig slang för modellerna 720R och 720RX



Nummer	Reservdelar	Beskrivning
1	MRA3062A	Rotormontering (720R)
1	MRA0036A	Rotormontering (720RX)
2	MRA0104A	Rattmontering (4,8 mm vägg tjocklek)
3	CN0090	Kopplingshalva
4	MR0880C	Slanghållare
5	MRA3061A	Fotmontering
6	CN0229	M12 blankplugg
7	CN0088	Kopplingsspindel
8	MRA0027A	Svängstiftsmontering
8	MRA0034A	Svängstiftsmontering (720RX)
9	FN0611	M8 x 16 mm skruv

<b>Nummer</b>	<b>Reservdelar</b>	<b>Beskrivning</b>
10	MR0662T	Pinnskruv (satt till 61 mm)
11	MRA3063A	Slangbanemontering
12	CN0228	M25 blankplugg
13	MR0882M	Excenterbussning
14	MR3041T	M8 x 307 mm bult (720RX)
14	MR3040T	M8 x 157 mm bult (720R)

## LoadSure-element för modellerna 720R och 720RX



Nummer	Reservdelar	Beskrivning
1	MRA3062A	Rotormontering (720RE)
1	MRA0036A	Rotormontering (720REX)
2	MRA0319A	Rattmontering (4,8 mm vägg tjocklek)
3	CN0090	Kopplingshalva
4	MR1118T	Skjutklämma
5	MRA3061A	Fotmontering
6	CN0229	M12 blankplugg
7	CN0088	Kopplingsspindel
8	MRA0027A	Svängstiftsmontering
8	MRA0034A	Svängstiftsmontering (720REX)
9	FN0611	M8 x 16 mm skruv

<b>Nummer</b>	<b>Reservdelar</b>	<b>Beskrivning</b>
10	MR0662T	Pinnskruv (satt till 61 mm)
11	MRA3064A	Slangbanemontering
12	CN0228	M25 blankplugg
13	MR0882M	Excenterbussning
14	MR3041T	M8 x 307 mm bult (720REX)
14	MR3040T	M8 x 157 mm bult (720RE)

## 29 Prestanda

### 29.1 Prestanda för 720R, 720RE, 720R/RX och 720RE/REX

#### Pumpförhållanden

Alla prestandasiffror i denna driftsinstruktion har registrerats mot topstrycket i rörledningarna.

Den här pumpen är klassad till 2 bar (30 psi) om den är utrustad med ett 720R-, 720RE-, 720R/RX- eller 720RE/REX-pumphuvud som använder högtrycksslang. Den kommer dock att generera ett topstryck över 4 bar (58 psi) om det finns en begränsning i rörledningen. Där det är viktigt att 2 bar (30 psi) inte överskrids måste övertrycksventiler installeras i rörledningen.

Vid utloppstryck som överskrider 1 bar (15 psi) kan flödesprestanda minska. Detta gäller särskilt i fallet med dubbla pumphuvuden. Se prestandatabellerna nedan.

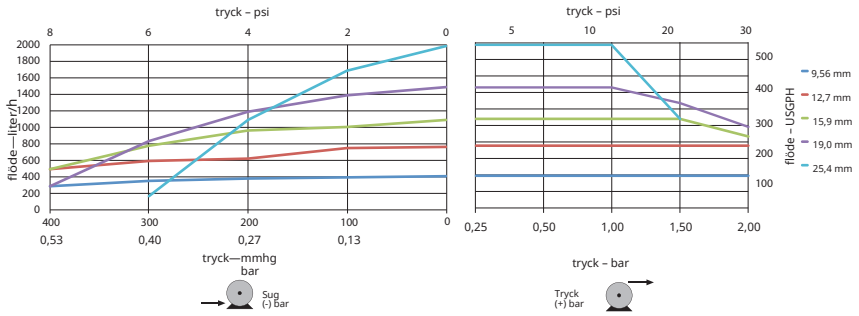
**Obs:** De angivna flödena har för enkelhetens skull avrundats men är korrekta inom 5 %, vilket är långt inom den normala variationen för slangtoleranserna. De ska betraktas som en vägledning. Verkliga flöden för varje användningsområde bör kontrolleras vid faktiska driftförhållanden.

#### Flöden för 720R och 720RE

Kapacitet kapslade pumpar 730											
Enkelt pumphuvud (720R, 720RE)	0,25 bar (3,6 psi)		0,5 bar (8 psi)		1 bar (15 psi)		1,5 bar (22 psi)		2 bar (30 psi)		
	Max. varvtal (v/min)*	Max flöde l/tim (USGPH)	Max. varvtal (v/min)*	Max. flöde	Max. varvtal (v/min)*	Max. flöde	Max. varvtal (v/min)*	Max. flöde	Max. varvtal (v/min)*	Max. flöde	
9,6 mm (0,4")	360	420 (111)	360	420 (111)	360	420 (111)	360	420 (111)	360	420 (111)	
12,7 mm (0,5")	360	780 (206)	360	780 (206)	360	780 (206)	360	780 (206)	360	780 (206)	
15,9 mm (0,6")	360	1100 (291)	360	1100 (291)	360	1100 (291)	360	1100 (291)	300	900 (238)	
19,0 mm (0,7")	360	1500 (396)	360	1500 (396)	360	1500 (396)	300	1300 (343)	250	1000 (264)	
25,4 mm (1,0")	360	2000 (528)	360	2000 (528)	360	2000 (528)	200	1100 (291)			

\*Det maximala varvtalet minskas vid högre utloppstryck för att säkerställa säker drift av pump



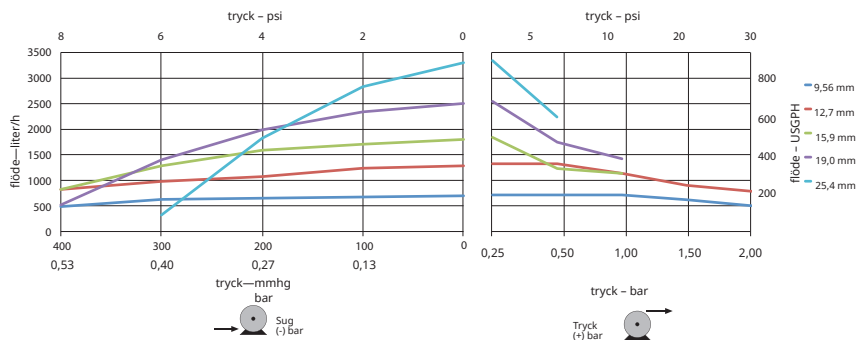


## Flöden för 720R/RX och 720RE/REX

### Kapacitet kapslade pumpar 730

Dubbla pumphuvuden (720R/RX, 720RE/REX)	0,25 bar (3,6 psi)		0,5 bar (8 psi)		1 bar (15 psi)		1,5 bar (22 psi)		2 bar (30 psi)	
	Max. varvtal (v/min)*	Max flöde l/tim (USGPH)	Max. varvtal (v/min)*	Max. flöde	Max. varvtal (v/min)*	Max. flöde	Max. varvtal (v/min)*	Max. flöde	Max. varvtal (v/min)*	Max. flöde
9,6 mm (0,4")	300	700 (185)	300	700 (185)	300	700 (185)	250	590 (156)	200	470 (124)
12,7 mm (0,5")	300	1300 (343)	300	1300 (343)	250	1100 (291)	200	870 (230)	175	760 (261)
15,9 mm (0,6")	300	1800 (476)	200	1200 (317)	175	1100 (291)				
19,0 mm (0,7")	300	2500 (660)	200	1700 (449)	160	1390 (366)				
25,4 mm (1,0")	300	3300 (872)	200	2200 (581)						

\*Det maximala varvtalet minskar vid högre utloppstryck för att säkerställa säker drift av pump



## 30 Varumärken

Watson-Marlow, LoadSure, Qdos, ReNu, LaserTraceability, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene och Marprene är registrerade varumärken som tillhör Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp är ett registrerat varumärke som tillhör Alfa Laval Corporate AB.

STA-PURE serie PCS och STA-PURE serie PFL är varumärken som tillhör W.L.Gore and Associates.

EtherNet/IP™ är ett varumärke som tillhör ODVA, Inc.

Studio 5000® är ett varumärke som tillhör Rockwell Automation.

## 31 Friskrivning

Informationen i det här dokumentet anses vara korrekt vid tiden för publiceringen, men Watson-Marlow Fluid Technology Group tar inte på sig något ansvar för eventuella fel häri och förbehåller sig rätten att ändra specifikationer utan att detta meddelas i förväg.

**VARNING!** Den här produkten är inte avsedd för användning i, och bör inte användas för, patientanslutna tillämpningar.

## 32    Ändringshistorik

m-730en-01 530 EN pump

Första utgåva 04/2020