

# 630 Bp/BpN Installations-, betjenings- og vedligeholdelsesvejledning

## Indhold

---

<b>1 Overensstemmelseserklæring</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Komponenterklæring</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Ved udpakning af pumpen</b> .....	<b>6</b>
3.1 Udpakning af pumpen .....	6
3.2 Bortskaffelse af emballagen .....	6
3.3 Kontrol .....	6
3.4 Leverede komponenter .....	6
3.5 Oplagring .....	6
<b>4 Oplysninger om returnering af pumper</b> .....	<b>7</b>
<b>5 Peristaltiske pumper - et overblik</b> .....	<b>7</b>
<b>6 Garanti</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Bemærkninger vedrørende sikkerhed</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Pumpespecifikationer</b> .....	<b>12</b>
8.1 Klassificeringer for tekniske data .....	12
8.2 Vægt .....	12
8.3 Mulige pumpehoveder .....	13
<b>9 God praksis ved pumpemontering</b> .....	<b>14</b>
9.1 Generelle anbefalinger .....	14
9.2 Tilladt/ikke tilladt .....	15
<b>10 Pumpens drift</b> .....	<b>16</b>
10.1 Tastaturets layout og ID for taster .....	16
10.2 Start og stop .....	17
10.3 Brug af tasterne op og ned .....	17
10.4 Maksimumshastighed .....	17
10.5 Skift rotationsretning .....	17
<b>11 Forbindelse til en strømforsyning</b> .....	<b>18</b>
11.1 Ledernes farvekoder .....	19

---

11.2 Tilslutning af US NEMA-modulet .....	19
11.3 Jordskærmning af styrekabler på NEMA-modul .....	19
<b>12 Opstartstjekliste .....</b>	<b>20</b>
<b>13 Elektrisk tilslutning for styring .....</b>	<b>21</b>
13.1 Øvre D-konnektor .....	21
13.2 PROFIBUS .....	21
<b>14 Første gang du tænder pumpen .....</b>	<b>31</b>
14.1 Valg af skærmsprog .....	31
14.2 Standarder for første opstart .....	33
<b>15 Start af pumpen i efterfølgende cyklusser .....</b>	<b>35</b>
<b>16 Tilstandsmenu .....</b>	<b>36</b>
<b>17 Manuel .....</b>	<b>37</b>
17.1 START .....	37
17.2 STOP .....	38
17.3 ØGE ELLER REDUCERE FLOW .....	38
17.4 MAX FUNCTION (MAKS. FUNKTION) (Kun manuel tilstand) .....	39
<b>18 Flowkalibrering .....</b>	<b>40</b>
18.1 Indstilling af flowkalibrering .....	40
<b>19 PROFIBUS-tilstand .....</b>	<b>43</b>
19.1 Menuen MODE (TILSTAND) .....	43
19.2 Drift i manuel tilstand, når PROFIBUS er aktiveret .....	43
19.3 PROFIBUS-tilstand .....	45
19.4 Tildeling af PROFIBUS-stationens adresse ved pumpen .....	47
19.5 PROFIBUS-kommunikationsfejl .....	48
19.6 PROFIBUS GSD-fil .....	50
<b>20 Hovedmenu .....</b>	<b>53</b>
20.1 Sikkerhedsindstillinger .....	55
20.2 Generelle indstillinger .....	66
<b>21 Hjælp .....</b>	<b>79</b>
21.1 Hjælp .....	79
<b>22 Fejlfinding .....</b>	<b>80</b>
22.1 Lækagedetektering .....	81
22.2 Fejlkode .....	81

---

22.3 Teknisk support .....	82
<b>23 Vedligeholdelse af drevet .....</b>	<b>83</b>
<b>24 Reservedele til drevet .....</b>	<b>84</b>
<b>25 Udskiftning af pumpehoved .....</b>	<b>85</b>
25.1 Udskiftning af pumpehoved .....	85
<b>26 Udskiftning af slanger .....</b>	<b>87</b>
26.1 Endeløse slanger .....	87
26.2 Slangeelementer .....	88
<b>27 Bestillingsoplysninger .....</b>	<b>90</b>
27.1 Varenumre for pumper .....	90
27.2 Varenumre for slanger og elementer .....	91
27.3 CIP og SIP procedurer .....	95
27.4 Reservedele til pumpehoveder .....	96
<b>28 Ydelsesdata .....</b>	<b>100</b>
28.1 Ydelsesdata for 620RE, 620RE4 og 620R .....	100
<b>29 Varemærker .....</b>	<b>105</b>
<b>30 Ansvarsfraskrivelser .....</b>	<b>106</b>
<b>31 Publikationshistorie .....</b>	<b>107</b>

## Original brugsanvisning

Den oprindelige version af denne vejledning er på engelsk. Andre sprogversioner af denne vejledning er en oversættelse af den oprindelige version

# 1 Overensstemmelseserklæring



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 Komponenterklæring



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 Ved udpakning af pumpen

### 3.1 Udpakning af pumpen

Pak alle dele forsigtigt ud, og gem emballagen, indtil du har sikret dig, at alle komponenter er til stede og i god stand. Tjek i forhold til listen over leverede komponenter herunder.

### 3.2 Bortskaffelse af emballagen

Bortskaf emballagen på sikker vis og under overholdelse af de lokale bestemmelser. Den ydre kasse er fremstillet af bølgepap og kan genbruges.

### 3.3 Kontrol

Tjek, at alle komponenterne er til stede. Kontroller komponenterne for eventuelle transportskader. Kontakt straks din forhandler i tilfælde af manglende eller beskadigede komponenter.

### 3.4 Leverede komponenter

#### 630 komponenter

- 630 pumpedrevenhed, leveres med 620R eller andet pumpehoved, hvis specificeret som en pumpe
- Det angivne strømkabel (installeret på pumpedrevenheden)
- Et 630N-modul, der giver pumpen en tæthedsgard svarende til IP66, NEMA 4X, hvis der er tale om BpN.
- **Bemærk:** Modulet installeres før transport men skal afmonteres for at udføre den elektriske tilslutning, valg af spænding og kontrol af sikring, hvorefter det monteres igen, inden pumpen startes.
- Informationsbrochure om produktsikkerhed omfattende en quick start-brugervejledning

### 3.5 Oplagring

Dette produkt har en lang lagerholdbarhed. Efter opbevaring skal det imidlertid kontrolleres nøje, at alle delene virker korrekt. Du bedes overholde de anbefalede opbevaringsbetingelser og sidste anvendelsesdato for slanger, som du ønsker at tage i brug efter opbevaring.

## 4 Oplysninger om returnering af pumper

Inden returnering af produkter skal de renses/dekontamineres grundigt. Erklæringen til bekræftelse heraf skal udfyldes og returneres til os inden returforsendelse af produktet.

Du skal udfylde og returnere en dekontamineringserklæring med angivelse af alle væsker, der har været i kontakt med det udstyr, som returneres til os.

Når vi har modtaget erklæringen, opretter vi et nummer til returgodkendelse. Ved udstyr, som ikke har et nummer til returgodkendelse, forbeholder vi os ret til at afvise eller sætte det i karantæne.

Udfyld et særskilt dekontamineringscertifikat for hvert produkt, og brug den behørig formular til at oplyse, hvor udstyret skal returneres til. I er velkommen til at kontakte os, hvis I har spørgsmål i denne forbindelse.

## 5 Peristaltiske pumper - et overblik

Peristaltiske pumper er de enkleste pumper. De har ingen ventiler, pakninger eller forskruninger, som kan stoppe til eller ruste. Væsken kommer kun i kontakt med indersiden af en slange, således at der ikke er nogen risiko for, at pumpen forurener væsken, eller at væsken forurener pumpen. Peristaltiske pumper kan løbe tør uden risiko.

### Sådan virker de

En sammentrykkelig slange klemmes mellem en rulle og et pumpehus i en cirkelbue, hvorved der dannes en tætning i kontaktpunktet. Efterhånden som rullen bevæger sig langs slangen, flytter tætningen sig også fremad. Når rullen er passeret, genfinder slangen sin oprindelige form, hvorved der opstår et delvist vakuum, som fyldes af væske, der suges ind fra indløbsporten.

Før rullen når enden af pumpehuset, klemmer en anden rulle slangen i starten af pumpehuset, hvorved en væskepakke isoleres mellem kompressionspunkterne. Når den første rulle forlader pumpehuset, fortsætter den anden med at bevæge sig fremad, hvorved væskepakken presses ud gennem pumpens udløbsport. Samtidig dannes der et nyt delvist vakuum bag den anden rulle, hvori der suges mere væske ind fra indløbsporten.

Tilbageløb og omløb kan ikke finde sted, da pumpen forsejler slangen effektivt, når den ikke er i drift. Der er ikke brug for nogen ventiler.

Princippet kan demonstreres ved at klemme en blød slange mellem tommel- og pegefingre og lade slangen glide mellem fingrene: væsken presses ud fra den ene ende af slangen, mens mere suges ind i den anden ende.

Spiserøret hos dyr fungerer på en lignende måde.

### Egnede anvendelser

Peristaltiske pumper er ideelle til de fleste væsker, også viskøse, rivningsfølsomme, ætsende og slibende væsker og væsker, der indeholder opslæmmede faste stoffer. De er særligt nyttige til pumpearbejde, hvor hygiejnen er vigtig.

Peristaltiske pumper er positive fortrængningspumper. De er særligt egnede til anvendelser, der involverer måling, dosering eller dispensering. Pumperne er lette at installere, enkle at betjene og billige at vedligeholde.

## 6 Garanti

Watson-Marlow Ltd ("Watson-Marlow") garanterer, at dette produkt ikke indeholder materiale- eller fabriktionsfejl. Garantien gælder i en periode på fem år fra forsendelsesdatoen under normale driftsbetingelser.

Watson-Marlows eneansvar og kundens eneste retsmiddel for ethvert krav, der måtte opstå i forbindelse med køb af et Watson-Marlow-produkt, er efter Watson-Marlows valg: reparation, udskiftning eller kredit, hvor dette måtte være relevant.

Med mindre andet er skriftligt aftalt, er ovennævnte garanti begrænset til det land, hvor produktet er købt.

Medarbejdere hos eller repræsentant for Watson-Marlow er ikke bemyndiget til at forpligte Watson-Marlow for nogen anden garanti end som ovennævnt, medmindre en sådan garanti er skriftlig og underskrevet af en af Watson-Marlows direktører. Watson-Marlow yder ingen garanti for produktets egnethed til et særligt formål.

Under alle omstændigheder:

- i. må udgiften for kundens eneste retsmiddel ikke overstige produktets købspris
- ii. påtager Watson-Marlow sig intet ansvar for konkret dokumenteret tab, indirekte skade, indirekte tab eller andre erstatninger, uanset hvordan disse måtte opstå, heller ikke selvom Watson-Marlow er blevet oplyst om muligheden for sådanne skader.

Watson-Marlow påtager sig intet ansvar for tab, skader eller udgifter, der er direkte eller indirekte forbundet med, eller der opstår som følge af brugen af selskabets produkter, herunder skader på eller beskadigelse af andre produkter, maskiner, bygninger eller ejendom. Watson-Marlow påtager sig intet ansvar for deraf følgende skader, herunder uden begrænsning tabt fortjeneste, tidstab, gene, tab af det pumpede produkt og produktionstab.

Denne garanti forpligter ikke Watson-Marlow til at påtage sig omkostninger af nogen art til fjernelse, installation, transport eller andre omkostninger, der måtte opstå i forbindelse med et garantikrav.

Watson-Marlow påtager sig intet ansvar for forsendelsesskader på returnerede genstande.

### Betingelser

- o Produkter skal, efter forudgående aftale, returneres til Watson-Marlow eller et af Watson-Marlow godkendt servicecenter.
- o Alle reparationer og ændringer skal være udført af Watson-Marlow Ltd eller et af Watson-Marlow godkendt servicecenter eller med Watson-Marlows udtrykkelige og skriftlige tilladelse, hvilken skal være underskrevet af en direktør eller leder hos Watson-Marlow.
- o Al fjernstyring eller systemforbindelse skal udføres i henhold til Watson-Marlows anbefalinger.
- o Alle PROFIBUS-systemer skal installeres eller godkendes af en PROFIBUS-autoriseret montør.
- o Alle EtherNet/IP™ systemer skal installeres eller godkendes af en behørigt kvalificeret montør.

### Undtagelser

- o Forbrugsvarer, herunder slanger og pumpeelementer, er ikke dækket.
- o Ruller i pumpehoved er ikke dækket.
- o Reparationer eller service, der er nødvendig som følge af normal slitage eller mangel på rimelig og korrekt vedligeholdelse, er ikke dækket.
- o Produkter, som efter Watson-Marlows vurdering er anvendt fejlagtigt, misbrugt eller har været udsat for bevidst eller utilsigtet skade eller misligholdelse, er ikke dækket.
- o Svigt som følge af strømstød er ikke dækket.
- o Svigt som følge af forkert elektrisk tilslutning af systemet eller elektrisk tilslutning, som ligger under standarden, er ikke dækket.
- o Skader som følge af kemiske angreb er ikke dækket.
- o Hjælpeudstyr såsom lækagedetektorer er ikke dækket.
- o Svigt som følge af UV-lys eller direkte sollys.
- o Ethvert forsøg på at adskille et Watson-Marlow-produkt vil ugyldiggøre produktgarantien.

Watson-Marlow forbeholder sig til enhver tid ret til at ændre disse vilkår og betingelser.



## 7 Bemærkninger vedrørende sikkerhed

Disse sikkerhedsoplysninger skal anvendes i sammenhæng med den øvrige brugervejledning.

Af sikkerhedshensyn bør denne pumpe og pumpehovedet kun betjenes af kompetent, tilstrækkeligt uddannet personale, som har læst og forstået denne brugervejledning og tager hensyn til de involverede faremomenter. Såfremt pumpen anvendes på en måde, der ikke er beskrevet af Watson-Marlow Ltd, kan pumpebeskyttelsen blive forringet. Enhver, der har at gøre med installation eller vedligeholdelse af dette udstyr, skal være fuldt kvalificeret til at udføre arbejdet. Vedkommende skal desuden være bekendt med alle relevante forskrifter, bestemmelser og retningslinjer for sundhed og sikkerhed.



**Dette symbol på pumpen og i denne vejledning betyder: Relevant sikkerhedsanvisning, der skal overholdes, eller forsigtighedsmeddelelse om mulige risici.**



**Dette symbol på pumpen og i denne brugervejledning betyder: Rør ikke ved de bevægelige dele.**



**Dette symbol på pumpen og i denne brugervejledning betyder: Pas på, varm overflade.**



**Dette symbol, der bruges på pumpen og i denne brugervejledning, betyder: Pas på, risiko for elektrisk stød.**



**Dette symbol på pumpen og i denne brugervejledning betyder: Brug personligt værnemidler.**



**Dette symbol, der bruges på pumpen og i denne brugervejledning, betyder: Dette produkt skal indsamles med henblik på genbrug ifølge bestemmelserne i EU's direktiv om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE).**



**630- og 730-pumper har termiske sikringer, som automatisk slår til igen. Hvis de slår fra, bliver fejlkode "Err17 Under Voltage" (underspænding) vist.**





Grundlæggende arbejde vedrørende løft, transport, installation, opstart, vedligeholdelse og reparation må kun udføres af kvalificeret personale. Enheden skal isoleres fra strømforsyningen, mens arbejdet udføres. Motoren skal sikres mod utilsigtet opstart.



Nogle pumper vejer over 18 kg (den nøjagtige vægt afhænger af modellen og pumpehovedet - se på pumpen). Eventuelle løft skal udføres i henhold til de almindelige retningslinjer for sundhed og sikkerhed. Der er indbyggede fordybninger til fingrene i den nedre indkapslings sider for at lette løfteoperationen. Pumpen kan desuden bekvemt løftes ved at tage fat i pumpehovedet og (når det er monteret) N-modulet bag på pumpen.



Der er en udskiftelig sikring bag på pumpen. Nogle landespecifikke netstik har en ekstra udskiftelig sikring. Sikringer skal udskiftes med sikringer, der har den samme størrelse.



Der er ingen sikringer eller dele inden i pumpen, som kan repareres af brugeren.

Bemærk: Netstrømskablet leveres tilsluttet i pumpen og kan ikke udskiftes af kunden.

Spændingsvælgerens indstilling for brugslandet skal overholdes



IP66-pumperne leveres med et netstik. Forskrningen i kablets NEMA-modulende er IP66-klassificeret. Netstikket i kablets anden ende er IKKE IP66-klassificeret. Det er brugerens ansvar at sørge for, at tilslutningen til lysnettet er IP66-klassificeret.

Denne pumpe må kun anvendes til det formål, den er beregnet til.

Der skal til enhver tid være adgang til pumpen for at lette betjeningen og vedligeholdelsen. Adgangen må ikke spærres eller blokeres. Der må ikke monteres andet udstyr på dreveheden end udstyr, der er afprøvet og godkendt af Watson-Marlow Ltd. Ellers er der risiko for person- og tingskade, som selskabet ikke påtager sig ansvar for.

Pumpens strømstik fungerer som frakoblingsanordning (for at isolere drivmotoren fra strømnettet i en nødsituation). Undgå at placere pumpen, så det er vanskeligt at trække strømstikket ud.



Hvis der skal pumpes farlige væsker, skal der indføres specifikke sikkerhedsprocedurer for den pågældende væske og anvendelse for at beskytte mod personskade.



Dette produkt overholder ikke ATEX-direktivet og må ikke anvendes i eksplosionsfarlige omgivelser.



Kontroller, at de kemikalier, der skal pumpes, er forenelige med pumpehovedet, smøremidlet (hvis relevant), slangerne, rørledningerne og fittings, der skal anvendes sammen med pumpen. Se vejledningen om kemisk forenelighed på [www.wmftg.com/chemical](http://www.wmftg.com/chemical). Hvis du skal bruge pumpen med et andet kemikalie, bedes du kontakte Watson-Marlow for at få bekræftet kompatibiliteten.

Hvis den automatiske genstartfunktion er aktiveret, kan pumpen gå i gang, så snart der tændes for strømmen.

Automatisk genstart påvirker kun driften i manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand.



Hvis automatisk genstart er aktiveret, bliver "!" symbolet vist på skærmen for at advare brugere om, at pumpen kan gå i gang uden manuel indgriben (pumpen genoptager driften med de tidligere indstillinger).

Brug ikke automatisk genstart til mere end 12 gange i døgnet. Når et stort antal starter er nødvendig, anbefaler vi brugen af fjernstyring.



Hvis pumpen er konfigureret i netværkstilstand eller analog tilstand, reagerer den på fjernkommandoer når som helst og også straks efter, at der er tændt for pumpen. "!" symbolet bliver vist på skærmen for at advare brugere om, at pumpen kan gå i gang uden manuel indgriben (f.eks. kan en fjernindstillet værdi starte pumpen, uden at der trykkes på taster).



Der er bevægelige dele inde i pumpehovedet. Inden du bruger et værktøj til at åbne afskærmningen eller pumpehuset, skal du sikre dig, at følgende sikkerhedsanvisninger er overholdt:



1. Sørg for, at pumpen er isoleret fra strømforsyningen.

2. Sørg for, at rørledningen ikke er under tryk.



3. I tilfælde af slangesvigt skal den eventuelle væske i pumpehovedet drænes ud i et passende kar, en passende beholder eller i et afløb.


4. Sørg for, at der bæres passende personligt beskyttelsesudstyr.



Pumpehovedets dæksel yder primær beskyttelse af operatøren mod pumpens roterende dele. Vær opmærksom på, at dækslet er forskelligt alt efter typen af pumpehovedet. Se afsnittet om pumpehoveder i denne brugervejledning.

## 8 Pumpespecifikationer

### 8.1 Klassificeringer for tekniske data

Driftstemperatur	5C til 40C
Opbevaringstemperatur	630: -25 °C til 65 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	80 % op til 31 °C, lineært faldende til 50 % ved 40 °C
Maksimal højde over havet	2000m
Nominel effekt	630: 250 VA
Forsyningsspænding	100-120 V/200-240 V 50/60 Hz 1 pH (afhængigt af national lednings- og strømtype)
Maksimalt spændingsudsving	+/-10 % af den nominelle spænding. Det er nødvendigt at have et velreguleret strømnet samt kabelforbindelser svarende til bedste praksis for støjimmunitet.
Strøm ved fuld belastning	630: <1,1 A @ 230 V; <2,2 A @ 115 V
Sikringsklasse	T2,5 A H 250 V (5x20 mm)
Installationskategori (overspændingskategori)	II
Forureningsgrad	2
IP	630: IP31 til BS EN 60529, hvis leveret med N-modul, da IP66 til BS EN 60529. Svarende til NEMA 4X til NEMA 250 *(indendørs brug - beskyt mod langvarig UV-eksponering)
dB-klassificering 	630: < 70dB (A) fra 1m
Styringsområde	630: 0,1-265 rpm (2650:1)
Maksimumshastighed	630: 265rpm

### 8.2 Vægt

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



Nogle pumper vejer over 18 kg (den nøjagtige vægt afhænger af modellen og pumpehovedet - se på pumpen). Eventuelle løft skal udføres i henhold til de almindelige retningslinjer for sundhed og sikkerhed. Der er indbyggede fordybninger til fingrene i den nedre indkapslings sider, så pumpen er nem at løfte. Pumpen kan desuden nemt løftes ved at holde i pumpehovedet og N-modulet (hvis monteret) bag på pumpen.

### 8.3 Mulige pumpehoveder

#### 630 pumpeudvalg

620R, 620RE, 620L:



## 9 God praksis ved pumpemontering

### 9.1 Generelle anbefalinger

Det anbefales, at pumpen placeres på en plan, vandret, robust overflade, der ikke udsættes for stærke vibrationer, for derved at sikre korrekt smøring af gearkassen og korrekt drift af pumpehovedet. Sørg for plads omkring pumpen, så luften kan cirkulere frit og varmen ledes væk. Sørg for, at omgivelsestemperaturen rundt om pumpen ikke overstiger den anbefalede maksimale driftstemperatur.

STOP-tasten på pumper, der leveres med et tastatur, vil altid standse pumpen. Det anbefales dog at montere en passende lokal nødstopanordning på pumpens strømforsyning.

Pumperne må ikke stables med mere end det anbefalede maksimale antal. Når pumperne er stablet, skal du sørge for, at omgivelsestemperaturen rundt om de stablede pumper ikke overstiger den anbefalede maksimale driftstemperatur.



Pumpen kan indstilles, så rotoren drejer med eller mod uret, alt efter hvad der er mest praktisk.

Venligst bemærk, at slangens levetid for nogle pumpehoveder vil være længere, hvis rotoren drejer med uret, og at ydelsen mod tryk maksimeres, hvis rotoren drejer mod uret. For at opnå tryk i nogle pumpehoveder skal pumpen rotere mod uret.



Peristaltiske pumper er selvansugende og sikret mod tilbageløb. Der behøves ingen ventiler på indløbs- eller udløbsledningerne bortset fra, hvad der er angivet nedenfor.



**Brugere skal montere en kontraventil mellem pumpen og udløbsrørledningerne for derved at undgå en pludselig udladning af væske under tryk i tilfælde af pumpehoved- eller pumpe svigt. Denne skal monteres straks efter pumpens udladning.**

Ventilerne i processtrømmen skal være åbne, inden pumpen startes. Det anbefales brugeren at montere en trykaflastningsanordning mellem pumpen og en eventuel ventil på pumpens udløbsside for at beskytte mod skade ved utilsigtet drift med udløbsventilen lukket.

## 9.2 Tilladt/ikke tilladt

- Pumper må ikke indbygges i snævre rum uden tilstrækkelig luftcirkulation.
- Du skal holde føde- og sugeslangerne så korte og direkte som muligt, dog ideelt ikke kortere end 1m. Følg den mest lige rute. Brug bøjninger med stor radius: mindst fire gange slangens diameter. Sørg for, at de tilsluttede rørledninger og fittings er egnede til at modstå det forventede tryk. Undgå reduktionsrør og slangestykker med en mindre indvendig diameter end i pumpehovedet, navnlig i rørledningerne på sugesiden. Eventuelle ventiler i rørledningerne må ikke begrænse strømmingen. Eventuelle ventiler i væskebanen skal være åbne, når pumpen kører.
- Sørg for, at der ved længere rørstrækninger er mindst 1 m bøjelig slange med glat indervæg forbundet med pumpehovedets indløbs- og udløbstilslutning for derved at bidrage til at minimere tryktab og pulsering i rørledningen. Dette er særligt vigtigt ved viskøse væsker og ved tilslutning til stive rørledninger.
- Brug rør på suge- og udløbssiden, som er lig med eller større end slangens indvendige diameter. Ved pumpning af viskøse væsker skal der bruges rør med en indvendig diameter, der er flere gange større end pumpe slangens.
- Det skal sikres, at pumpen placeres på eller netop under niveauet for den væske, der skal pumpes, så vidt muligt. Dette sikrer et positivt tilløbstryk og giver pumpen en maksimal virkningsgrad.
- Kør ved lav hastighed, når der pumpes viskøse væsker. Positivt tilløbstryk forbedrer pumpens ydeevne, navnlig ved viskøse væsker.
- Du skal re-kalibrere efter skift af slanger, væske eller tilsluttede rørledninger. Det anbefales også, at pumpen rekalibreres jævnligt for at bevare dens nøjagtighed.
- Der må ikke pumpes kemikalier, som ikke er kompatible med slangen eller pumpehovedet.
- Pumpen må ikke betjenes, såfremt slange eller element ikke er monteret i pumpehovedet.
- Signal- og strømforsyningsledningerne må ikke bindes sammen.
- Såfremt produktet har et N-modul skal du sørge for, at modulet leveres med intakte tætninger, der er korrekt placeret. Sørg for, at hullerne til kabelforskrutningerne er korrekt tætne, så IP/NEMA-klassificeringen bevares.
- Hvis pumpen er en PROFIBUS-variant, skal du sørge for, at den er installeret i henhold til PROFIBUS retningslinjer for installation.
- Der må ikke være skarpe knæk på PROFIBUS-signalkabler.

Valg af slange: Oversigten for kemikaliekompatibilitet, som ligger på Watson Marlows hjemmeside, er kun vejledende. Hvis du er i tvivl om et slangematerials kompatibilitet med den pumpede væske, kan du rekvirere et slangeprøvesæt fra Watson-Marlow med henblik på test ved nedsænkning i det konkrete produkt.

Ved brug af endeløse slanger af Marprene eller Bioprene skal slangen efterstrammes efter de første 30 minutters drift.

## 10 Pumpens drift

### 10.1 Tastaturets layout og ID for taster



#### Tasten HOME

Når tasten HOME trykkes ned, føres brugeren tilbage til den sidst kendte driftstilstand. Hvis pumpeindstillingerne ændres, når tasten HOME trykkes ned, ignoreres alle ændringer i indstillingerne, og brugeren føres tilbage til den sidst kendte driftstilstand.

#### FUNKTIONS-taster

Når FUNKTIONS-tasterne trykkes ned, udføres den funktion, der vises på skærmen lige over den pågældende funktionstast.

#### Tasterne $\wedge$ og $\vee$

Disse taster bruges til at ændre de programmerbare værdier inden i pumpen. Disse taster bruges også til at flytte valgbjælken op og ned i menuerne.

#### Tasten MODE

Tryk på tasten MODE for at ændre tilstande og indstillinger for tilstande. Tasten MODE kan altid trykkes ned for at se tilstandsmenuen. Hvis pumpeindstillingerne ændres, når tasten MODE er trykket ned, ignoreres alle ændringer i indstillingerne, og brugeren føres tilbage til menuen for MODE.



## 10.2 Start og stop



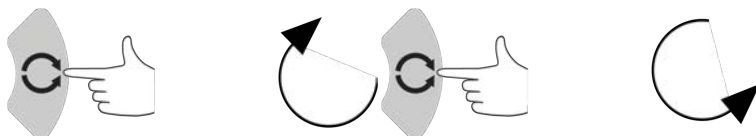
## 10.3 Brug af tasterne op og ned



## 10.4 Maksimumshastighed



## 10.5 Skift rotationsretning



## 11 Forbindelse til en strømforsyning

Det er nødvendigt at have et velreguleret strømnet samt kabelforbindelser svarende til bedste praksis for støjimmunitet. Det frarådes at placere disse drev ved siden af strømheder, f.eks. trefasede kontaktorer og induktive varmeapparater, der kan generere ledningsbåret støj.



**Indstil spændingsvælgerknappen til 115 V for 100-120 V 50/60 Hz forsyninger eller 230 V for 200-240 V 50/60 Hz forsyninger. Tjek altid spændingsvælgerens position, inden strømforsyningen tilsluttes. I modsat fald vil pumpen blive beskadiget.**

~100-120V



~200-240V



Tilslut et jordforbundet, enfaset strømnet på passende vis.



Hvis pumpetypen er med et 'N'-modul, er spændingsvælgeren ikke synlig, når modulet er på plads. Den sidder på kontaktpladen bag på pumpen, hvor den beskyttes mod vand af N-modulet. Modulet skal afmonteres for at få adgang til kontaktpladen. Tænd ikke for pumpen, med mindre du har undersøgt, at den er indstillet til at passe til din strømforsyning. Dette gøres ved at fjerne modulet og kontrollere kontakten, hvorefter modulet monteres igen.



1.



2.



3.



4.



I tilfælde af kraftig elektrisk støj anbefaler vi at bruge et apparat til dæmpning af spændingsbølger i strømforsyningen, som fås i handlen.



Sørg for, at alle strømkabler har den rette klassificering til dette udstyr. Der må kun anvendes det medfølgende strømkabel.



Pumpen skal placeres, således at frakoblingsanordningen er nemt tilgængelig, når udstyret er i brug.



IP66-pumperne leveres med et netstik. Forskrningen i kablets NEMA-modulende er IP66-klassificeret. Netstikket i kablets anden ende er IKKE IP66-klassificeret. Det er dit ansvar at sørge for, at tilslutningen til strømnettet er IP66-klassificeret.

## 11.1 Ledernes farvekoder

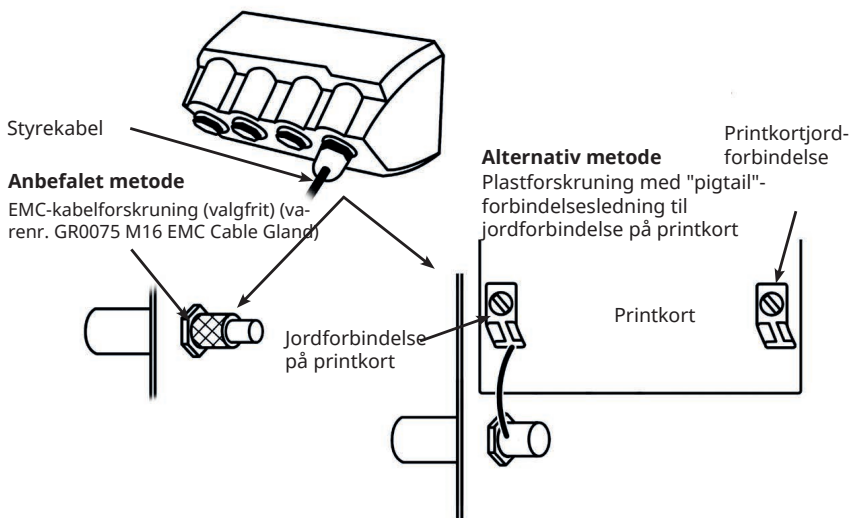
Ledertype	Europæisk farve	Nordamerikansk farve
Ledning	Brun	Sort
Neutral	Blå	Hvid
Jord	Grøn/gul	Grøn

## 11.2 Tilslutning af US NEMA-modulet

NEMA 4X-modulerne, der er monteret på pumpemodeller 530, 630 and 730 Du, S, U og PROFIBUS og har varenumre, der ender med et A (xxx.xxxx.xxA), har to par tilslutningsporte. Der er to M16-porte, som sammen med forskruninger tætnet kabler med et cirkelformet tværsnit, der har en diameter på 4-10 mm. Der er to M20-porte, som sammen med forskruninger tætnet kabler med et cirkelformet tværsnit, der har en diameter på 10-14 mm, med min. IP66-klassificering.

Ligeledes følger der fire adaptere med; to M16 han til 3/8in NPT hun, og to M20 han til 1/2in NPT hun. Disse kan anvendes til at montere systemer med bøjelige slanger, hvor NPT-gevind er påkrævet.

## 11.3 Jordskærmning af styrekabler på NEMA-modul



## 12 Opstartstjekliste

**Bemærk:** Se også "Udskiftning af slanger " på side87.

- Sørg for, at der opnås korrekt forbindelse mellem pumpen og sug- og udløbsrørene.
- Du skal sikre, at der er etableret korrekt tilslutning til en passende strømforsyning.
- Sørg for, at anbefalingerne i afsnittet "God praksis ved pumpemontering " på side14 overholdes.

## 13 Elektrisk tilslutning for styring



Sæt aldrig netspænding til D-konnektorerne. Anvend de rette signaler til de viste ben. Begræns signalerne til de viste maksimalværdier. Brug ikke spænding over andre ben. Der kan opstå permanent skade, som ikke dækkes af garantien.



Hold 4-20mA og lavspændingssignaler adskilt fra strømforsyningen. Brug adskilte, snoede inputkabler. Det anbefales at følge bedste EMC-praksis og at anvende skærmede forskruninger.

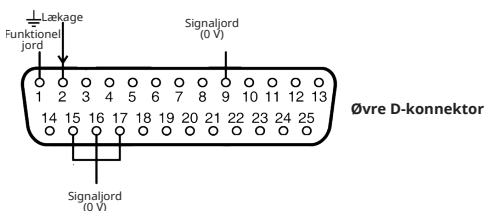


Sørg for at terminere de flertrådede ledninger med en krympning, der passer til ledningens diameter (kun NEMA- eller SCADA-modeltilslutninger, ikke termineringer med D-Sub-konnektortype). I modsat fald kan elektrisk stød forekomme.



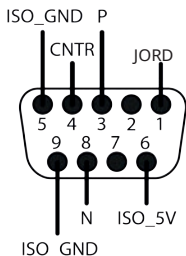
### 13.1 Øvre D-konnektor

Anbefalet styrekabel: 7/0,2mm 24AWG afskærmet. Kabelafskærmningen skal jordes med en 360 graders forbindelse til en ledende bagindkapsling. Denne forbindes med pumpennettets JORD via D-konnektoren. Nettets jord findes også på stift 1 Øvre D og stift 13 Nedre D.



### 13.2 PROFIBUS

PROFIBUS 9-vejs D-konnektor Der skal anvendes et passende kabel til brug i en PROFIBUS DP-installation.



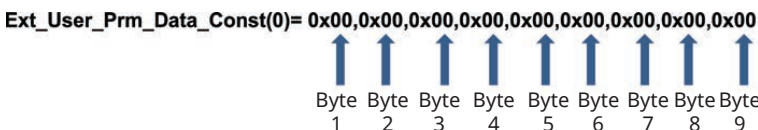
PROFIBUS-pumpen kan integreres i et PROFIBUS DP V0-netværk vha. en General Station Data (GSD)-fil. Filen identificerer pumpen og indeholder hoveddata, herunder dens kommunikationsindstillinger, de kommandoer, den kan modtage, og de diagnosticeringsoplysninger, den kan overføre til PROFIBUS-masteren ved kommandoer.

**Bemærk:** Bytes i dataflowet til og fra pumpen skal eventuelt vendes grundet forskellene i håndteringen hos leverandører af hovedenhederne.

GSD-filen, filnavn WAMA0F70.GSD er tilgængelig på vores hjemmeside wmfng.com.

### Brugerparametre

Brugerparametre indstilles ved at indtaste værdier i linjen 'Ext\_User\_Prm\_Data\_Const (0)' i GSD-filen. Dette er angivet nedenfor, og de relevante bytes er angivet i tabellen. Der skal ikke foretages yderligere ændringer i GSD-filen, og Watson-Marlow påtager sig intet ansvar for pumpe svigt, som opstår som følge af ændringer i GSD-filen.



8 bit	Byte 1	Pumpetype
8 bit	Byte 2	Hovedtype
8 bit	Byte 3	Min. hastighed (mest betydende byte for 16-bit usigneret)
8 bit	Byte 4	Min. hastighed (mindst betydende byte for 16-bit usigneret)
8 bit	Byte 5	Maks. hastighed (mest betydende byte for 16-bit usigneret)
8 bit	Byte 6	Maks. hastighed (mindst betydende byte for 16-bit usigneret)
8 bit	Byte 7	Konfiguration af fejlsikker tilstand
8 bit	Byte 8	Fejlsikker hastighed (mest betydende byte for 16-bit usigneret)
8 bit	Byte 9	Fejlsikker hastighed (mindst betydende byte for 16-bit usigneret)

### Eksempler: Ext\_User\_Prm\_Data\_Const(0) =

Pumpetype	Pumpehoved	Indstillet min. fieldbus-hastighed (mest betydende byte)	Indstillet min. fieldbus-hastighed (mindst betydende byte)	Maks. fieldbus-hastighed (mest betydende byte)	Maks. fieldbus-hastighed (mindst betydende byte)	Fejlsikker	Fejlsikker hastighed (mest betydende byte)	Fejlsikker hastighed (mindst betydende byte)	
-----------	------------	--	--	--	--	------------	--	--	--

0x02	0x40	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	= 630 med 620R hoved
0x02	0x40	0x01	0xF4	0x00	0x00	0x00	0x00	0x00	= 630 med 620R hoved med indstillet min. hastighed og 50 rpm minimumhastighed
0x02	0x40	0x00	0x00	0x05	0xDC	0x00	0x00	0x00	= 630 med 620R hoved med indstillet maks. hastighed ved 150 rpm
0x02	0x40	0x00	0x00	0x00	0x00	0x01	0x00	0x00	= 630 med 620R hoved med indstillet fejlsikring ved senest fordret hastighed
0x02	0x40	0x00	0x00	0x00	0x00	0x02	0x02	0xEE	= 630 med 620R hoved med indstillet fejlsikring ved 12,8 rpm

### Pumpetype

Værdi	Pumpe
0x00	530 (STANDARDINDSTILLING)
0x01—	530
0x02—	630
0x03—	730

## Pumpehovedtype

Værdi	Pumphead
0x—40	620R
0x—41	620RE (Sanitært element)
0x—42	620RE4 (Sanitært element)
0x—43	620L (Endeløse slanger)
0x—44	620L (dobbelt-Y-element)
0x—45	620RE (Industrielt element)
0x—46	620RE4 (Industrielt element)

**Bemærk:** Numeriske værdier kan ikke indeholde et decimalkomma. For at indtaste en hastighed flyttes kommaet én plads til højre, og et helt tal indtastes. For at indtaste en slangestørrelse flyttes kommaet to pladser til højre, og et helt tal indtastes. Se eksempler nedenfor:

### Dataeksempler

Hastighed (rpm)	Værdi
123.4	1234

### Indstil min.-/maks.-hastigheder

Min.-/maks.-hastighedsparametrene anvendes til at indstille minimums- og maksimumshastigheden fra PROFIBUS-interfacen. Værdierne anvendes kun, hvis den tilsvarende bit i Control Word er aktiveret, og de ikke er nul. Alle værdier er 16 bit usignedede i 1/10 af hovedhastighedens rpm.

### Fejlsikker

Det fejlsikre brugerparameter anvendes til at angive den korrekte fremgangsmåde i tilfælde af en PROFIBUS-kommunikationsfejl. Den fejlsikre byte konfigureres som vist i følgende tabel. Hvis der ikke er angivet bits, eller hvis der er angivet et ugyldigt bitmønster, skal den fejlsikrede standardadfærd være at stoppe pumpen.

Bit	Beskrivelse
0x00	Ingen fejlsikker funktion
0x01	Senest fordret hastighed
0x02	Fejlsikret hastighed



Den fejlsikre hastighedsparameter anvendes til at indstille den hastighed, hvorved pumpen skal køres i tilfælde af en PROFIBUS-kommunikationsfejl, og hvis bit 1 er indstillet i den fejlsikre brugerparameter.

### PROFIBUS-dataudveksling

Standardadresse:	126
PROFIBUS Ident:	0x0F70
GSD-fil:	WAMA0F70.GSD
Konfig:	0x62, 0x5D (3 ord ud, 14 ord ind)
Brugerparameterbytes:	6

Cyklisk dataskriv (fra master til pumpe)		
16 bit	Byte 1	Kontrolord (mest betydende byte)
	Byte 2	Kontrolord (mindst betydende byte)
16 bit	Byte 3	Indstillingsværdi for pumpehovedets hastighed (usigneret) (mest betydende byte)
	Byte 4	Indstillingsværdi for pumpehovedets hastighed (usigneret) (mindst betydende byte)
16 bit	Byte 5	Indstil flowkalibrering i $\mu$ l pr. omdrejning (mest betydende byte)
	Byte 6	Indstil flowkalibrering i $\mu$ l pr. omdrejning (mindst betydende byte)

Kontrolord	
Bit	Beskrivelse
0	Motordrift (1 = i drift)
1	Retning (0 = CW, 1 = CCW)
2	Tacho nulstilling (1 = nulstil tæller)
3	Reserveret
4	Aktiver fieldbussens min.-/maks.-hastigheder (1 = aktiveret)
5	Aktiver fieldbussens flowkalibrering (1 = aktiveret)
6-15	Reserveret

Cyklisk data læsning (fra pumpe til master)		
16 bit	Byte 1	Statusord (mest betydende byte)
	Byte 2	Statusord (mindst betydende byte)
16 bit	Byte 3	Indstillingsværdi for pumpehovedets hastighed (usigneret) (mest betydende byte)
	Byte 4	Indstillingsværdi for pumpehovedets hastighed (usigneret) (mindst betydende byte)
16 bit	Byte 5	Antal timer i drift (mest betydende byte)
	Byte 6	Antal timer i drift (mindst betydende byte)
32 bit	Byte 7	Tachotæller (mest betydende byte)
	Byte 8	Tachotæller (mindst betydende byte)
	Byte 9	Tachotæller (mest betydende byte)
	Byte 10	Tachotæller (mindst betydende byte)
16 bit	Byte 11	Flowkalibrering af pumpeoutput i deci µl (en værdi på 4 betyder f.eks. 40 µl) (mest betydende byte)
	Byte 12	Flowkalibrering af pumpeoutput i deci µl (en værdi på 4 betyder f.eks. 40 µl) (mindst betydende byte)
32 bit	Byte 13, 14, 15, 16	Åben
32 bit	Byte 17, 18, 19, 20	Åben
32 bit	Byte 21, 22, 23, 24	Åben
32 bit	Byte 25, 26, 27, 28	Åben

\*Bemærk: "Indstillingsværdi for pumpehovedets hastighed (usigneret)" indikerer den hastighed, som pumpen arbejder ved i Profibus-tilstand.

Den indikeres som et heltal i enheder af "rpm", og den vil altid være den samme som "Indstillingsværdi for pumpehovedets hastighed" for Profibus, som pumpen modtager.

Kunder, der vil kontrollere pumpens flowhastighed, bør anvende tachotælleren (der indikerer pumpehovedomdrejninger, hvor 10 trin = 1 omdrejning) og værdien µl pr. omdrejning (byte 11,12) til at beregne flowet.

Nulstil f.eks. først tachotælleren, og noter derefter ændringen i aflæsningerne i løbet af 1 minut, dernæst:

$\text{Flow } \mu\text{l}/\text{min} = (\text{pumpehovedomdrejninger i 1 min}) \times \mu\text{l pr. omdrejning}$

$= (\text{ændring af tachotæller i 1 min} / 10) \times \mu\text{l pr. omdrejning}$

<b>Statusord</b>	
<b>Bit</b>	<b>Beskrivelse</b>
0	Motordrift (1 = i drift)
1	Markering for generel fejl (1 = fejl)
2	Busstyring (1 = aktiveret)
3	Dæksel (kun modeller beregnet til dæksel) (1=dæksel åben)
4	Overstrømsfejl
5	Underspændingsfejl
6	Overspændingsfejl
7	Overtemperaturfejl
8	Motor stoppet
9	Tachometerfejl
10	Lækage registreret
11	Lavt setpunkt - uden for rækkevidde
12	Højt setpunkt - uden for rækkevidde
13	Reserveret
14	Reserveret
15	Reserveret

## Diagnosticeringsdata relateret til anordning

	Byte 1, 2, 3, 4, 5, 6*	Påkrævet slavebyte
8 bit	Byte 7	Startbyte
8 bit	Byte 8	Pumpemodel
8 bit	Byte 9	Pumpehoved
8 bit	Byte 10	Slangestørrelse (mest betydende byte)
8 bit	Byte 11	Slangestørrelse (mindst betydende byte)
8 bit	Byte 12	Min. hastighed (mest betydende byte)
8 bit	Byte 13	Min. hastighed (mindst betydende byte)
8 bit	Byte 14	Maks. hastighed (mest betydende byte)
8 bit	Byte 15	Maks. hastighed (mindst betydende byte)
32 bit	Byte 16, 17, 18, 19	Softwareversion, Main CPU
32 bit	Byte 20, 21, 22, 23	Softwareversion, HMI CPU
32 bit	Byte 24, 25, 26, 27	Softwareversion, Flash
32 bit	Byte 28, 29, 30, 31	Softwareversion, PROFIBUS CPU

\***Bemærk:** Bytes 1-6 er ikke nødvendigvis synlige, afhænger af det anvendte mastersystem.

## Diagnosticeringsdata relateret til kanal

Byte 1	Start
Byte 2	Kanaltype
Byte 3	Fejlkode relateret til kanal

Diagnosticeringsdata relateret til kanal	Byte 3
Generel fejl	=0xA9 (generel fejl)
Overstrøm	=0xA1 (kortslutning)
Underspænding	=0xA2 (underspænding)
Overspænding	=0xA3 (overspænding)
Overtemp	=0xA5 (overtemp.)
Motor i stå	=0xA4 (overbelastning)
Tachometerfejl	=0xB1 (anordningsrelateret 0x11)
Lækage registreret	=0xB2 (anordningsrelateret 0x12)
Indstillingsværdi uden for rækkevidde - lav	=0xA8 (nedre grænse overskredet)
Indstillingsværdi uden for rækkevidde - høj	=0xA7 (øvre grænse overskredet)
Advarsel om væskestand	=0xB3 (anordningsrelateret 0x15)

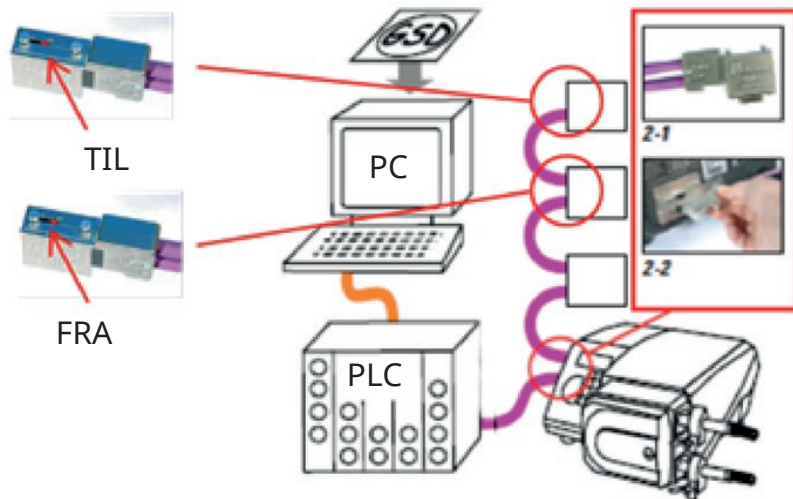
Bemærk: Format for generel fejl: 8 bit start, 8 bit kanaltype and 8 bit fejltpe

Drift af denne pumpe under PROFIBUS-styring hører ikke ind under denne brugervejledning. Du finder yderligere oplysninger i brochurerne om PROFIBUS-netværk.

### Standard - 9-vejs-D - Brug af PROFIBUS

Sammenkobling af pumpen med PROFIBUS-netværket foregår ved hjælp af en 9-vejs-D-konnektor bag på pumpen (inde i N-modulet, hvis pumpen er en N-variant). Der skal anvendes et passende kabel til brug i en PROFIBUS DP-installation.





Undgå knæk på PROFIBUS-kommunikationskabler.



Følg PROFIBUS-standarderne for elektrisk tilslutning.

## 14 Første gang du tænder pumpen

Start pumpen. Pumpen viser opstartsskærmen med logoet for Watson-Marlow Pumps i tre sekunder.



### 14.1 Valg af skærmsprog

1. Brug tasterne  $\wedge/\vee$  til at vælge dit ønskede sprog, og tryk på **SELECT (VÆLG)**.



2. Det valgte sprog vises nu på skærmen. Vælg **CONFIRM (BEKRÆFT)** for at fortsætte. Al tekst kan nu ses på det valgte sprog.



3. Vælg **REJECT (AFVIS)** for at vende tilbage til skærmen med sprog. Denne fortsætter så til startskærmen.





## 14.2 Standarder for første opstart

Pumpen er forudindstillet med driftsparametre som vist i tabellen nedenfor.

Parameter	630 standard
Sprog	Ikke indstillet
Standardindstilling	Manuel
Standard manuel hastighed	165rpm
Pumpestatus	Stoppet
Maks. hastighed	265rpm
Retning	Med uret
Pumphead	620R
Slangestørrelse	15,9 mm
Slangemateriale	Bioprene
Flowkalibrering	0,061 l/omdr.
Flowenheder	rpm
SG-værdi	1
Tastaturlås	Deaktiveret
Automatisk genstart	FRA
Analog signaltype	mA
Analog skaleringstype	mA
Analog min. strøm	5 mA
Analog maks. strøm	19 mA
Analog min. flow / rpm	0 rpm
Analog maks. flow / rpm	265rpm
Bipper	TIL
Sikkerhedskode	Ikke indstillet
MemoDose flow	Medium flow for valgte pumpehoved
MemoDose volumen	100 ml
Pumpenummer baud-hastighed	9600
Stop-bits	2
Profibus node-adresse	126
Input for fjernstart/-stop	Høj = stop
Input fra lækagesporing	Høj = lækage
Input 4	Deaktiveret
Input 5	Deaktiveret
Output 1	Start/stop
Output 1 - status	Høj = start

Parameter	630 standard
Output 2	Retning
Output 2 - status	Høj = CW
Output 3	Auto/man
Output 3 - status	Høj = auto
Output 4	Generel alarm
Output 4 - status	Høj = alarm

Pumpen er nu klar til drift med de ovenfor angivne standardværdier.

Bemærk: Skærmens baggrund skifter farve i henhold til driftstilstanden som følger:

- Hvid baggrund angiver, at pumpen er stoppet
- Grå baggrund angiver, at pumpen kører
- Rød baggrund angiver fejl eller alarm

Alle driftsparametre kan ændres ved hjælp af tryk på tasterne (se afsnittet "Pumpens drift " på side16).

**Hvis den automatiske genstartfunktion er aktiveret, kan pumpen gå i gang, så snart der tændes for strømmen.**

**Automatisk genstart påvirker kun driften i manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand.**



**Hvis automatisk genstart er aktiveret, bliver "!" symbolet vist på skærmen for at advare brugere om, at pumpen kan gå i gang uden manuel indgriben (pumpen genoptager driften med de tidligere indstillinger).**

**Brug ikke automatisk genstart til mere end 12 gange i døgnet. Når et stort antal starter er nødvendig, anbefaler vi brugen af fjernstyring.**

**Hvis pumpen er konfigureret i netværkstilstand eller analog tilstand, reagerer den på fjernkommandoer når som helst og også straks efter, at der er tændt for pumpen. "!" symbolet bliver vist på skærmen for at advare brugere om, at pumpen kan gå i gang uden manuel indgriben (f.eks. kan en fjernindstillet værdi starte pumpen, uden at der trykkes på taster).**



## 15 Start af pumpen i efterfølgende cyklusser

Efterfølgende startsekvenser vil springe fra opstartsskærmen til startskærmen.

- Pumpen kører en opstartstest for at bekræfte, at hard- og software fungerer korrekt. I tilfælde af fejl vises en fejlkode.
- Pumper viser opstartsskærmen med logoet for Watson-Marlow Pumps i tre sekunder efterfulgt af startskærmen.
- Standardværdierne ved opstart er de, der var gældende, sidst pumpen blev slukket.

Tjek, at pumpen er indstillet til at fungere, som du har behov for. Pumpen er nu klar til drift.

Alle driftsparametre kan ændres ved hjælp af tryk på tasterne (se "Pumpens drift " på side 16).

### Strømafbrydelse

Denne pumpe har en automatisk genstartfunktion (der kun påvirker manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand), der, når den er aktiv, sætter pumpen i den samme driftstilstand, som inden strømtilførslen stoppede.

### Stop-/startcyklusser

Pumpen må ikke startes/stoppes mere end 12 gange i døgnet, hvad enten det er manuelt eller ved hjælp af den automatiske genstart (dette påvirker kun manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand). Når et stort antal cyklusser er nødvendige, anbefaler vi fjernstyring.

**Hvis den automatiske genstartfunktion er aktiveret, kan pumpen gå i gang, så snart der tændes for strømmen.**



**Automatisk genstart påvirker kun driften i manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand.**

**Hvis automatisk genstart er aktiveret, bliver "!" symbolet vist på skærmen for at advare brugere om, at pumpen kan gå i gang uden manuel indgriben (pumpen genoptager driften med de tidligere indstillinger).**

**Brug ikke automatisk genstart til mere end 12 gange i døgnet. Når et stort antal starter er nødvendig, anbefaler vi brugen af fjernstyring.**



**Hvis pumpen er konfigureret i netværkstilstand eller analog tilstand, reagerer den på fjernkommandoer når som helst og også straks efter, at der er tændt for pumpen. "!" symbolet bliver vist på skærmen for at advare brugere om, at pumpen kan gå i gang uden manuel indgriben (f.eks. kan en fjernindstillet værdi starte pumpen, uden at der trykkes på taster).**

## 16 Tilstandsmenu

Tryk på **MODE (TILSTAND)** for at vise menuen skift tilstand.

Brug tasterne  $\wedge$  og  $\vee$  til at rulle igennem de tilgængelige tilstande.

- Manuel (standard)
- Flowkalibrering
- PROFIBUS
- CANCEL (AFBRYD)



Brug **SELECT (VÆLG)** til at vælge tilstand. Brug den højre funktionstast til at skifte tilstandsindstillingerne.

## 17 Manuel

Alle pumpens indstillinger og funktioner i manuel drift indstilles og styres ved at trykke på tasterne. Umiddelbart efter opstartssekvensen vises på displayet som beskrevet i: "Start af pumpen i efterfølgende cyklusser " på side35, vises den manuelle tilstandsskærm, medmindre automatisk genstart er aktiveret.

Automatisk genstart er en funktion, der kun påvirker pumpedriften, når pumpen er i manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand. Hvis automatisk genstart er aktiveret, og pumpen arbejder i en af disse driftstilstande, skifter den tilbage til de senest registrerede indstillinger fra den driftstilstand, hvor strømtilførslen blev genoprettet. Når pumpen kører, viser den en pil, der bevæger sig med uret. Ved normal drift er flowets retning ind i pumpehovedets nederste indløb og ud af det øverste udløb.

Hvis der bliver vist et udråbstegn (!), betyder det, at pumpen kan starte igen automatisk når som helst. I manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand kan funktionen for "automatisk genstart" konfigureres. Hvis der vises et hængelås-ikon, betyder det, at tastaturlåsen er slået til.

### 17.1 START



Starter pumpen ved det aktuelle flow, der vises, og displayets baggrund skifter til grå. Hvis pumpen allerede er i gang, sker der intet ved at trykke her.

## 17.2 STOP



Stopper pumpen. Displays baggrund skifter til hvid. Hvis pumpen ikke kører, har det ingen virkning at trykke på stop.

## 17.3 ØGE ELLER REDUCERE FLOW



Brug af tasterne  $\wedge$  og  $\vee$  øger eller reducerer flowet.

### Reducering af flowet

- Et enkelt tryk på tasten reducerer flowet med det mindst betydningsfulde ciffer i den valgte flowenhed.
- Gentag tryk på tasten efter behov for at opnå det ønskede flow.
- Hold tasten nede for at ændre flow hurtigere

### Øgning af flowet

- Et enkelt tryk på tasten øger flowet med det mindst betydningsfulde ciffer i den valgte flowenhed.
- Gentag tryk på tasten efter behov for at opnå det ønskede flow.
- Hold tasten nede for at ændre flow hurtigere

## 17.4 MAX FUNCTION (MAKS. FUNKTION) (Kun manuel tilstand)



- Tryk på tasten **MAX**, og hold den nede for at køre ved det maksimale flow.
- Slip tasten for at stoppe pumpen.
- Det dispenserede volumen og den forløbne tid vises, mens tasten **MAX** er trykket ned og holdes nede.

## 18 Flowkalibrering

Pumpen viser flowhastigheden i ml/min.

### 18.1 Indstilling af flowkalibrering

Brug tasterne  $\wedge$ / $\vee$ , og løb hen til **Flow calibration (flowkalibrering)**. Tryk på **CALIBRATE (KALIBRER)**.



Brug tasterne  $\wedge$ / $\vee$ , og angiv den maksimale flowgrænse. Tryk på **ENTER**.





Tryk på **START** for at starte pumpning af et volumen væske til kalibrering.



Tryk på **STOP** for at standse pumpning af væske til kalibrering.



Brug tasterne ^/v for at angive den faktiske volumen væske, der er pumpet.



Godkend den nye kalibrering ved at trykke på **ACCEPT (GODKEND)** eller **RE-CALIBRATE (GENKALIBRER)** for at gentage proceduren. Tryk på **HOME (HJEM)** eller **MODE (TILSTAND)** for at afbryde.



Pumpen er nu kalibreret.

## 19 PROFIBUS-tilstand

### 19.1 Menuen MODE (TILSTAND)

Tryk på **MODE (TILSTAND)** for at vise menuen skift tilstand.

Brug tasterne  $\wedge$  og  $\vee$  til at løbe igennem de tilgængelige tilstande:

- Manuel (standard)
- Flowkalibrering
- PROFIBUS
- CANCEL (AFBRYD)

Brug **SELECT (VÆLG)** til at vælge tilstand. Brug den højre funktionstast til at skifte tilstandsindstillingerne.



### 19.2 Drift i manuel tilstand, når PROFIBUS er aktiveret

I manuel tilstand, og når PROFIBUS er aktiveret, bliver symbolet P vist i ikonområdet. P'et er hvidt, hvis der er dataudveksling, og rødt, hvis der ikke er nogen dataudveksling. Hvis der ikke er nogen dataudveksling, bliver knappen **INFO** til rødt **BUS STATUS**.

Tryk på **BUS STATUS** for skærmen PROFIBUS STATUS. Baggrunden indikerer pumpens status. Den vil ikke være rød, fordi der ikke er tale om en kritisk fejl. Pumpen kører stadig, men rapporterer ikke diagnosticering til masteren.



Knappen MODE (TILSTAND) giver adgang til PROFIBUS-indstillinger og stationens adresse. Når der fås adgang til menuerne, befinder pumpen sig teknisk set stadigvæk i MANUEL tilstand, men uden PROFIBUS-kommunikation. Efter fem minutters inaktivitet vender pumpen tilbage til startskærmen MANUAL (MANUEL) og ignorerer alle ændringer, der ikke er blevet gemt. Hvis der stadig ikke er kommunikation, vises det røde P-ikon. Du kan få yderligere oplysninger om PROFIBUS-kommunikationsfejl i afsnit "PROFIBUS-kommunikationsfejl" på side48.



### 19.3 PROFIBUS-tilstand

I den driftstilstand kan PROFIBUS-styring aktiveres eller deaktiveres. Pumpen er designet, så stationens adresse kun kan indstilles fra pumpen. Brugeren kan indstille stationens adresse i denne tilstand.

Vælg **MODE (TILSTAND)**.

Brug tasterne  $\wedge$  og  $\vee$  til at løbe hen til **PROFIBUS**, og tryk på **SELECT (VÆLG)**.



Hvis PROFIBUS ikke er aktiveret, beder skærmen dig om at CONFIRM (bekræfte), at du ønsker at aktivere PROFIBUS.



På PROFIBUS-startskærmen viser det hvide P-ikon, at der ikke er dataudveksling.



Tryk på funktionstasten **INFO** for at få vist yderligere oplysninger.



## 19.4 Tildeling af PROFIBUS-stationens adresse ved pumpen

Stationens adresse kan kun indstilles fra PROFIBUS-indstillinger. Stationens adresse kan ikke automatisk tildeles af masteren.

Vælg **MODE (TILSTAND)**.

Brug tasterne  $\wedge$  og  $\vee$  til at løbe hen til **PROFIBUS**, og tryk på **SETTINGS (INDSTILLINGER)**.



Brug tasterne  $\wedge$  og  $\vee$  for at ændre stationens adresse i området fra 1 til 125 (126 er stationens standardadresse). Tryk på **FINISH (AFSLUT)** for at indstille stationens adresse eller på **NEXT (NÆSTE)** for at aktivere/deaktivere PROFIBUS-kommunikation.



Brug tasterne  $\wedge$  og  $\vee$  for at aktivere og deaktivere PROFIBUS-kommunikation, og tryk på **FINISH** (AFSLUT).



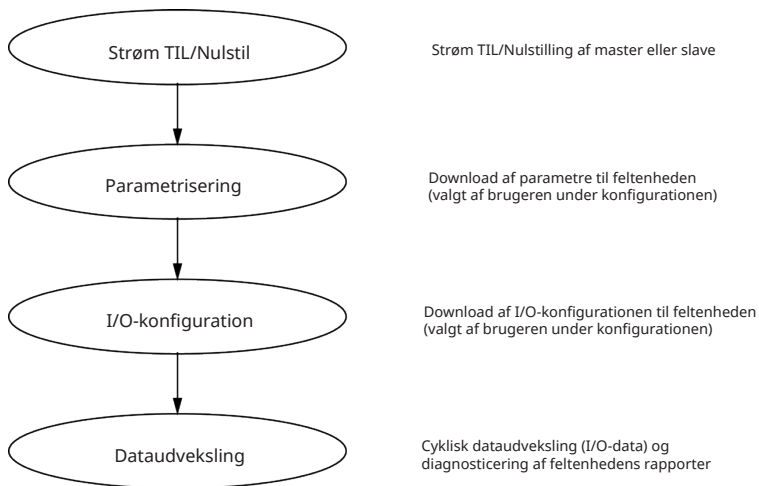
## 19.5 PROFIBUS-kommunikationsfejl

I PROFIBUS-tilstand vises nedenstående skærm. P angiver, at der er dataudveksling.





Skærmen vises kun efter vellykket implementering af master/slave-kommunikation, som altid følger den rækkefølge, der vises i diagrammet nedenfor.



Hvis dataudvekslingen mistes på noget tidspunkt, vises følgende bus-fejl-skærm. Den første røde prik svarer til den fase, fejlen opstod, og de følgende faser viser en rød prik, fordi kommunikationssekvensen ophørte forud for dette punkt.



Skærmen angiver "Kører" eller "Stoppet" afhængigt af, hvordan brugeren har indstillet den fejlsikre tilstand i PROFIBUS GSD-filen (se nedenfor). Knappen MODE (TILSTAND) giver adgang til PROFIBUS-indstillinger og stationens adresse. Når der fås adgang til menuerne, er pumpen stadig i PROFIBUS-bustilstand, men uden kommunikation. Efter fem minutters inaktivitet vender pumpen tilbage til startskærmen og ignorerer eventuelle ændringer, der ikke er blevet gemt. Hvis der stadig ikke er kommunikation, vises skærmen BUS ERROR (BUSFEJL).

## 19.6 PROFIBUS GSD-fil

Pumperne 530Bp, 530BpN, 630Bp, 630BpN og 730BpN kan integreres i et PROFIBUS DP V0-netværk ved hjælp af en General Station Data (GSD)-fil. Filen identificerer pumpen og indeholder hoveddata, herunder dens kommunikationsindstillinger, de kommandoer, den kan modtage, og de diagnosticeringsoplysninger, den kan overføre til PROFIBUS-masteren ved kommandoer.

GSD-filen — WAMA0F70.GSD — kan downloades fra Watson-Marlows hjemmeside og installeres eller skrives i en PROFIBUS-master direkte fra denne brugervejledning ved hjælp af et GSD-redigeringsprogram.

Bemærk: Bytes i dataflowet til og fra pumpen skal eventuelt vendes grundet forskellene i datahåndteringen hos leverandører af hovedenhederne.

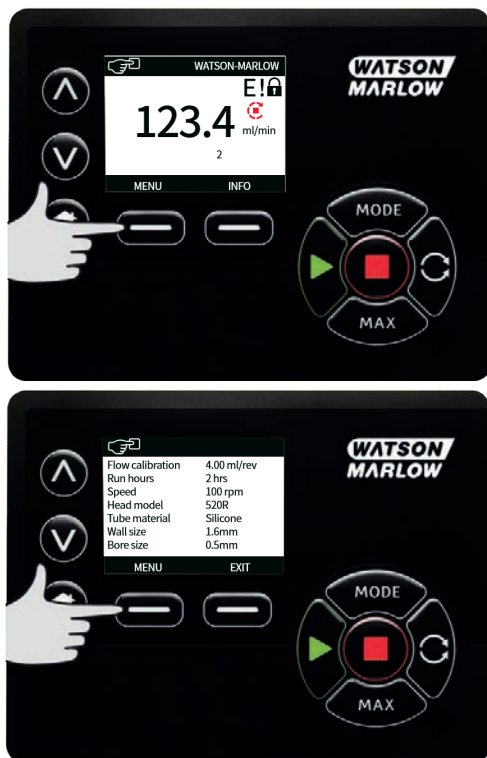
```
;  
;*****  
;* ===== *  
;* *  
;* Watson-Marlow Bredel Pumps *  
;* Bickland Water Road *  
;* Falmouth *  
;* Cornwall *  
;* TR11 4RU *  
;* Tel.: +44(1326)370370 *  
;* FAX.: +44(1326)376009 *  
;* *  
;* ===== *  
;* Filename: WAMA0F70.GSD *  
;* GSD file version 3 from 2013-09-24 *  
;* ----- *  
;* *  
;*****  
#Profibus_DP  
GSD_Revision = 3  
Vendor_Name = "Watson Marlow"  
Model_Name = "530/630/730 Profibus Pumps"  
Revision = "Version 1.00"  
Ident_Number = 0x0F70  
Protocol_Ident = 0
```

Station\_Type = 0  
FMS\_supp = 0  
Hardware\_Release = "V1.00"  
Software\_Release = "V1.00"  
Redundancy = 0  
Repeater\_Ctrl\_Sig = 0  
24V\_Pins = 0  
9.6\_supp = 1  
19.2\_supp = 1  
45.45\_supp = 1  
93.75\_supp = 1  
187.5\_supp = 1  
500\_supp = 1  
1.5M\_supp = 1  
3M\_supp = 1  
6M\_supp = 1  
12M\_supp = 1  
MaxTsd\_r\_9.6=60  
MaxTsd\_r\_19.2=60  
MaxTsd\_r\_45.45=60  
MaxTsd\_r\_93.75=60  
MaxTsd\_r\_187.5=60  
MaxTsd\_r\_500=100  
MaxTsd\_r\_1.5M=150  
MaxTsd\_r\_3M=250  
MaxTsd\_r\_6M=450  
MaxTsd\_r\_12M=800  
Slave\_Family = 0  
Implementation\_Type = "VPC3+S"  
Info\_Text="PROFICHIP: PROFIBUS DPV0 - slave, Watson Marlow 530/630/730 Profibus Pumps"  
Freeze\_Mode\_supp=1  
Sync\_Mode\_supp=1  
Fail\_Safe=1

```
Auto_Baud_supp=1
Set_Slave_Add_supp=0
Min_Slave_Intervall=6
Modular_Station=0
Max_Diag_Data_Len=34
Max_User_Prm_Data_Len = 9
Ext_User_Prm_Data_Const(0)= 0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00
Module="WM Pump, 3/14 word out/in" 0x62,0x5D
1
EndModule
```

## 20 Hovedmenu

Tryk på knappen **MENU** fra en af startskærmene eller INFO-skærmene.



Dette viser hovedmenuen som vist nedenfor. Brug tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  til at flytte bjælken mellem de tilgængelige valgmuligheder.

Tryk på **SELECT (VÆLG)** for at vælge en valgmulighed.

Tryk på **EXIT** for at gå tilbage til den skærm, fra hvilken menuen blev hentet.



## 20.1 Sikkerhedsindstillinger

Sikkerhedsindstillingerne kan ændres ved at vælge **SECURITY SETTINGS** (SIKKERHEDSINDSTILLINGER) fra hovedmenuen.

### Automatisk tastaturlås

Tryk på **ENABLE (AKTIVER)/DISABLE (DEAKTIVER)** for at slå automatisk tastaturlås til/fra. Når den er aktiv, 'låser' tastaturet efter 20 sekunder uden aktivitet.



Når den er låst, vises skærmen nedenfor ved tryk på en tast. Tryk samtidigt på de to taster **UNLOCK (LÅS OP)** for at låse tastaturet op.



Hængelåsikonet vises på driftstilstandens startskærm for at vise, at tastaturlåsen er aktiveret.



Bemærk, at STOP-tasten altid virker, uanset om tastaturet er låst eller ej.

### PIN-beskyttelse

Brug tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  til at vælge **PIN protection (PIN-beskyttelse)** fra menuen SECURITY SETTINGS (SIKKERHEDSINDSTILLINGER), og tryk på **ENABLE/DISABLE (AKTIVER/DEAKTIVER)** for at slå PIN-beskyttelsen til/fra. Hvis PIN-beskyttelse er aktiveret, kræves der en Master-niveau-PIN til at deaktivere PIN-låsen.

### Indstilling af Master-PIN

Indstilling af Master-PIN beskytter al funktionalitet. Masteren kan selektivt aktivere funktionaliteten for to yderligere operatører. De er defineret som Bruger 1 og Bruger 2. De vil kunne tage adgang til denne funktionalitet ved at angive en PIN-kode, som de har fået tildelt af Master-brugeren. Gå videre til Master-niveau, og tryk på **ENABLE (AKTIVER)** for at indstille Master-PIN.



Definer en firecifret Master-PIN ved hjælp af tasterne  $\wedge$  /  $\vee$ , og vælg de enkelte cifre fra 0-9. Når du har det ønskede ciffer, skal du trykke på tasten **NEXT DIGIT (NÆSTE CIFFER)**. Tryk på **ENTER**, når det fjerde ciffer er valgt.





Tryk nu på **CONFIRM (BEKRÆFT)** for at kontrollere, at det indtastede nummer er den PIN-kode, du ønsker. Tryk på **CHANGE (ÆNDR)** for at vende tilbage til indtastning af PIN-koden.



Følgende skærm vises for at angive, at Master-PIN nu anvendes til adgang til al funktionalitet. Tryk på **NEXT (NÆSTE)** for selektivt at aktivere funktionalitetsadgang til Bruger 1 og Bruger 2.



### Konfigurer sikkerhedsindstillinger for Bruger 1.

Niveauet PIN-BESKYTTELSE vises med Bruger 1 markeret. Tryk på **ENABLE (AKTIVER)** for at konfigurere sikkerhedsindstillingerne for Bruger 1, eller gå videre for at konfigurere en alternativ Bruger.



Sikkerhedsindstillingerne ENABLE (AKTIVER) bruger 1 viser indtastningsskærmen for PIN for Bruger 1. Definer en firecifret Bruger-1-PIN ved hjælp af tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at vælge de enkelte cifre fra 0--9. Når du har det ønskede ciffer, skal du trykke på tasten **NEXT DIGIT (NÆSTE CIFFER)**. Tryk på **ENTER**, når det fjerde ciffer er valgt.



Tryk nu på **CONFIRM (BEKRÆFT)** for at bekræfte, at det angivne tal er den PIN, du ønsker. Tryk på **CHANGE (ÆNDR)** for at vende tilbage til indtastning af PIN-koden.

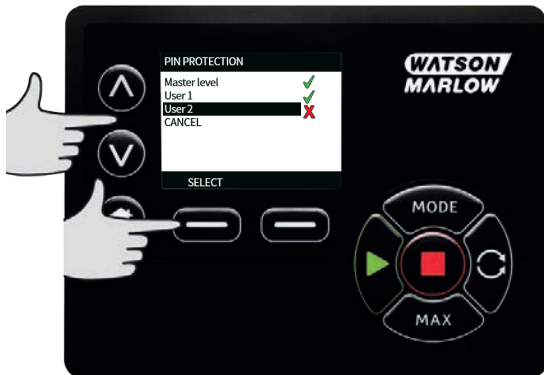


Definer den tilladte funktionalitet ved hjælp af tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at vælge funktionaliteten, og tryk på **ENABLE (AKTIVER)**. Bruger-1-PIN tillader kun adgang til den aktiverede funktionalitet. Deaktiver en funktionalitet ved at markere den aktiverede funktionalitet og trykke på **DISABLE (DEAKTIVER)**. Tryk på **FINISH (AFSLUT)**, når al ønsket funktionalitet er blevet aktiveret.



## Konfigurer sikkerhedsindstillinger for Bruger 2.

Niveauet PIN-BESKYTTELSE vises med Bruger 2 markeret. Tryk på **ENABLE (AKTIVER)** for at konfigurere sikkerhedsindstillingerne for Bruger 2, eller gå videre for at konfigurere en alternativ Bruger.



Sikkerhedsindstillingerne **ENABLE (AKTIVER)** bruger 2 viser indtastningsskærmen for PIN for Bruger 2. Definer en firecifret Bruger-2-PIN ved hjælp af tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at vælge de enkelte cifre fra 0--9. Når du har det ønskede ciffer, skal du trykke på tasten **NEXT DIGIT (NÆSTE CIFFER)**. Tryk på **ENTER**, når det fjerde ciffer er valgt.



Definer den tilladte funktionalitet ved hjælp af tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at vælge funktionaliteten, og tryk på **ENABLE (AKTIVER)**. Bruger-2-PIN tillader kun adgang til den aktiverede funktionalitet. Deaktiver en funktionalitet ved at markere den aktiverede funktionalitet og trykke på **DISABLE (DEAKTIVER)**. Tryk på **FINISH (AFSLUT)**, når al ønsket funktionalitet er blevet aktiveret.



**Bemærk:** Når sikkerhedsindstillingerne for Bruger 1 og Bruger 2 er indstillet af Masteren, er det kun Master-PIN, der kan give adgang til sikkerhedsindstillingerne.

Startskærmen vises. Der kræves nu en PIN for adgang til al funktionalitet. Master-PIN giver adgang til al pumpens funktionalitet, og PIN for Bruger 1 og Bruger 2 giver kun adgang til den definerede funktionalitet. Angiv PIN ved hjælp af tasterne  $\wedge$  /  $\vee$ , og vælg de enkelte cifre fra 0-9. Når du har det ønskede ciffer, skal du trykke på tasten **NEXT DIGIT (NÆSTE CIFFER)**. Tryk på **ENTER**, når det fjerde ciffer er valgt.



Følgende skærm vises, hvis der angives en forkert PIN. BEMÆRK: denne skærm vises også, hvis den angivne PIN ikke giver adgang til den funktionalitet.



Hvis en angiven PIN allerede er i brug, vises følgende skærm. Tryk på **CHANGE (ÆNDR)** for at indtaste en alternativ PIN eller på **EXIT** for at afbryde.





Hvis den angivne PIN ikke tillader adgang til funktionaliteten, vises den følgende skærm.



### Tastaturbip

Gå videre fra indstillingerne SIKKERHED til Tastaturbip ved hjælp af tasterne  $\wedge$  /  $\vee$ . Vælg **ENABLE (AKTIVER)**. Pumpen bipper nu, hver gang en tast trykkes ned.



## Indtastning af PIN ved opstart

Indstillingen **Indtastning af PIN ved opstart** kan anvendes til at konfigurere softwaren til at vælge, om der skal indtastes en PIN-kode under opstart.

Denne funktion betyder samtidig, at funktionen til automatisk genstart nu ikke længere kræver indtastning af en PIN-kode efter opstart.

Hvis denne indstilling er aktiveret ✓, skal der PIN-koden indtastes, før startskærmen til pumpestyring bliver vist efter en sluk-tænd-cyklus.

Hvis denne indstilling er inaktiveret ✕, er det ikke nødvendigt at indtaste PIN-koden, før startskærmen til pumpestyring bliver vist efter en sluk-tænd-cyklus.

Nu kræver pumpens automatiske genstart efter en sluk-tænd-cyklus ikke længere indtastning af PIN-koden.

Standardindstilling er aktiveret ✓, og derfor skal der indtastes en PIN-kode efter en sluk-tænd-cyklus, før startskærmen til pumpestyring bliver vist.

Hvis denne funktion inaktiveres, ændres der ikke øvrige aspekter af PIN-kodebetjeningen. Alle, der vil ændre pumpeindstillingerne, skal stadig indtaste PIN-koden.

## 20.2 Generelle indstillinger

Vælg **GENERAL SETTINGS (GENERELLE INDSTILLINGER)** fra hovedmenuen for at se menuen for generelle indstillinger.

### Automatisk genstart

Denne pumpe har en funktion, som kaldes automatisk genstart. Den kan kun anvendes ved pumpedrift i manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand.

Hvis pumpen er aktiveret i en af disse driftstilstande, og denne funktion er aktiveret (indstillet til "yes"), ændrer det måden, hvorpå pumpen reagerer på en sluk-tænd-cyklus.

Når automatisk genstart er aktiveret, lagrer pumpen sine aktuelle driftsindstillinger, når strømtilførslen stopper, og den genoptager driften med disse indstillinger, når der er strømtilførsel igen.

Denne parameter påvirker kun manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand.

'!' symbolet bliver desuden vist, når den automatiske genstartfunktion er aktiveret for at advare brugere om, at pumpen er konfigureret på en måde, der kan resultere i uventet drift.

Tryk på **ENABLE/DISABLE** (AKTIVER/DEAKTIVER) for at slå den automatiske genstartfunktion til/fra (kun i manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand).



**Brug ikke automatisk genstart til mere end 12 gange i døgnet. Når et stort antal starter er nødvendig, anbefaler vi brugen af fjernstyring.**

Hvis den automatiske genstartfunktion er aktiveret, kan pumpen gå i gang, så snart der tændes for strømmen.

Automatisk genstart påvirker kun driften i manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand.



Hvis automatisk genstart er aktiveret, bliver "!" symbolet vist på skærmen for at advare brugere om, at pumpen kan gå i gang uden manuel indgriben (pumpen genoptager driften med de tidligere indstillinger).

**Brug ikke automatisk genstart til mere end 12 gange i døgnet. Når et stort antal starter er nødvendig, anbefaler vi brugen af fjernstyring.**



Hvis pumpen er konfigureret i netværkstilstand eller analog tilstand, reagerer den på fjernkommandoer når som helst og også straks efter, at der er tændt for pumpen. "!" symbolet bliver vist på skærmen for at advare brugere om, at pumpen kan gå i gang uden manuel indgriben (f.eks. kan en fjernindstillet værdi starte pumpen, uden at der trykkes på taster).

! symbolet er en advarsel om, at pumpen kan blive fjernaktiveret når som helst. Det bliver altid vist, når pumpen er i fjernbetjeningsstilstand (analog tilstand og netværkstilstand). Det bliver også vist, når automatisk genstart er aktiveret, fordi pumpen kan blive aktiveret efter en sluk-tænd-cyklus (automatisk genstart er aktiv i manuel tilstand, netværkstilstand og MemoDose-tilstand).



### Flowenheder

Den aktuelt valgte flowenhed vises på højre side af skærmen. Du ændrer flowenhed ved at flytte valgbjælken til menupunktet for flowenhed og trykke på **SELECT (VÆLG)**.

Brug tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at flytte bjælken over den ønskede flowenhed, og tryk derefter på **SELECT (VÆLG)**. Alle flowhastigheder, som bliver vist på skærmen, er nu i de valgte enheder.



Hvis en massefylde enhed er valgt, skal væskens massefylde indtastes. Følgende skærm vises.



Brug tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at angive værdien af massefylden, og tryk på **SELECT (VÆLG)**.

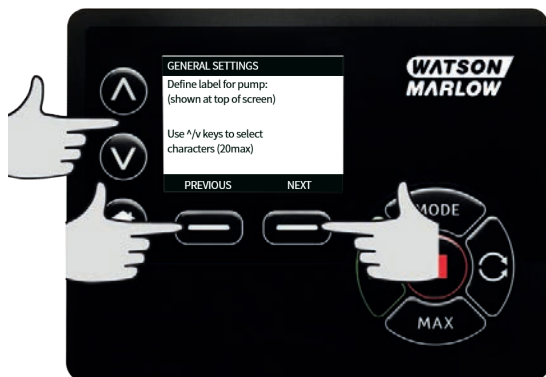
### Pumpemærkat

Pumpemærkatet er et brugerdefineret alfanumerisk mærkat med 20 cifre, som vises i startskærmens hovedbjælke. Definer eller rediger pumpemærkatet ved flytte bjælken over pumpemærkatets menuindtastning, og tryk på **SELECT (VÆLG)**. Hvis et pumpemærkat allerede er blevet defineret, vises dette på skærmen for at tillade redigering. Ellers vises standardmærkatet "WATSON-MARLOW".



Brug tasterne  $\wedge$   $\vee$  til at løbe igennem de tilgængelige tegn for det enkelte ciffer. De tilgængelige tegn er 0-9, A-Z og MELLEMRUM.

Tryk på **NEXT (NÆSTE)** for at gå til det næste tegn eller **PREVIOUS (FORRIGE)** for at gå tilbage til det forrige tegn.



Tryk på **FINISH (AFSLUT)** for at gemme indtastningen, og gå tilbage til menuen for generelle indstillinger.



## Pumpehovedtype

Vælg GENERAL SETTINGS (GENERELLE INDSTILLINGER) i hovedmenuen.

Brug tasterne  $\wedge$   $\vee$  for at flytte bjælken over **Pumphead type (pumpehovedtype)**, og tryk på **SELECT (VÆLG)**. Følgende skærm vises.



Brug tasterne  $\wedge$   $\vee$  for at flytte bjælken over **Pumphead (pumpehoved)**, og tryk på **SELECT (VÆLG)**.



Brug tasterne  $\wedge$   $\vee$  for at flytte bjælken over den ønskede pumpehovedtype, og tryk på **SELECT (VÆLG)**.



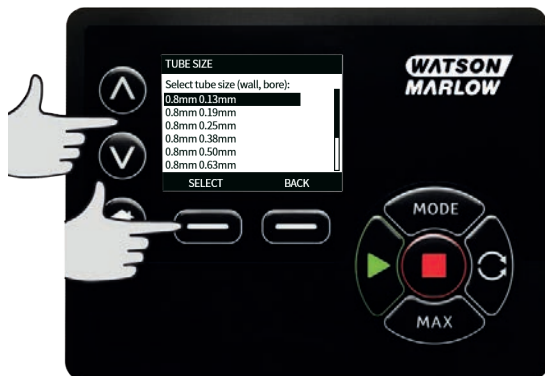
### Slangestørrelse og slangemateriale

Vælg **Tube size (slangestørrelse)** i GENERAL SETTINGS (GENERELLE INDSTILLINGER), og brug derefter tasterne  $\wedge$   $\vee$  til at flytte bjælken over **Bore size (indvendig diameter)**, og tryk på **SELECT (VÆLG)**.





Brug tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at flytte bjælken over den slangestørrelse, der skal bruges, og tryk på **SELECT** (VÆLG).



Hvis et LoadSure-element er blevet valgt, vises slangestørrelsen som tryk og indvendig diameter.



Skærmen lader dig også vælge anvendt slangemateriale.

Brug tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at flytte bjælken over **Tube material (slangemateriale)**, og tryk på **SELECT (VÆLG)**.



Brug tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at flytte bjælken over det slangemateriale, der skal bruges, og tryk på **SELECT (VÆLG)**.



Skærmen PUMPHEAD MODEL (PUMPEHOVEDMODEL) lader slangens partinummer optage til fremtidig reference. Brug tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  for at flytte bjælken over **Tube lot number (slangens partinummer)**, og tryk på **SELECT (VÆLG)**.

Brug tasterne  $\wedge$  /  $\vee$  til at løbe igennem de tilgængelige tegn for det enkelte ciffer. De tilgængelige tegn er 0-9, A-Z og MELLEMRUM.

Tryk på **NEXT (NÆSTE)** for at gå til det næste tegn eller **PREVIOUS (FORRIGE)** for at gå tilbage til det sidste tegn.



Tryk på **FINISH (AFSLUT)** for at gemme indtastningen, og gå tilbage til menuen for generelle indstillinger.

### Gendan standardindstillinger

Fabriksindstillingerne gendannes ved at vælge **Restore defaults (gendan standardindstillinger)** i menuen for generelle indstillinger.

Der er to bekræftelsesskærme for at sikre, at funktionen ikke udføres ved en fejl.

Tryk på **CONFIRM (BEKRÆFT)** efterfulgt af **RE-CONFIRM (BEKRÆFT IGEN)** for at gendanne standardindstillingerne.



## Sprog

Vælg sprog i menuen for generelle indstillinger for at vælge et alternativt displaysprog for pumpen. Pumpen skal stoppes, inden sproget ændres.

Brug tasterne  $\wedge/\vee$  til at flytte bjælken til det ønskede sprog. Tryk på **SELECT (VÆLG)** for at bekræfte.



Det valgte sprog vises nu på skærmen. Tryk på **CONFIRM (BEKRÆFT)** for at fortsætte. Hele den viste tekst vises nu på det valgte sprog.

Tryk på **REJECT (AFVIS)** for at vende tilbage til skærmen med valg af sprog.



## Menuen MODE (TILSTAND)

Valg af menuen **MODE (TILSTAND)** i hovedmenuen giver dig adgang til undermenuen, der vises nedenfor. Det er det samme som at trykke på tasten **MODE (TILSTAND)**. Se "Mode menu" (tilstandsmenu) på side 1 for yderligere oplysninger.

## Nulstil driftstimer

Vælg **Reset run hours (nulstil driftstimer)** i menuen for kontrol indstillinger.

Vælg **RESET (NULSTIL)** for at nulstille tælleren for antal driftstimer. Tælleren for antal driftstimer kan ses ved at trykke på **INFO** på startskærmen. Følgende skærm vises. Tryk på **RESET (NULSTIL)** for at nulstille driftstimerne eller **CANCEL (ANNULLER)** for at vende tilbage til menuen CONTROL SETTINGS (KONTROL INDSTILLINGER).



## 21 Hjælp

### 21.1 Hjælp

Vælg Help (hjælp) i hovedmenuen for at få adgang til hjælpeskærmene.



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

## 22 Fejlfinding

**Hvis pumpen viser en tom skærm, når den tændes, skal følgende undersøges:**

- Sørg for, at der er strøm fra lysnettet til pumpen.
- Kontroller sikringen til lysnetkontakten, hvis en sådan findes.
- Kontroller spændingsvælgerknappens position.
- Kontroller strømforsyningsknappens position bag på pumpen.
- Kontroller sikringen i sikringsholderen i midten af kontaktpladen bag på pumpen.

**Hvis pumpen kører, men der kun er et lille eller intet flow, skal følgende undersøges:**

- Sørg for, at pumpen forsynes med væske.
- Sørg for, at der ikke er knæk eller blokeringer på rørledningerne.
- Sørg for, at alle ventiler i rørledningen er åbne.
- Sørg for, at slangen og rotoren sidder i pumpehovedet.
- Sørg for, at slangen ikke er revnet eller sprunget.
- Sørg for, at der anvendes slange med den korrekte vægtykkelse.
- Undersøg rotationsretningen.
- Sørg for, at rotoren ikke glider på drivakslen.

**Hvis pumpen tænder, men ikke vil køre:**

- Kontroller den fjernstyrede stopfunktion og konfiguration.
- Kontroller den tilstand, du er i. Er du i analog tilstand?
- Prøv at betjene og køre pumpen i manuel tilstand.

**Hvis pumpen ikke kan styres under PROFIBUS, skal du kontrollere følgende:**

- Sørg for, at den elektriske tilslutning for PROFIBUS er installeret korrekt.
- Sørg for, at pumpens PROFIBUS-adresser er indstillet, og at PROFIBUS er aktiveret.
- Sørg for, at pumpen er skiftet til PROFIBUS-styring ved hjælp af menuen MODE eller tast.
- Kontroller, om pumpen viser en fejlmeddelelse.
- Kontroller, om PROFIBUS-masteren har diagnosticeret et problem med pumpen ellers dens tilslutning.



## 22.1 Lækagedetektering

Hvis en Watson-Marlow-lækagedetektor er monteret på pumpehovedet, og der registreres en lækage, viser pumpen følgende besked:



Følg anvisningerne i "Udskiftning af slanger " på side87 for at udskifte slangen eller slangeelementet.

Hvis denne besked gentages, når der igen er strøm til pumpen, skal det kontrolleres, at lækagedetektoren er ren og fri for affald. Før igen strøm til pumpen.

**Bemærk:** Meddelelsen bliver fortsat vist, indtil lækagen er afhjulpet, og der trykkes på ACKNOWLEDGE.

## 22.2 Fejlkode

Hvis der opstår en intern fejl, vises en fejlskærm med en rød baggrund. Bemærk: Fejlskærmene signal out of range (signal uden for interval), over signal (oversignal) og leak detected (lækage opdaget) angiver arten af et eksternt forhold. De blinker ikke.

Fejlkode	Fejltilstand	Anbefalet handling
Er 0	FRAM write error (FRAM skrivefejl)	Prøv at nulstille ved at tænde/slukke for strømmen. Eller kontakt support.
Er 1	FRAM corruption (FRAM-forurening)	Prøv at nulstille ved at tænde/slukke for strømmen. Eller kontakt support.
Er 2	FLASH skrivefejl under drevopdateringen	Prøv at nulstille ved at tænde/slukke for strømmen. Eller kontakt support.
Er 3	FLASH corruption (FLASH-forurening)	Prøv at nulstille ved at tænde/slukke for strømmen. Eller kontakt support.
Er 4	FRAM shadow error (FRAM skyggefejl)	Prøv at nulstille ved at tænde/slukke for strømmen. Eller kontakt support.
Er 9	Motor stoppet	Stop pumpen med det samme. Tjek pumpehoved og slange. Tænde/slukke for strømmen kan muligvis nulstille. Eller kontakt support.

Fejlkode	Fejltilstand	Anbefalet handling
Er10	Tachometerfejl	Stop pumpen med det samme. Tænde/slukke for strømmen kan muligvis nulstille. Eller kontakt support.
Er14	Speed error (Hastighedsfejl)	Stop pumpen med det samme. Tænde/slukke for strømmen kan muligvis nulstille. Eller kontakt support.
Er15	Overstrøm	Stop pumpen med det samme. Tænde/slukke for strømmen kan muligvis nulstille. Eller kontakt support.
Er16	Overspænding	Stop pumpen med det samme. Tjek strømforsyningen. Tænde/slukke for strømmen kan muligvis nulstille.
Er17	Underspænding	Stop pumpen med det samme. Tjek strømforsyningen. Tænde/slukke for strømmen kan muligvis nulstille.
Er20	Signal out of range (Signal uden for interval)	Tjek intervallet for analogt styresignal. Juster signalet efter behov. Eller kontakt support.
Er21	Oversignal	Reducer det analoge styresignal.
Err50	Kommunikationsfejl (intern fejl i pumpekommunikationen og ikke en netværksfejl)	Prøv at nulstille ved at tænde/slukke for strømmen. Eller kontakt support.

## 22.3 Teknisk support

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

Kontakt jeres Watson-Marlow repræsentant for assistance.  
[www.wmftg.com/contact](http://www.wmftg.com/contact)

## 23 Vedligeholdelse af drevet

Der er ingen dele inde i pumpen, som kan repareres af brugeren. Kontakt jeres Watson-Marlow repræsentant for at aftale reparation.

## 24 Reserveredele til drevet

Beskrivelse	Varenr.
Udskiftelig hovedsikring, T5 A, H 250 V (æske med 5)	
Fod (sæt med 5)	MNA2101A
Forskrninger (std.)	GR0056
Forskrninger (EMC)	GR0075

## 25 Udskiftning af pumpehoved



Isoler altid pumpen fra nettilslutningen, inden et dæksel eller pumpehus åbnes, eller inden der udføres positionering, fjernelse eller vedligeholdelse.

### 25.1 Udskiftning af pumpehoved

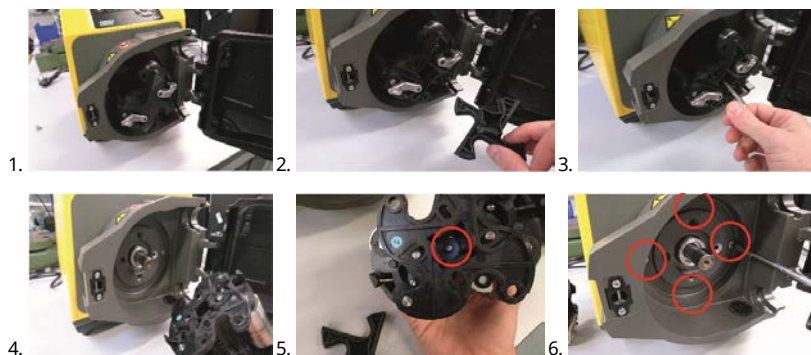
520R

620RE, 620RE4 og 620R, dæksler



Den primære sikkerhed på pumperne i 630-serien er pumpehovedets dæksel, som kræver værktøj til åbning. Den sekundære (backup) beskyttelse er i form af en elektrisk dækselkontakt, som standser pumpen, hvis pumpehovedets dæksel åbnes. Den elektriske dækselkontakt på pumper må aldrig anvendes som den primære beskyttelse. Pumpens nettilslutning skal altid kobles fra, inden pumpehovedets dæksel åbnes.

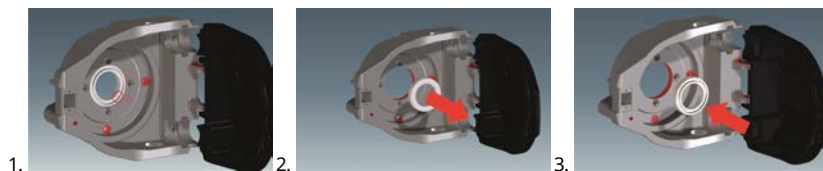
#### Afmontering



#### Genmontering

##### Kontroller adapterringen

Sørg for, at den korrekte adapterring er monteret



## Genmontering af rotoren



Sørg for, at rotornavets afstandsstykke stadig er monteret.

## 620R, 620RE og 620RE4, affaldsudløb



## 26 Udskiftning af slanger



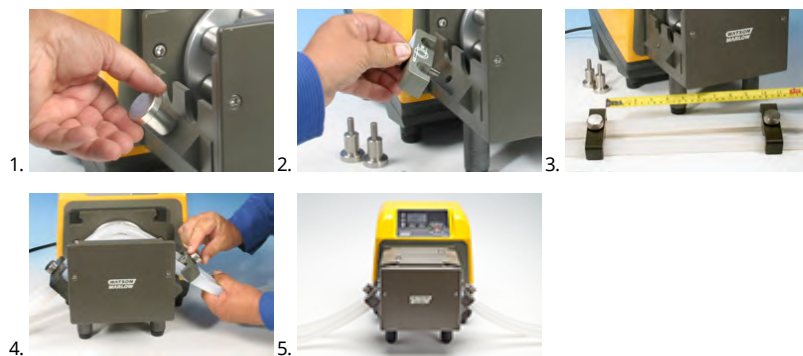
Isoler altid pumpen fra nettilslutningen, inden et dæksel eller pumpehus åbnes, eller inden der udføres positionering, fjernelse eller vedligeholdelse.

### 26.1 Endeløse slanger

620R



620L



≤8,0 mm=230 mm ,

12 mm/16 mm=240 mm

## 26.2 Slangeelementer

### 630Du/RE og 630Du/RE4



### 630 sanitære konnektorer



### 630 konnektorer til industriel brug



### 630Du/L



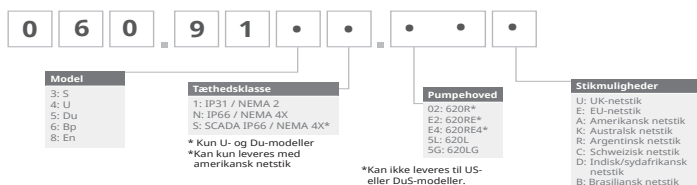


## Generel vejledning til rengøring med opløsningsmidler

Kemikalier	Forholdsregler i forbindelse med rengøring
Alifatiske hydrocarboner	Fjern dækslet. Minimer rotorkapslens og koblingsopstartens eksponering til under ét minut (risiko for angreb).
Aromatiske hydrocarboner	Fjern dækslet. Minimer rotorkapslens og koblingsopstartens eksponering til under ét minut (risiko for angreb).
Ketonopløsningsmidler	Fjern dækslet. Minimer rotorkapslens og koblingsopstartens eksponering til under ét minut (risiko for angreb).
Halogenerede/chlorerede opløsningsmidler	Anbefales ikke: mulig risiko for slangeklemmens indstillingsenheder i polycarbonat og slangeklemmens lokalisatorer i polypropylen.
Alkohol, generelt	Ingen forholdsregler nødvendige.
Glycoler	Minimer rotorkapslens og koblingsopstartens eksponering til under ét minut (risiko for angreb).
Esteropløsningsmidler	Fjern dækslet. Minimer rotorkapslens og slangeklemmekapslens eksponering til under ét minut (risiko for angreb).
Æteropløsningsmidler	Anbefales ikke: mulig risiko for slangeklemmens indstillingsenheder i polycarbonat og slangeklemmens lokalisatorer i polypropylen.

## 27 Bestillingsoplysninger



### 27.1 Varenumre for pumper



\*NEMA-specialmodul 069.911F.100 Ethernet vandtæt modul (630F) IP66 NEMA 4X kræves til KROHNE-flowsensor, kombineret med IP31-pumpe

## 27.2 Varenumre for slanger og elementer


### Endeløse slanger til 620R-pumpehoveder

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

### LoadSure-slangeelementer (620RE og 620RE4)

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

**Bemærk:**

 = til brug ved 4  
bar

### 620L slangekoder

Marprene		Doseringsoplysninger	
		Indvendig diameter (mm)	Liter/omdr.
902.E080.K40	Y-element	8.0	0.01689
902.E120.K40		12.0	0.03029
902.E160.040		16.0	0.04251
902.0080.040	Endeløs	8.0	0.01689
902.0120.040		12.0	0.03029
902.0160.040		16.0	0.04251

<b>Bioprene</b>		<b>Doseringsoplysninger</b>	
		<b>Indvendig diameter (mm)</b>	<b>Liter/omdr.</b>
933.E080.K40	Y-element	8.0	0.01689
933.E120.K40		12.0	0.03029
933.E160.040		16.0	0.04251
933.0080.040	Endeløs	8.0	0.01689
933.0120.040		12.0	0.03029
933.0160.040		16.0	0.04251

<b>Pumpsil silikone</b>		<b>Doseringsoplysninger</b>	
		<b>Indvendig diameter (mm)</b>	<b>Liter/omdr.</b>
913.AE80.K40	Y-element	8.0	0.01672
913.A12E.K40		12.0	0.03214
913.A16E.K40		16.0	0.04353
913.A080.040	Endeløs	8.0	0.01672
913.A120.040		12.0	0.03214
913.A160.040		16.0	0.04353

<b>Neopren</b>		<b>Doseringsoplysninger</b>	
		<b>Indvendig diameter (mm)</b>	<b>Liter/omdr.</b>
920.E080.K40	Y-element	8.0	0.01721
920.E120.K40		12.0	0.02901
920.E160.K40		16.0	0.05004
920.0080.040	Endeløs	8.0	0.01721
920.0120.040		12.0	0.02901
920.0160.040		16.0	0.05004

620LG elementkoder

<b>STA-PURE Series PCS</b>		<b>Doseringsoplysninger</b>	
		<b>Indvendig diameter (mm)</b>	<b>Liter/omdr.</b>
961.E080.K40	Y-element	8.0	0.01979
961.E120.K40		12.0	0.03349
961.E160.K40		16.0	0.04689

<b>STA-PURE serie PFL</b>		<b>Doseringsoplysninger</b>	
		<b>Indvendig diameter (mm)</b>	<b>Liter/omdr.</b>
966.E080.K40	Y-element	8.0	0.01979
966.E120.K40		12.0	0.03349
966.E160.K40		16.0	0.04689

## 27.3 CIP og SIP procedurer

### Generelle anvisninger

- Oplås dækslet, og frigør rullerne.
- Luk dækslet, og tryk det imod pumpehuset, så låsen klikker i.
- Sørg for en sikkerhedsafstand på 1 m.

### CIP

- LoadSure-slangeelementer og endeløse slanger kan rengøres med CIP processen.
- Kontroller, at slangematerialet er kemisk foreneligt med det anvendte rensmiddel.
- Skyl straks af med vand, hvis der spildes rensmiddel på pumpehovedet.
- Sørg for, at rørledningerne til styring af spild er monteret for at sikre, at rengøringsmidlet kan komme ud i tilfælde af slangesvigt.

### SIP

- Det er kun STA-PURE serie PCS slangeelementer, der kan anvendes i SIP (steam-in-place) steriliseringsprocesser.
- STA-PURE serie PCS slangeelementer kan steriliseres i henhold til 3A Klasse 2 og FDA's anbefalede minimumsstandard, som er 121C ved 1 bar mættet damp i 20 minutter.
- Overvåg processen permanent.
- Luk processen ned i tilfælde af slangesvigt. Rør ikke pumpehovedet, før en afkølingsperiode på 20 minutter er overholdt.
- Sørg for at overholde en akklimatiseringsperiode på 20 minutter efter SIP, før pumpen tages i brug.
- Sørg for, at rørledningerne til styring af spild er monteret for at sikre, at dampen kan komme ud i tilfælde af slangesvigt.
- Sørg for, at der opretholdes en sikkerhedszone på 1m rundt om pumpen under en SIP cyklus.



**Sørg for, at pumpehovedets låge er lukket og låst, inden SIP rengøring påbegyndes.**

## 27.4 Reservedele til pumpehoveder

Reservedele til 620RE, RE4 og 620R pumpehoveder

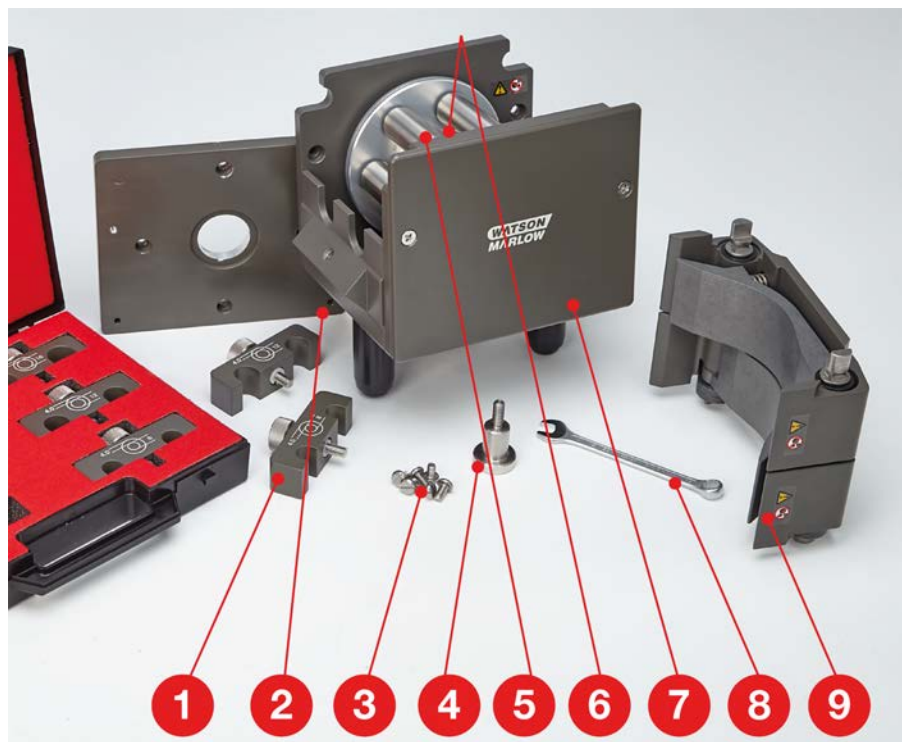


Nummer	Reservedel	Beskrivelse
	063.4211.000	620R Mark II pumpehoved
	063.4231.000	620RE Mark II pumpehoved
	063.4431.000	620RE4 Mark II pumpehoved
1	069.4101.000	620RTC: klemmesæt til endeløse slanger
2	MRA0249A	Rulleenhed (elementpumpehoved)
2	MRA0250A	Rulleenhed (pumpehoved til endeløse)
3	MR2053B	Klemme: Oddie-holder
3	MR2054T	Oddie-skive
3	SG0021	Oddie-fjeder
3	CX0150	Oddie-låsring (fjederlåsring)
4	MRA3020A	Pumpehusenhed
5	MR2027T	Gvindfitting til styring af spild 620R, RE, RE4



<b>Nummer</b>	<b>Reservedel</b>	<b>Beskrivelse</b>
6	MR2028M	Afblændingspropper til udløbet til styring af spild
7	MR2055M	Rotordæksel
8	MRA0296A	620R, RE, RE4 komplet dækselsæt (med hængselsstifter)
9	MRA0320A	Rotorenhed, element med 2 ruller
9	MRA0321A	Rotorenhed, element med 4 ruller
9	MRA0322A	Rotorenhed med 2 ruller til endeløse
10	XX0220	Nøgle - metal
11	MR2096T	Låsemøtrik med gevindfitting til styring af spild
12	MR2029T	Kapslet drev MG605 afstandsstykke til aksel/rotornav
13	FN0488	Holdeskruer til det kapslede drevs pumpehus M6 x 10
13	FN0523	Styreskruer til direkte koblet pumpehus
14	FN0581	Styreskive til rotor M6
15	MR2251B	Holdebolt til rotor M6 x 25
16	TT0006	5 mm unbrakonøgle
17	MA0017	Magnet

## Reserve dele til 620L og 620LG pumpehoveder



Nummer	Reserve del	Beskrivelse
	063.4603.000	620L pumpehoved
	063.4623.000	620LG pumpehoved
1	069.4001.000	Slangeklemmesæt
2	MR3017S	Adapterplade
3	FN0493	M6x12 skruer x 6
4	MR0890T	Slangepasstift
5	MRA0150A	Rotorenhed
6	BB0018	Akselleje
7	MR0850S	Frontplade

<b>Nummer</b>	<b>Reservedel</b>	<b>Beskrivelse</b>
8	TT0005	10 mm (3/8in) nøgle
9	MRA3026A	Pumpehusenhed

## 28 Ydelsesdata

### 28.1 Ydelsesdata for 620RE, 620RE4 og 620R

#### Pumpebetingelser

Alle ydelsesværdier i denne brugervejledning er registreret mod spidstryk i rørledningerne.

Denne pumpe er klassificeret til trykspids på 4 bar med et 620RE, 620RE4 eller 620LG pumpehoved med højtryksslanger. Den vil dog generere ved trykspids, der overskrider 4 bar, hvis rørledningen er begrænset. Er det vigtigt, at 4 bar ikke overskrides, skal der installeres trykafslætningsventiler i rørledningen.

Behandling af viskositet maksimeres ved brug af LoadSure-elementer med en vægtykkelse på 4,0mm med 620RE og 620RE4 pumpehoveder.

Flow er normaliserede testværdier, som opnås ved at bruge nye slanger med pumpehovedet, som roterer med uret og pumper vand ved 20C med meget små indløbs- og udløbstryk. De faktiske opnåede flow kan variere på grund af ændringer i temperatur, viskositet, indløbs- og udløbstryk, systemkonfiguration og slangernes ydelse. Flowhastighederne kan også variere på grund af slangernes normale fabrikationstolerance. Disse tolerancer kan gøre varians i flowhastigheden mere udtalt ved mindre indvendige diametre.

For at opnå nøjagtig og repeterbar ydelse er det vigtigt at fastlægge flow under driftsforhold for hver ny slange. Flow for pumpehoveder i 620R- og 620L-serien er direkte proportionelle med rotorens hastighed. Ønsker du at køre pumpen ved en hastighed, der ikke er vist i nedenstående tabeller, kan flowværdierne nås ved at dividere det maksimale flow, der er vist i nedenstående tabeller, med den maksimale rpm-værdi og gange resultatet med den ønskede hastighed i rpm.

Under normale forhold forlænges rotorens og slangens levetid, hvis pumpehovedet kører langsomt, navnlig når der pumpes ved højt tryk. For at bevare ydeevnen ved tryk på over 2 bar bør det imidlertid undgås at køre pumpehovedet ved under 50 rpm. Hvis det er nødvendigt at køre med lav flowhastighed ved højt tryk, anbefales det at skifte til en tyndere slange.

STA-PURE serie PCS, STA-PURE serie PFL og Marprene TM slanger er svære at klemme sammen, når de er nye. Når der anvendes slanger af disse materialer, skal pumpehovedets første fem omdrejninger foregå ved en hastighed på mindst 10 rpm. Hvis pumpen kører langsommere end dette, kan det indbyggede sikkerhedssystem i pumpedrevets software få den til at standse og vise en fejlmeldelse for overstrøm.

**Bemærk:** De angivne flow er for nemheds skyld afrundet men er nøjagtige inden for 5 procents nøjagtighed, altså inden for den normale toleranceafvigelse for slangers flow. De skal derfor betragtes som vejledende. De faktiske flowhastigheder i enhver anvendelse skal fastlægges empirisk.

## 620RE, 620RE4 og 620R flowhastigheder - metrisk (SI)

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

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

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

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

620RE, 620RE4 og 620R flowhastigheder - US (Imperial)

630 STA-PURE serie PCS, STA-PURE serie PFL, Neoprene, USGPM								
620R				620RE		620RE4		
Hastighed (rpm)	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.0003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
265	0.8	1.8	2.8	4.3	2.8	5.1	2.4	3.5

630 Marprene TL, Bioprene TL, USGPM								
620R (standard)				620RE (standard)		620RE4 (standard)		
Hastighed (rpm)	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.0003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
265	0.9	1.8	2.8	3.0	2.6	4.7	2.2	3.3

630 Marprene TM, Bioprene TM, USGPM				
620RE (hård)			620RE4 (hård)	
Hastighed (rpm)	12,0 mm		17,0 mm	
0.1	0.001		0.002	
265	2.6		4.1	

630 Pumpsil silikone, USGPM								
620R				620RE		620RE4		
Hastighed (rpm)	6,4 mm	9,6 mm	12,7 mm	15,9 mm	12,0 mm	17,0 mm	12,0 mm	17,0 mm
0.1	0.0003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
265	0.8	1.9	2.9	3.9	2.7	4.3	2.3	3.0

## 620L og 620LG flow

**Bemærk:** Hastighederne gælder for Y-elementer sammen med to kanaler med endeløse slanger.

### 620L flow (trykevne på 2 bar)

620L, Neoprene, l/min				620L, Neoprene, USGPM			
Hastighed (rpm)	Slangens indvendige diameter (vægtykkelse 4,0 mm)			Hastighed (rpm)	Slangens indvendige diameter (vægtykkelse 4,0 mm)		
	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
0.1	0.002	0.003	0.005	0.1	0.0005	0.0008	0.0013
265	4.6	7.7	13.3	265	1.20	2.03	3.50

620L, Marprene, Bioprene, l/min				620L, Marprene, Bioprene, USGPM			
Hastighed (rpm)	Slangens indvendige diameter (vægtykkelse 4,0 mm)			Hastighed (rpm)	Slangens indvendige diameter (vægtykkelse 4,0 mm)		
	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
0.1	0.002	0.003	0.004	0.1	0.0004	0.0008	0.0011
265	4.5	8.0	11.3	265	1.18	2.12	2.98

620L, Pumpsil silikone, l/min				620L, Pumpsil silikone, USGPM			
Hastighed (rpm)	Slangens indvendige diameter (vægtykkelse 4,0 mm)			Hastighed (rpm)	Slangens indvendige diameter (vægtykkelse 4,0 mm)		
	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
0.1	0.002	0.003	0.004	0.1	0.0004	0.0008	0.0011
265	4.4	8.5	11.5	265	1.17	2.25	3.05

620LG flowhastighed (trykevne på 4 bar)

620L, STA-PURE serie PCS, STA-PURE serie PFL, l/min				620L, STA-PURE serie PCS, STA-PURE serie PFL, USGPM			
Hastighed (rpm)	Slangens indvendige diameter (vægtykkelse 4,0 mm)			Hastighed (rpm)	Slangens indvendige diameter (vægtykkelse 4,0 mm)		
	8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm		8,0 mm	12,0 mm	16,0 mm
0.1	0.002	0.003	0.005	0.1	0.0005	0.0009	0.0012
165	3.1	5.7	7.8	165	0.81	1.52	2.05
265	5.2	9.0	12.4	265	1.39	2.38	3.28



## 29 Varemærker

Watson- Marlow, LoadSure, Qdos, ReNu, LaserTraceability, Pumpsil, PureWeld XL, Bioprene og Marprene er registrerede varemærker tilhørende Watson-Marlow Limited. Tri-Clamp er et registreret varemærke tilhørende Alfa Laval Corporate AB.

STA-PURE serie PCS og STA-PURE serie PFL er varemærker tilhørende W.L.Gore and Associates.

EtherNet/IP™ er et varemærke tilhørende ODVA, Inc.

Studio 5000® er et varemærke tilhørende Rockwell Automation.

## 30 Ansvarsfraskrivelser

Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Fluid Technology Group påtager sig intet ansvar for fejl deri og forbeholder sig retten til at ændre de tekniske data uden varsel.

ADVARSEL: Dette produkt er ikke beregnet til og bør ikke indgå ved patientrelaterede anvendelser.

## 31 Publikationshistorie

Alle versioner opdateret, samlet i én kilde og sammensat til nr. 4 09.18

m-630bpn-gb-01 630 Bp/BpN-pumpe

Udgivet første gang 08.16

m-630en-01 530 EN-pumpe

Udgivet første gang 04.2020