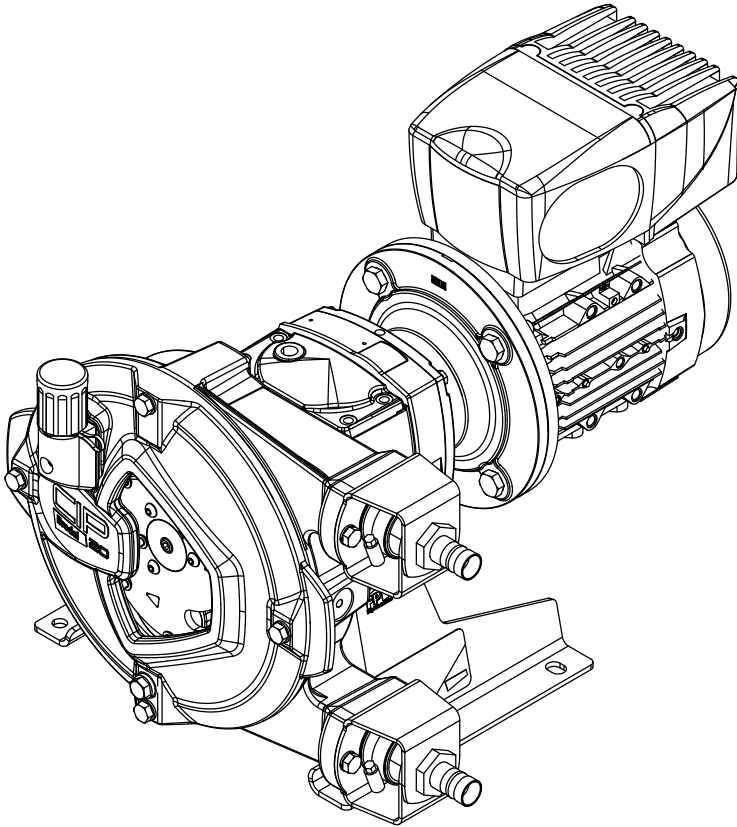


## Manual de exploatare Bredel CIP20



# Cuprins

---

<b>1 Informații generale</b>	<b>6</b>
1.1 Utilizarea prezentului manual	6
1.2 Instrucțiuni originale	6
1.3 Alte documentații furnizate	6
1.4 Service și asistență	6
1.5 Mediul înconjurător și eliminarea deșeurilor	7
<b>2 Siguranță</b>	<b>8</b>
2.1 Simboluri	8
2.2 Utilizarea conform destinației	8
2.3 Certificare NSF/ANSI 61	9
2.4 Responsabilitate	9
2.5 Calificarea utilizatorului	9
2.6 Reglementări și instrucțiuni	9
<b>3 Condiții de garanție</b>	<b>10</b>
<b>4 Descriere</b>	<b>11</b>
4.1 Identificarea produsului	11
4.2 Construcția pompei	15
4.3 Funcționarea pompei	16
4.4 Poziții de instalare a pompei	17
4.5 Furtun	18
4.6 Reductor	20
4.7 Motor electric	20
4.8 Regulator de frecvență	20
4.9 Opțiuni disponibile	20
<b>5 Instalare</b>	<b>21</b>
5.1 Despachetarea și inspectarea	21
5.2 Condiții de instalare	21
5.3 Ridicarea și transportarea pompei	25
5.4 Amplasarea pompei	26
<b>6 Punerea în funcțiune</b>	<b>28</b>
6.1 Pregătiri	28
6.2 Punerea în funcțiune	29

---

<b>7</b>	<b>Exploatare</b>	<b>30</b>
7.1	Temperatură	30
7.2	Putere nominală	30
7.3	Grafice de performanță	30
7.4	Funcționare în gol	32
7.5	Cedarea furtunului	32
7.6	Scurgeri de lichid	34
<b>8</b>	<b>Întreținere</b>	<b>35</b>
8.1	Informații generale	35
8.2	Întreținere și inspecții periodice	35
8.3	Curățarea furtunului	37
8.4	Schimbarea lubrifiantului	38
8.5	Schimbarea furtunului	39
8.6	Înlocuirea pieselor de schimb	46
8.7	Montarea accesoriilor opționale	54
<b>9</b>	<b>Depozitare</b>	<b>57</b>
9.1	Pompa peristaltică	57
9.2	Furtun	57
9.3	Lubrifiant	57
<b>10</b>	<b>Depanare</b>	<b>58</b>
<b>11</b>	<b>Specificații</b>	<b>64</b>
11.1	Capul pompei	64
11.2	Reductor	70
11.3	Motor electric	71
11.4	Transmisie cu frecvență variabilă (VFD) Bredel (opțional)	71
11.5	Lista pieselor	72
<b>12</b>	<b>Fișă de securitate</b>	<b>89</b>

## Copyright

© 2025 Watson-Marlow Bredel B.V. Toate drepturile rezervate.

Informațiile furnizate în prezentul document nu pot fi reproduse și/sau publicate, indiferent de formă, prin tipărire, fotocopiere, microfilm sau orice alte mijloace (electronice sau mecanice), fără acordul prealabil scris al Watson-Marlow Bredel B.V..

Numele, mărcile comerciale, mărcile de fabricație etc. utilizate de Watson-Marlow Bredel B.V. nu pot fi considerate disponibile, conform legislației privind protecția mărcilor.

## Delimitarea răspunderii

Informațiile cuprinse în acest document sunt considerate corecte în momentul publicării, însă Watson-Marlow Bredel B.V. nu își asumă nicio răspundere pentru eventualele erori conținute în acesta și își rezervă dreptul de a modifica specificațiile fără preaviz.

Informațiile furnizate în prezentul document pot fi modificate fără înștiințare prealabilă. Watson-Marlow Bredel B.V. sau reprezentanții săi nu pot fi trași la răspundere pentru eventuale daune rezultate din utilizarea acestui manual. Aceasta este o limitare cuprinzătoare a responsabilității, care este valabilă pentru toate daunele, inclusiv (dară fără a se limita la) despăgubiri, daune directe, indirecte sau rezultate, pierderi de date, venituri sau profit, pierdere sau deteriorare de bunuri și pretenții ale terților.

## Accesarea unei traduceri disponibile

Pe site-ul web sunt disponibile următoarele documente. Introduceți adresa [www.wmfts.com/product-documents](http://www.wmfts.com/product-documents) în browserul dvs. web sau scanați codul QR de pe marca de fabricație a pompei:

- Manual de utilizare
- Ghid rapid cu instrucțiuni de înlocuire a furtunului pompei

**Notă:** Instrucțiunile de înlocuire sunt destinate numai utilizatorilor care sunt familiarizați cu procedurile de înlocuire a pieselor din manualul de utilizare.

## Cerințe de sistem

Sursă	Hardware	Software
Site web	PC sau tabletă	Browser de internet Cititor de PDF-uri
Cod QR	Smartphone sau tabletă cu cameră	Browser de internet Cititor de PDF-uri Aplicație cu funcție de scanare a codurilor QR

## Utilizarea codului QR

1. Scanați codul QR cu smartphone-ul sau tableta dumneavoastră - Aplicația vă direcționează pe pagina web care conține limba dorită.

2. Deschideți sau salvați manualul - Programul de citire a PDF-urilor afișează manualul de utilizare selectat.

# 1 Informații generale

## 1.1 Utilizarea prezentului manual

Acest manual servește drept referință, cu ajutorul căreia utilizatorii calificați sunt în măsură să efectueze instalarea, punerea în funcțiune și întreținerea pompei peristaltice CIP20.

## 1.2 Instrucțiuni originale

Instrucțiunile originale pentru acest manual au fost redactate în limba engleză. Versiunile în alte limbi ale acestui manual sunt traduceri ale instrucțiunilor originale.

## 1.3 Alte documentații furnizate

Documentația componentelor, cum ar fi reductorul, motorul și regulatorul de frecvență, nu este inclusă în acest manual. Totuși, dacă se furnizează documentație suplimentară, trebuie respectate instrucțiunile din acea documentație suplimentară.

## 1.4 Service și asistență

Unele lucrări specifice de reglare, instalare și întreținere sau reparație nu fac obiectul acestui manual. Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.

Asigurați-vă că aveți la îndemână următoarele informații:

- Numărul de serie al pompei peristaltice
- Codul de produs al furtunului
- Codul de produs al reductorului
- Codul de produs al motorului electric
- Codul de produs al regulatorului de frecvență

Aceste date se găsesc pe plăcuțele sau etichetele de identificare de pe capul pompei, furtun, reductor și motorul electric.

### **Consultați și**

Refer to "Descriere" on page11

## 1.5 Mediul înconjurător și eliminarea deșeurilor

**Notă:** Respectați întotdeauna legile și reglementările locale cu privire la procesarea componentelor (nereutilizabile) ale pompei peristaltice.



### AVERTISMENT

**Risc de intoxicare și poluare a mediului. Piesele pompei pot fi contaminate de lichidele pompate într-o asemenea măsură încât curățarea devine insuficientă. Eliminați piesele contaminate în conformitate cu reglementările în vigoare pe plan local.**

Atunci când eliminați diverse elemente, respectați următoarele instrucțiuni:

- Folosiți un echipament individual de protecție adecvat.
- Respectați instrucțiunile de siguranță valabile pentru mediul de lucru.
- Respectați instrucțiunile privind siguranța, sănătatea și sortarea deșeurilor valabile pentru respectivul produs.
- Goliți, colectați și eliminați lubrifianțul în conformitate cu legile și reglementările în vigoare pe plan local.
- Colectați și eliminați orice scurgeri de lichid pompat sau ulei în conformitate cu legile și reglementările în vigoare pe plan local.
- Neutralizați reziduurile de lichid pompat din pompă.
- Eliminați componentele în conformitate cu legile și reglementările în vigoare pe plan local.

Interesați-vă la administrația locală cu privire la posibilitățile de reutilizare sau procesare ecologică a ambalajelor, lubrifianților (contaminați) și uleiurilor.

## 2 Siguranță

### 2.1 Simboluri

În acest manual sunt utilizate următoarele simboluri:



#### AVERTISMENT

**Proceduri care pot cauza vătămări corporală grave, dacă nu sunt executate cu atenția necesară.**



#### PRECAUȚIE

**Proceduri care pot cauza daune grave pompei peristaltice, împrejurimilor acesteia sau mediului, dacă nu sunt executate cu atenția necesară**



Informații privind eliminarea ecologică sau reciclarea materialelor.

### 2.2 Utilizarea conform destinației

Pompa peristaltică a fost proiectată exclusiv pentru pomparea produselor adecvate. Orice altă utilizare este neconformă cu destinația de utilizare. Aceasta este utilizarea pentru care produsul tehnic este conceput în conformitate cu specificațiile producătorului, inclusiv indicațiile acestuia din broșura de vânzare. În caz de dubii, este utilizarea care rezultă a fi utilizarea conform destinației pe baza construcției, execuției și funcționării produsului, precum și a descrierii sale din documentația utilizatorului.

Utilizați pompa numai în conformitate cu destinația de utilizare descrisă mai sus. Producătorul nu poate fi considerat responsabil pentru nicio defecțiune sau avariere care rezultă dintr-o utilizare neconformă cu destinația de utilizare. Dacă doriți să schimbați domeniul de utilizare al pompei dumneavoastră peristaltice, contactați mai întâi reprezentantul dumneavoastră Bredel.



#### AVERTISMENT

**Pompa este configurată pentru utilizarea cu lichide specifice, pentru care a fost aprobată compatibilitatea chimică a materialelor pompei. Înainte de o utiliza în orice aplicație, este obligatorie verificarea compatibilității materialelor pompei. Incompatibilitatea materialului capului pompei, căptușelii furtunului, racordurilor de furtun și lubrifianului poate conduce la deteriorări grave și periclitarea siguranței. Contactați mai întâi întotdeauna reprezentantul dumneavoastră Bredel.**

Capul pompei și motorul menționate în acest manual nu sunt adecvate pentru utilizarea într-o atmosferă potențial explozivă. Contactați reprezentantul dvs. Bredel pentru informații privind pompele Bredel care se pretează la utilizarea într-o atmosferă potențial explozivă.

## 2.3 Certificare NSF/ANSI 61

Pentru combinații specifice de furtun și bucă și în combinație cu anumite substanțe chimice, pompele peristaltice sunt configurate și livrate în conformitate cu certificarea NSF internațională NSF/ANSI Standard 61: Componente pentru sisteme de apă potabilă – Efecte asupra sănătății și vor purta marcajul NSF prezentat mai jos. O listă a produselor certificate și a substanțelor chimice relevante poate fi găsită la <http://www.nsf.org/certified-products-systems>. Pentru detalii suplimentare, consultați Ghidul de utilizare Bredel pentru pompe peristaltice certificate NSF 61 livrat împreună cu o astfel de pompă, care poate fi găsit și pe site-ul web, sau contactați reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru consiliere.



Certified to  
NSF/ANSI 61

## 2.4 Responsabilitate

Producătorul nu își asumă nicio răspundere pentru daune sau vătămări corporale cauzate de nerespectarea reglementărilor și instrucțiunilor de siguranță din acest manual și alte documente livrate, sau din neglijență în cursul instalării, utilizării, întreținerii și reparației pompelor peristaltice menționate pe copertă. În funcție de condițiile de exploatare sau accesoriile specifice utilizate, pot fi necesare și alte instrucțiuni de siguranță.

Contactați imediat reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru consiliere, dacă observați un pericol potențial în cursul utilizării pompei peristaltice.

### AVERTISMENT



**Utilizatorul pompei peristaltice este complet responsabil pentru respectarea reglementărilor și directivelor locale privind siguranța. Respectați aceste reglementări și directive privind siguranța atunci când utilizați pompa peristaltică.**

## 2.5 Calificarea utilizatorului

Instalarea, utilizarea și întreținerea pompei peristaltice se vor efectua numai de către utilizatori bine instruiți și calificați. Personalul temporar și ucenicii pot utiliza pompa peristaltică sub supravegherea și pe răspunderea unui utilizator instruit și calificat.

## 2.6 Reglementări și instrucțiuni

- Asigurați-vă că acest manual este ușor accesibil, pentru o exploatare și întreținere în condiții de siguranță.
- Toate persoanele care lucrează cu pompa peristaltică trebuie să cunoască conținutul prezentului manual și să respecte cu mare atenție instrucțiunile.
- Nu schimbați niciodată ordinea operațiilor care trebuie executate.

### 3 Condiții de garanție

Producătorul oferă doi ani garanție pentru toate piesele pompei peristaltice. Acest lucru înseamnă că toate piesele vor fi reparate sau înlocuite gratuit, cu excepția consumabilelor, cum sunt furtunurile, rulmenții cu bile, inelele de compensare a uzurii, garniturile de etanșare și inelele de presare, sau a pieselor care au fost utilizate greșit sau abuziv, fie că au fost deteriorate intenționat sau nu. Dacă nu se utilizează piese originale Watson-Marlow Bredel B.V. (denumită în continuare „Bredel”) orice revendicare a garanției este nulă.

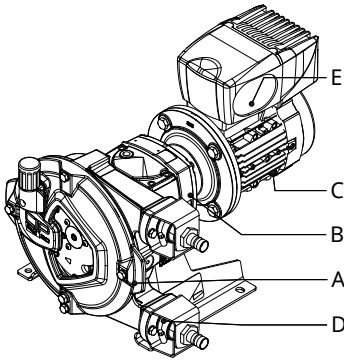
Piesele deteriorate acoperite de condițiile de garanție aplicabile pot fi returnate producătorului. Piesele trebuie să fie însoțite de fișa de securitate de la sfârșitul acestui manual, completată integral și semnată. Fișa de securitate trebuie aplicată pe exteriorul cartonajului în care este expediată piesa. Piesele contaminate sau corodate de substanțe chimice sau alte substanțe care pot dăuna sănătății trebuie curățate înainte de a fi returnate producătorului. De asemenea, pe fișa de securitate se va specifica procedura de curățare utilizată și se va indica dacă echipamentul a fost decontaminat. Fișa de securitate este necesară chiar dacă piesele nu au fost utilizate.

Garanțiile oferite de orice persoană, inclusiv de reprezentanții, filialele sau distribuitorii Bredel, despre care se pretinde că sunt oferite din partea Bredel, dar care nu sunt în concordanță cu condițiile prezentei garanții, nu vor obliga Bredel decât dacă au fost aprobate în mod expres în scris de un director sau manager al Bredel.

## 4 Descriere

### 4.1 Identificarea produsului

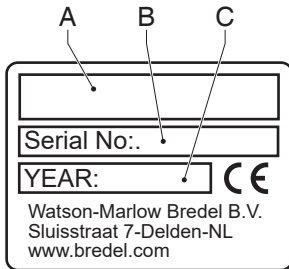
Pompa peristaltică poate fi identificată prin plăcuțele sau etichetele de identificare aplicate pe:



- |   |                |   |                                   |
|---|----------------|---|-----------------------------------|
| A | Capul pompei   | D | Furtunul                          |
| B | Reductor       | E | Regulator de frecvență (opțional) |
| C | Motor electric |   |                                   |

### Identificarea pompei

Plăcuța de identificare de pe capul pompei conține următoarele date:

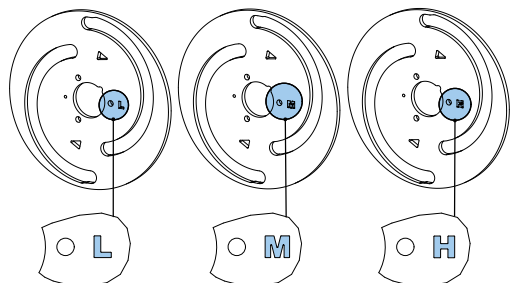


- |   |                  |   |                |
|---|------------------|---|----------------|
| A | Tipul pompei     | B | Număr de serie |
| C | An de fabricație |   |                |

## Identificarea compresiei furtunului

Literă	Interval de presiune	Bredel CIP20
L	$\leq 400$ kPa	28-1008816
M	400 până la 800 kPa	28-1008817
H	$> 800$ kPa	28-1008818

Identificarea discului de acționare corespunzător compresiei furtunului (L, M sau H)



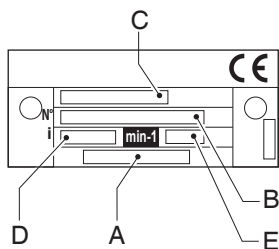
## Consultați și

Refer to "Presiune maximă de lucru" on page65.

Refer to "Ansamblu cap pompă" on page76.

## Identificarea reductorului

Plăcuța de identificare de pe reductor conține următoarele date:

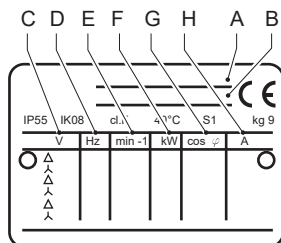


- A Cod piesă
- B Număr de serie
- C Număr de tip

- D Raport de transmisie
- E Număr de rotații pe minut

## Identificarea motorului electric

Plăcuța de identificare de pe motorul electric conține următoarele date:



A Cod piesă

B Număr de serie

C Tensiune de rețea

D Frecvență

E Turație

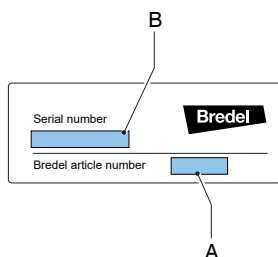
F Putere

G Factor de putere

H Curent

## Identificarea regulatorului de frecvență

Codul de identificare a acționării cu frecvență variabilă (Variable Frequency Drive, VFD) fabricate de Bredel se regăsește în interiorul unității VFD. Îndepărtați capacul slăbind cele două șuruburi. Eticheta de identificare conține următoarele date:

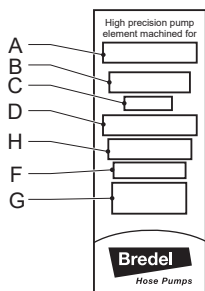


- A Cod piesă      B Numărul de serie al producătorului

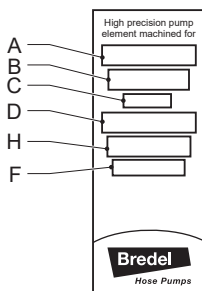
## Identificarea furtunului

Eticheta de identificare de pe furtun conține următoarele date:

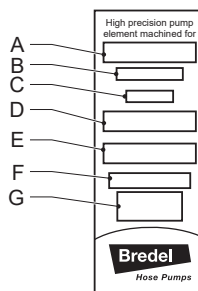
Furtun de dozare NR



Furtun de transfer NR

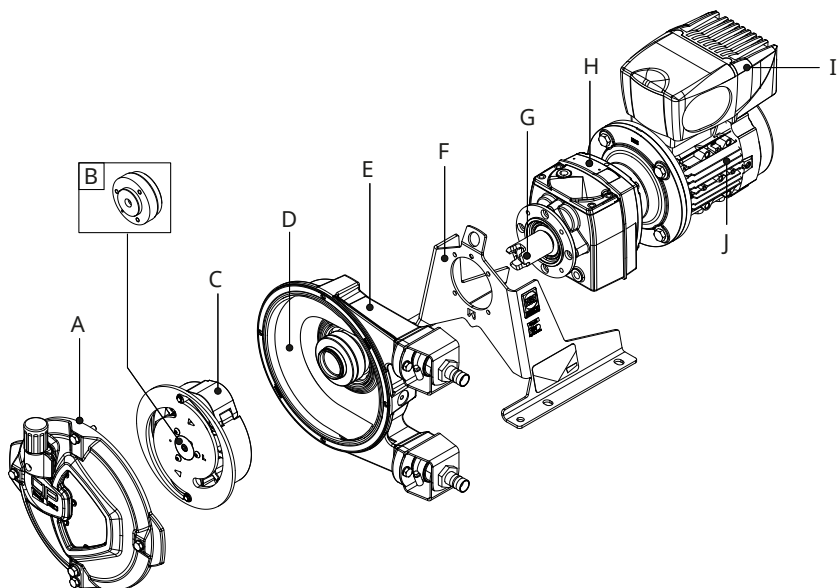


Alte furtunuri



- A Tipul pompei  
B Cod piesă  
C Diametru interior  
D Tipul materialului căptușelii interioare  
E Observații, dacă este cazul  
F Presiune de lucru maximă admisă  
G Cod producție  
H Tipul furtunului

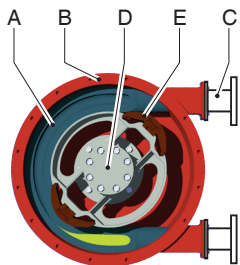
## 4.2 Construcția pompei



- A Capac CIP
- B Arbore motor
- C Rotor CIP
- D Furtun
- E Carcasa pompei

- F Suport
- G Bucșă de cuplare
- H Reductor
- I Regulator de frecvență
- J Motor electric

### 4.3 Funcționarea pompei



Nucleul capului pompei constă într-un furtun (A) de construcție specială, amplasat în interiorul carcasei pompei (B).

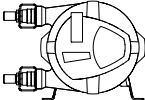
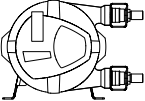
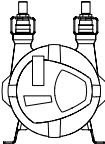
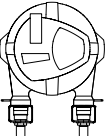
Capetele furtunului sunt racordate la conductele de aspirație și refulare (C).

Un rotor (D) cu doi saboți de presare (E) diagonal opuși este amplasat în centrul capului pompei. În acest exemplu, el se rotește în sens orar.

Fază	Descriere	Configurația pompei
1	Sabotul de presare superior comprimă furtunul prin mișcarea de rotație a rotorului, forțând lichidul prin furtun. Imediat după trecerea sabotului de presare, furtunul revine la forma inițială aspirând lichid nou.	
2	Atunci când primul sabot de presare eliberează furtunul, al doilea sabot de presare a închis deja furtunul, împiedicând refluxul lichidului. Această metodă de deplasare a lichidelor este denumită „principiul variației volumetrică”.	

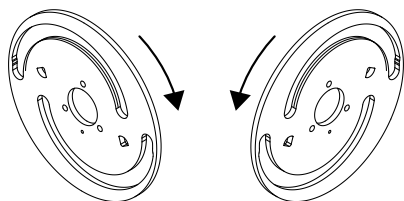
## 4.4 Poziții de instalare a pompei

Pompa poate fi livrată cu capul pompei instalat într-una din următoarele poziții:

Poziție	Descriere	Configurația pompei
1	Racordurile din partea stângă a pompei, când priviți pompa spre capac.	
2	Racordurile din partea dreaptă a pompei, când priviți pompa spre capac.	
3	Racordurile pompei orientate în sus.	
4	Racordurile pompei orientate în jos.	

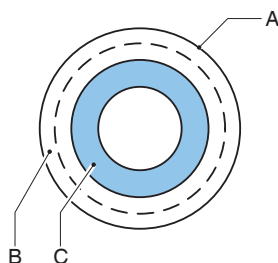
O citire precisă a nivelului de lubrifianț prin fereastra de inspectare este posibilă în orice poziție a pompei.

Direcția de funcționare a pompei este determinată de configurația rotorului CIP. Direcția de funcționare poate fi schimbată prin întoarcerea discului de acționare.



## 4.5 Furtun

### Informații generale



A Strat exterior extrudat sau înfășurat din cauciuc natural

C Căptușeală interioară extrudată sau înfășurată

B Straturi de armare din nailon

Materialul căptușelii furtunului trebuie să fie rezistent chimic la fluidul tehnologic pompat. Pentru fiecare model de pompă sunt disponibile diferite tipuri de furtun. Alegeți cel mai adecvat tip pentru aplicația dumneavoastră.

Materialul căptușelii interioare a furtunului determină tipul acestuia. Fiecare tip de furtun este marcat printr-o culoare unică.

**Notă:** Contactați reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru consiliere cu privire la rezistența chimică și termică a furtunurilor.

Furtunurile Bredel au fost prelucrate cu atenție și verificate din punct de vedere al calității, pentru obținerea unor toleranțe minime al grosimii peretelui.

Este foarte importantă garantarea comprimării corecte a furtunului, deoarece:

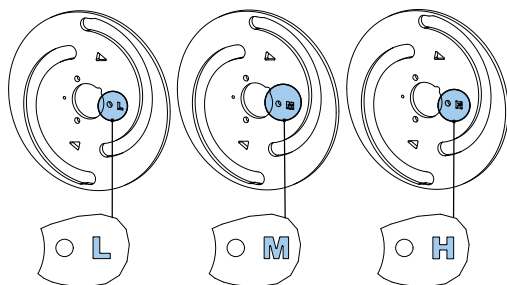
- În cazul în care forța de compresie este prea mare, se produce o solicitare excesivă a pompei și furtunului, ceea ce poate reduce durata de viață a furtunului și rulmenților.
- Dacă forța de compresie este prea scăzută, se reduce capacitatea și se creează reflux. Refluxul reduce durata de viață a furtunului.

## Reglarea forței de compresie a furtunului

Pentru a atinge durata de viață optimă a furtunului pompei la utilizarea în intervalul de presiuni admise, adaptați presiunea de exploatare la compresia furtunului instalând discul de acționare corespunzător (L, M sau H).

Literă	Interval de presiune	Bredel CIP20
L	$\leq 400$ kPa	28-1008816
M	400 până la 800 kPa	28-1008817
H	$> 800$ kPa	28-1008818

Identificarea discului de acționare corespunzător compresiei furtunului (L, M sau H)



### Consultați și

Refer to "Presiune maximă de lucru" on page65.

Refer to "Ansamblu cap pompă" on page76.

### Lubrifiere și răcire

Capul pompei este umplut cu lubrifianț de furtun Bredel original. Acesta lubrificiază saboții de presare și disipează căldura generată prin pompă și capac.

Utilizatorul are răspunderea de a asigura compatibilitatea chimică a lubrifianțului cu lichidul pompat.

### Consultați și

Refer to "Tabelul lubrifianților pentru pompă" on page68 pentru cantitatea necesară și înregistrarea NSF.

Refer to "Cedarea furtunului" on page32 pentru consecințele cedării unui furtun.

**Notă:** Consultați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru recomandări privind lubrifierea când exploatați pompa peristaltică cu turații sub 2 rot/min.

## 4.6 Reductor

Tipurile de pompe peristaltice descrise în acest manual utilizează reductoare elicoidale.

Reductoarele sunt prevăzute cu o flanșă de cuplare.

### Consultați și

Refer to "Reductor" on page70

## 4.7 Motor electric

Dacă motorul electric este cel standard furnizat de producător, acesta este un motor standardizat cu rotorul în scurtcircuit.

### Consultați și

Refer to "Specificații" on page64

## 4.8 Regulator de frecvență

Consultați documentația furnizată de producător.

### Consultați și

Refer to "Specificații" on page64

Utilizarea dispozitivelor electrice sau electronice precum motorul electric sau regulatorul de frecvență necesită configurații speciale. În unele situații, utilizarea este limitată exclusiv la configurații non-ATEX. Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel..

## 4.9 Opțiuni disponibile

Pentru pompa peristaltică sunt disponibile următoarele opțiuni:

- Senzor de nivel ridicat (de lubrifiant) cu flotor
- Tahometru
- Disc de acționare de joasă, medie sau înaltă presiune
- Regulator de frecvență
- Configurație specială pentru NSF
- Suport din oțel inoxidabil
- Racorduri sanitare
- Protecție anticorozivă conf. ISO 12944/6-C4M, C4H sau C5M

## **5 Instalare**

### **5.1 Despachetarea și inspectarea**

#### **Despachetarea**

1. Despachetați cu grijă toate piesele.
2. Păstrați ambalajele până la finalizarea inspectării.

#### **Inspectarea**

1. Verificați dacă sunt prezente toate componentele
2. Inspectați componentele cu privire la deteriorări suferite în timpul transportului
3. Raportați imediat componentele lipsă sau deteriorate reprezentantului dvs. local Bredel

#### **Eliminarea ambalajelor**

Eliminați materialele de ambalare:

1. sigur
2. responsabil
3. reciclând cartonajul exterior (carton ondulat)
4. în conformitate cu toate reglementările în vigoare

### **5.2 Condiții de instalare**

#### **Condiții ambiante**

Asigurați-vă că pompa peristaltică este amplasată într-un spațiu în care temperatura ambiantă nu scade sub -20 °C și nu depășește +45 °C în timpul funcționării.

## Locul de instalare

### Specificații de instalare

Nu depășiți intervalul de temperatură ambiantă a aerului (°C) în timpul exploatării	-20 °C până la +45 °C
Înclinația maximă a podelei (mm pe metru)	50

**Notă:** Pompa este adecvată pentru utilizare în spații interioare. În cazul utilizării în exterior, contactați reprezentantul dvs. Bredel pentru consiliere.

Cerințe impuse locului de instalare:

- plan
- orizontal
- suprafață rigidă
- capacitate portantă suficientă pentru greutatea întregului ansamblu și a produsului pompat
- permite circulația liberă a aerului în jurul pompei, cutiei de viteze și motorului electric, pentru disiparea căldurii
- asigură un acces suficient pentru executarea tuturor activităților de întreținere
- protejat contra vibrațiilor excesive

## Conductele

- Diametrul interior al conductelor de aspirare și refulare trebuie să fie mai mare decât diametrul interior al furtunului. Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.
- Evitați razele de curbură foarte mici ale conductei de refulare. Aveți grijă ca raza de curbură a conductei de refulare să fie cât mai mare posibil. Se recomandă utilizarea racordurilor în Y în locul racordurilor în T.
- Conductele de refulare și aspirare să fie cât mai scurte și mai directe posibil.
- Selectați materialele de montare adecvate pentru furtunurile flexibile și asigurați-vă că instalația este adaptată la presiunea nominală a sistemului.
- Nu depășiți presiunea maximă de lucru a pompei peristaltice.
- Preveniți închiderea valvelor din conductele de aspirare și refulare în timpul funcționării pompei.

## Consultați și

Refer to "Caracteristici" on page64

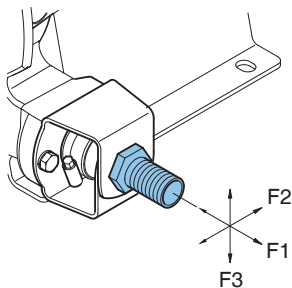


### PRECAUȚIE

**Aveți în vedere presiunea de lucru maximă admisă pe partea de refulare. Depășirea presiunii de lucru maxime poate duce la avariarea gravă a pompei.**

- Contactați reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru recomandări privind montarea dispozitivelor de amortizare a pulsațiilor. Poate fi necesar un amortizor de pulsații și/sau un acumulator hidraulic de admisie, dacă densitatea relativă și turația pompei sunt înalte, iar conductele au o lungime mare.
- Natura autoamorsantă și volumetrică a pompelor peristaltice înseamnă că nu sunt necesare valve. Dacă există valve instalate în sistem, indiferent de motiv, acestea trebuie să asigure o curgere rectilinie și cât mai puțin obstrucționată a lichidului în circuitul de pompare. Rețineți că prezența unor supape unisens direct în fluxul tehnologic poate sporii pulsațiile și influența negativ durata de viață a furtunului.
- Pentru a ușura înlocuirea furtunului și a suprima unele pulsații, se recomandă utilizarea unui segment de furtun flexibil între flanșa pompei și tubulatura rigidă a conductei de aspirare și/sau refulare. Pentru tubulatura flexibilă se recomandă un segment de trei sferturi (3/4) din lungimea furtunului pompei. Bredel recomandă de asemenea instalarea unui robinet de blocare și a unei conducte de golire în tubulaturile de aspirare și refulare, pentru a permite izolarea și golirea lichidului din pompă pe durata lucrărilor de întreținere. Respectarea acestor recomandări va ajuta la minimizarea expunerii personalului de întreținere la fluidul tehnologic.

- Asigurați-vă că nu sunt depășite forțele maxime admise exercitate pe flanșe. Încărcările admise sunt indicate în tabelul următor.



#### Încărcări maxime admise [N] pe flanșa pompei

Forță	Bredel CIP20
F1	600
F2	300
F3	120

ss

#### Regulator de frecvență



#### AVERTISMENT

**Dacă se montează un regulator de frecvență fără comandă manuală, acesta poate porni pompa automat când este alimentat cu tensiune.**

Dacă pompa peristaltică este prevăzută cu regulator de frecvență, țineți cont de următoarele aspecte:

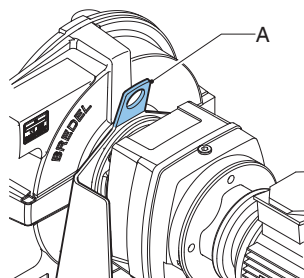
- Luați măsuri de precauție contra repornirii automate a motorului după o oprire neplanificată. În cazul unei defecțiuni electrice sau mecanice, regulatorul de frecvență oprește motorul. După eliminarea cauzei defecțiunii, motorul poate reporni automat. Repornirea automată poate fi periculoasă în cazul anumitor sisteme de pompă.
- Toate cablurile de comandă din afara incintei trebuie să fie ecranate și să aibă o secțiune transversală de minimum 0,22 mm<sup>2</sup>. Ecranarea trebuie să fie legată la pământ la unul dintre capete. Dacă aveți dubii, contactați reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru consiliere.

### 5.3 Ridicarea și transportarea pompei

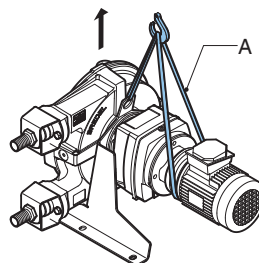


Ridicarea trebuie efectuată conform dispozițiilor standard privind sănătatea și siguranța și va fi realizată numai de personal calificat.

Folosiți ochiul de ridicare (A) de pe suportul pompei pentru a ridica și transporta pompa peristaltică.



Pompa completă (capul pompei, cutia de viteze și motorul electric) trebuie ridicată utilizând ochiul de ridicare și o ancorare suplimentară cu chingi sau bucle (A) de capacitate adecvată.



## 5.4 Amplasarea pompei

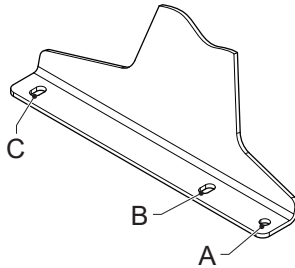


Nu folosiți găurile (B) atunci când pompa este amplasată pe elementele de nivelare. Aceasta poate cauza înclinarea pompei.



Nu utilizați găurile din suporturile pompei pentru ridicarea pompei peristaltice.

Pompa poate fi fixată pe podea prin utilizarea ancorelor. Alternativ, pompa poate fi amplasată pe podea folosind elemente de nivelare.



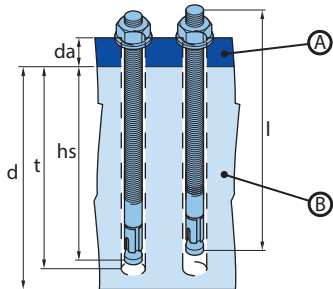
- În cazul fixării pe podea, folosiți găurile (A) sau (B) și găurile de pe ambele laturi ale pompei.
- În cazul elementelor de nivelare, folosiți găurile (A) și găurile (C) de pe ambele laturi ale pompei.

**Notă:** Dacă poziția de instalare a pompei este poziția 4, nu este posibilă utilizarea elementelor de nivelare.

## Utilizarea buloanelor de ancorare

Poziționați pompa pe o suprafață orizontală. Utilizați buloane de ancorare corespunzătoare pentru fixarea pompei pe podea.

Parcurgeți pașii următori pentru a vă asigura că buloanele de ancorare sunt utilizate corect. Folosiți specificațiile de mai jos.



A. Suportul pompei

B. Fundație

1. Realizați găurile.
2. Curățați găurile realizate.
3. Folosiți un ciocan pentru a introduce bulonul de ancorare în gaură.
4. Strângeți bulonul la cuplul corespunzător (MD).

Articol	Unitate	Bredel CIP20
Grosime flanșă ( $d_a$ )	mm	4
Diametru gaura flanșă	mm	12 x 16
Cod piesă Bredel	-	28-F550016
Filet șurub	-	M10
Lungime șurub (l)	mm	85
Înălțime minimă a fundației (d)	mm	200
Diametru burghiu	mm	10
Adâncime minimă de găurire (h)	mm	70
Adâncime de montare (hs)	mm	60
Cuplu de strângere (MD)	Nm	30

## Utilizarea elementelor de nivelare

Folosiți patru elemente de nivelare adecvate pentru amplasarea pompei pe o suprafață orizontală. Ajustați elementele, astfel încât pompa să nu se clatine și greutatea ei să fie distribuită uniform pe elementele din partea stângă și partea dreaptă.

Pompă	Diametru găuri (A) [mm]	Mărime găuri (C) [mm]	Diametru filet element	Capacitate nominală de încărcare per element [kg]
Bredel CIP20	11	18x12	M10	70

## 6 Punerea în funcțiune

### 6.1 Pregătiri



#### AVERTISMENT

Dacă se montează un regulator de frecvență fără comandă manuală, acesta poate porni pompa automat când este alimentat cu tensiune.



#### AVERTISMENT

Deconectați și blocați alimentarea electrică a motorului pompei, înainte de a efectua orice lucrări. În cazul în care motorul este prevăzut cu un regulator de frecvență și are o alimentare monofazică, așteptați două minute pentru a vă asigura că s-au descărcat condensatorii.

1. Racordați motorul electric și, dacă este prezent, regulatorul de frecvență în conformitate cu regulile și reglementările locale. Solicitați efectuarea lucrărilor la instalația electrică de către personal calificat.
2. Verificați la fereastra de inspectare ca nivelul lubrifianțului să fie deasupra liniei de nivel minim. Dacă este necesar, completați cu lubrifianț original de furtun Bredel prin dopul răsuflătorului.

#### Consultați și

Refer to "ss" on page24

Refer to "Schimbarea lubrifianțului" on page38

## 6.2 Punerea în funcțiune

1. Racordați conductele.



### PRECAUȚIE

**Asigurați-vă că nu există obstrucții precum valve închise.**

2. Conectați pompa la alimentarea electrică.
3. Cuplați alimentarea electrică.
4. Verificați mișcarea de rotație a rotorului.
5. Asigurați-vă că colierele furtun sunt instalate corect.
6. Verificați capacitatea pompei peristaltice. În cazul în care capacitatea este diferită de specificația dumneavoastră, urmați instrucțiunile din secțiunea Depanare sau consultați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.
7. Dacă este prezent un regulator de frecvență, verificați intervalul de capacitate. În caz de abateri, consultați documentația furnizorului.
8. Verificați pompa peristaltică în conformitate cu punctele 2 până la 4 din tabelul de întreținere.

### Consultați și

Refer to "Întreținere și inspecții periodice" on page35

Refer to "Strângerea colierelor de furtun" on page45 pentru modul de strângere a colierelor de furtun

Refer to "Depanare" on page58

## 7 Exploatare

### 7.1 Temperatură

Pompa se va încălzi în timpul funcționării normale. Astfel, temperatura va fi mai ridicată decât temperatura ambiantă.



#### AVERTISMENT

**Evitați contactul cu carcasa și capacul în condiții de presiune și turație de funcționare ridicate.**

### 7.2 Putere nominală

Puterea acționării și raportul de transmisie determină condiția de funcționare a pompei.

#### Consultați și

Refer to "Grafice de performanță" below pentru determinarea puterii necesare.



#### AVERTISMENT

**Suprasolicitarea motorului poate conduce la avarierea gravă a acestuia. Nu depășiți puterea nominală maximă a motorului.**



#### AVERTISMENT

**Suprasolicitarea reductorului duce la o uzură sporită a danturilor și reducerea duratei de viață a rulmenților. Aceasta poate conduce la avarierea gravă a reductorului. Nu depășiți puterea nominală maximă a reductorului.**

### 7.3 Grafice de performanță

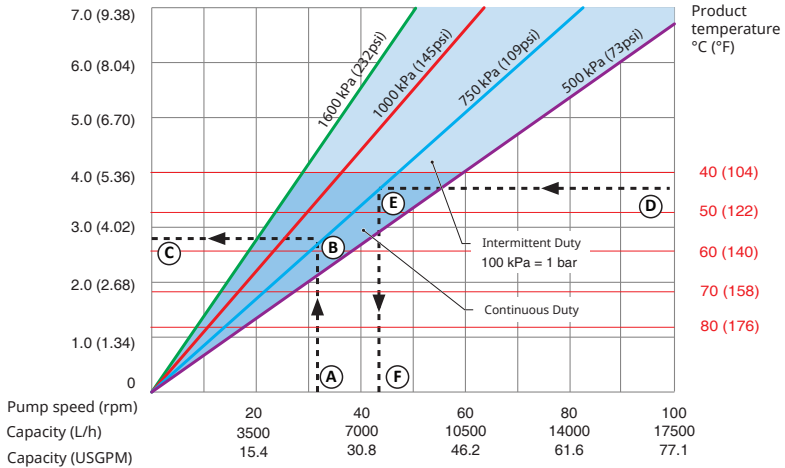
Pompa și furtunul sunt proiectate să reziste la presiuni de reflux de până la 1000 kPa. Zona triunghiulară dintre liniile 0 kPa și 1000 kPa reprezintă intervalul de performanță admis. Valorile de lucru impuse trebuie să se încadreze în această zonă. Pentru presiuni de reflux mai mici de 0 kPa folosiți linia 0 kPa.

La turații și puteri mai mari, funcționarea pompei este limitată de căldura generată, temperatura produsului și temperatura ambiantă. Liniile de temperatură a produsului determină o distincție între zonele de funcționare continuă și funcționare intermitentă în grafice. Graficele sunt valabile pentru o temperatură ambiantă maximă de 45 °C.

Dacă valoarea de lucru pentru o aplicație este specificată în zona de funcționare intermitentă, lăsați pompa să se răcească în stare oprită timp de cel puțin o oră după fiecare două ore de funcționare.

## Interpretarea graficelor

Required motor power in kW (HP)



- 1 Valoarea necesară a debitului sau turației pompei
- 2 Presiunea de refulare necesară
- 3 Puterea necesară a motorului
- 4 Temperatura produsului
- 5 Presiunea de refulare necesară
- 6 Turația maximă admisă a pompei

Consultați graficul pentru a înțelege cum să utilizați graficele la determinarea puterii necesare a motorului sau a turației maxime admise a pompei.

Pentru a determina puterea necesară a motorului:

1. Începeți de la valoarea necesară a debitului sau turației pompei (A).
2. Intersectați linia corespunzătoare presiunii de refulare necesare (B).
3. Citiți puterea necesară a motorului (C).

Pentru a determina turația maximă admisă a pompei:

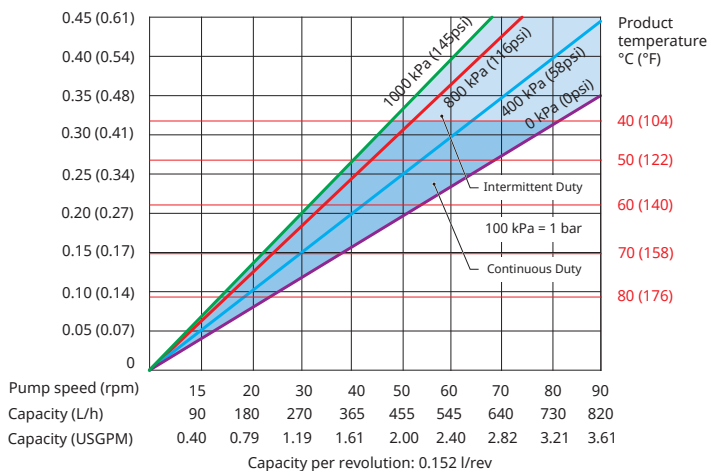
1. Începeți de la valoarea temperaturii produsului (D)
2. Intersectați linia corespunzătoare presiunii de refulare necesare (E).
3. Citiți turația maximă admisă a pompei (F).

**Notă:** Capacitatea volumetrică a pompei este calculată cu furtunuri noi și partea de aspirarea inundată. Capacitatea volumetrică efectivă poate varia.

## Grafic de performanță Bredel CIP20

# Bredel CIP20

Required motor power in kW (HP)



## 7.4 Funcționare în gol

Funcționarea în gol este o situație de funcționare a pompei în care nu este debitat lichid prin furtun. Pompele peristaltice Bredel permit funcționarea în gol pe perioade limitate.

Funcționarea în gol presupune o sarcină termică suplimentară asupra furtunului.

Pentru a minimiza uzura suplimentară, limitați perioadele de funcționare în gol la mai puțin de un minut o dată.

## 7.5 Cedarea furtunului

### Cauza cedării furtunului

Furtunul unei pompe peristaltice trebuie să reziste la numeroase cicluri de solicitare la compresie. Ciclurile de solicitare repetitivă vor conduce la deteriorarea și în final cedarea furtunului.

### Rezultatul unei cedări a furtunului

Când furtunul cedează, va apărea un contact direct lichidul pompat și lubrifianțul pompei, componentele interne și garnitura de etanșare dinamică.

## Consecințele unei cedări a furtunului

Fluidul tehnologic poate pătrunde în interior și contamina carcasa pompei și lubrifianțul. Curățați temeinic interiorul înainte de instalarea unui furtun nou.

În general, aceasta nu va genera o situație periculoasă, deoarece lubrifianțul de furtun original Bredel este inofensiv (a fost aprobat de Agenția Americană de Control al Alimentelor și Medicamentelor). Cu toate acestea, există o excepție în cazul pompării unui oxidant puternic sau a unui acid puternic. De exemplu, hipocloritul de sodiu (NaClO); acesta poate genera o reacție exotermă.

Dacă aveți dubii, contactați reprezentantul dvs. Bredel.

### Consultați și

#### AVERTISMENT



**Evitați contactul direct între un oxidant puternic sau un acid puternic și lubrifianțul de furtun original Bredel. Se pot produce reacții chimice nedorite. Utilizați un lubrifianț alternativ pentru a evita situațiile periculoase. Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel..**

**Notă:** Înlocuiți în mod regulat furtunul pentru a evita cedarea acestuia și perioadele suplimentare de inactivitate. Durata de viață a furtunului depinde de condițiile de utilizare, fluidul tehnologic și materialul furtunului. Utilizatorul final trebuie să fie conștient de acest lucru și să stabilească frecvența înlocuirii preventive a furtunului. Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.

## Vărsări de produse în cantitate mare

Oprțiți imediat pompa.

Exploatarea după o cedare a furtunului poate conduce la scurgeri masive de produs.

Se recomandă insistent să instalați un senzor de nivel ridicat cu flotor.

### Consultați și

Refer to "Montarea accesoriilor opționale" on page54

Instalați o supapă unisens, pentru a preveni inversarea fluxului la apariția simultană a următoarelor condiții

- Furtunul cedează
- Pompa se oprește
- Presiunea de proces depășește nivelele ambientale

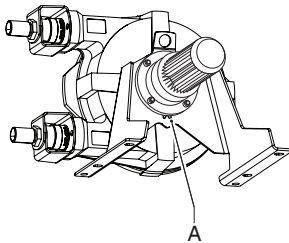
## 7.6 Scurgeri de lichid

Pompa comprimă furtunul cu ajutorul unui rotor lubrifiat. Prin urmare, capul pompei trebuie să fie umplut cu suficient lubrifiant în timpul funcționării. Acest lubrifiant este reținut în carcasa pompei de capacul frontal și de o etanșare dinamică pe spate. Reductorul este umplut cu lubrifiant pentru angrenaje.

Garnitura de etanșare se poate deteriora în urma uzurii normale în timp, însă ritmul de deteriorare crește semnificativ dacă garnitura de etanșare intră în contact cu lubrifiant contaminat. Se recomandă cu insistență să curățați bine carcasa pompei după o cedare a furtunului și să înlocuiți lubrifiantul în mod regulat.

**Notă:** Verificați în mod regulat capul pompei cu privire la eventuale scurgeri în jurul capacului, la racordurile furtunurilor și la partea din spate a capului pompei.

Capul pompei și reductorul sunt cuplate direct între ele. Capul pompei include o funcție specială care permite detectarea timpurie a deteriorării garniturii de etanșare din pompă sau reductor.



Această funcție este denumită „zona de scurgere” (A). Picăturile de lubrifiant vizibile în spatele pompei indică o posibilă cedare a garniturii de etanșare. Pentru a evita pagubele indirecte, pompa trebuie oprită și trebuie verificate nivelurile de lubrifiant din capul pompei și reductor. Garnitura de etanșare deteriorată trebuie înlocuită.



### AVERTISMENT

**Pericol de rănire prin cădere! Fluidul tehnologic amestecat cu lubrifiantul care se scurge din pompă poate face podeaua alunecoasă.**

## 8 Întreținere

### 8.1 Informații generale



#### AVERTISMENT

Deconectați și blocați alimentarea electrică a motorului pompei, înainte de a efectua orice lucrări. În cazul în care motorul este prevăzut cu un regulator de frecvență și are o alimentare monofazică, așteptați două minute pentru a vă asigura că s-au descărcat condensatorii.



#### AVERTISMENT

Nu demontați capacul pompei dacă cablul de alimentare este conectat la motor. Nu conectați cablul de alimentare la motor dacă capacul pompei este demontat.



#### PRECAUȚIE

Folosii numai piese originale Bredel pentru întreținerea pompei peristaltice. Bredel nu poate garanta funcționarea corectă a pompei și nu răspunde de pagubele rezultate din utilizarea altor piese decât cele originale Bredel.



#### PRECAUȚIE

Verificați dacă toate componentele sunt prezente. Inspectați componentele pentru a verificați dacă nu au suferit deteriorări în timpul transportului. În cazul în care anumite componente lipsesc sau prezintă deteriorări, vă rugăm să contactați imediat distribuitorul.

**Notă:** Nu instalați piese deteriorate. Dacă aveți dubii, contactați reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru consiliere.

### 8.2 Întreținere și inspecții periodice

Următorul plan de întreținere prezintă lucrările de întreținere și inspecție periodică care trebuie efectuate la pompa peristaltică pentru a garanta siguranța, funcționarea și durata de viață optime ale pompei.

**Notă:** Este de asemenea necesară o inspecție periodică a reductorului și motorului electric. Consultați manualele separate ale acestora pentru a garanta siguranța, funcționarea și durata de viață optime ale reductorului și motorului electric.

Articol	Ațiune	De efectuat	Observații
1.	Verificați nivelul de lubrifiant.	Înainte de a porni pompa și la intervale programate în timpul funcționării.	Verificați la fereastra de inspecție ca nivelul lubrifiantului să fie deasupra liniei de nivel minim. Dacă este necesar, completați cu lubrifiant original de furtun Bredel prin dopul răsufătorului.  Refer to "Schimbarea lubrifiantului" on page38
2.	Verificați în mod regulat capul pompei cu privire la eventuale scurgeri în jurul capacului, la racordurile furtunurilor și la partea din spate a capului pompei.	Înainte de a porni pompa și la intervale programate în timpul funcționării.	Refer to "Depanare" on page58
3.	Verificați reductorul cu privire la eventuale scurgeri.	Înainte de a porni pompa și la intervale programate în timpul funcționării.	Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.
4.	Verificați dacă apar abateri de temperatură sau zgomote neobișnuite la pompă.	La intervale programate în timpul funcționării.	Refer to "Depanare" on page58
5.	Verificați dacă bucelele roților și discul de acționare prezintă o uzură excesivă.	La înlocuirea furtunului.	Refer to "Instalarea furtunului — suport de flanșă standard" on page43
6.	Curățați interiorul furtunului.	La curățarea sistemului sau schimbarea lichidului.	Refer to "Curățarea furtunului" on the next page
7.	Înlocuiți furtunul.	Preventiv, adică după 75% din durata de viață a primului furtun.	Refer to "Schimbarea furtunului" on page39

Articol	Acțiune	De efectuat	Observații
8.	Schimbați lubrifianțul.	După fiecare a doua schimbare a furtunului, după 5000 ore de funcționare, după un an sau după o fisurare a furtunului, în funcție de care intervine mai întâi.	Refer to "Schimbarea lubrifianțului" on page38
9.	Înlocuiți inelul de etanșare.	Dacă este necesar	Refer to "Înlocuirea pieselor de schimb" on page46
10.	Înlocuiți bușele rolor.	Dacă există uzură pe suprafața de contact a bușelor.	În condiții normale de funcționare este puțin probabil să fie necesară o înlocuire. Refer to "Înlocuirea pieselor de schimb" on page46
11.	Înlocuiți discul de acționare.	Dacă bușele trebuie înlocuite și suprafața discului este uzată puternic.	Refer to "Înlocuirea pieselor de schimb" on page46
12.	Înlocuiți rulmenții.	Dacă este necesar.	Refer to "Înlocuirea pieselor de schimb" on page46

### 8.3 Curățarea furtunului

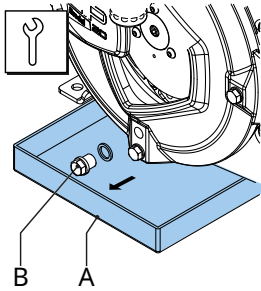
În cazul multor produse lichide este necesară curățarea furtunurilor imediat după procesul de pompare, pentru a evita întărirea lichidului în interior. Interiorul furtunului poate fi curățat ușor prin clătirea pompei cu apă curată. Dacă la apă se adaugă și un agent de curățare, verificați dacă materialul căptușelii furtunului este rezistent la acesta. De asemenea, verificați dacă furtunul poate rezista la temperatura de curățare. Sunt disponibile și bile de curățare spongioase speciale. Consultați documentația produselor de curățare și a furtunului pentru informații suplimentare.

Bredel nu garantează un rezultat corespunzător al procesului de curățare în acest mod, deoarece acesta depinde foarte mult de tipul lichidului pompat și lichidul de curățare utilizat.

Pentru aplicații din sectorul alimentar, procedurile de curățare sunt mai stricte. Consultați documentația furnizată cu furtunul alimentar.

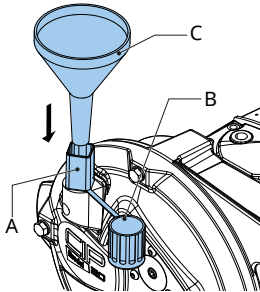
Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.

## 8.4 Schimbarea lubrifiantului

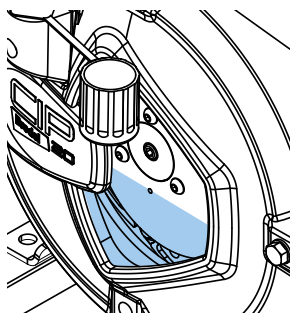


Notă: Bușonul de golire se află în capacul pompei.

1. Plasati o tavă (A) sub bușonul de golire. Tava trebuie să fie suficient de mare pentru a prelua cantitatea de lubrifiant din capul pompei, posibil contaminat de lichidul pompat. Scoateți bușonul de golire (B). Colectați lubrifiantul din carcasa pompei în tavă.
2. Poziționați bușonul de golire și strângeți-l la cuplul specificat.



3. Carcasa pompei poate fi umplută cu lubrifiant prin răsuflător (A). Pentru aceasta, îndepărtați capacul răsuflătorului (B) și poziționați o pâlnie (C) în răsuflător. Turnați lubrifiantul în carcasa pompei cu ajutorul pâlniei.



4. Reinstalați capul răsufletorului.

### Consultați și

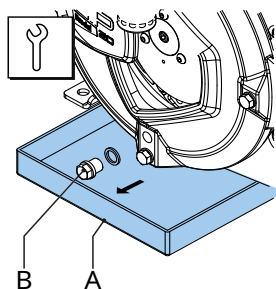
Pentru cantitatea necesară de lubrifiant, Refer to "Tabelul lubrifiantilor pentru pompă" on page68

Refer to "Valori de cuplu" on page69

## 8.5 Schimbarea furtunului

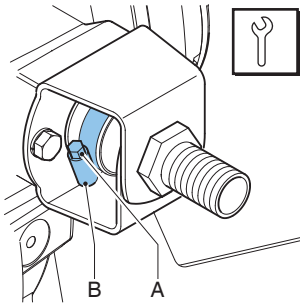
### Demontarea furtunului

1. Decuplați pompa de la sursa de alimentare electrică.
2. Închideți robinetele de blocare de pe conductele de aspirare și refulare, pentru a reduce la minimum pierderile de fluid tehnologic.

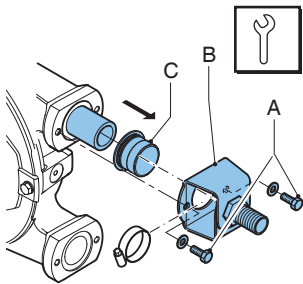


Notă: Bușonul de golire se află în capul pompei.

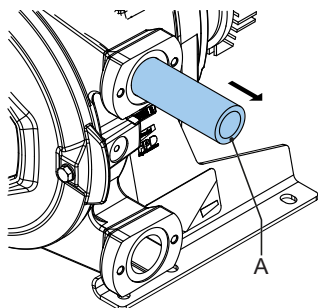
3. Plasați o tavă (A) sub bușonul de golire. Tava trebuie să fie suficient de mare pentru a prelua cantitatea de lubrifiant din capul pompei, posibil contaminat de lichidul pompat. Scoateți bușonul de golire (B). Colectați lubrifiantul din carcasa pompei în tavă.
4. Poziționați bușonul de golire și strângeți-l la cuplul specificat.
5. Decuplați conductele de aspirare și refulare.



6. Slăbiți colierul de furtun (A) de la racordurile de admisie și evacuare prin slăbirea șurubului de fixare (B).



7. Slăbiți șuruburile de fixare (A) ale suportului (B) și îndepărtați șuruburile.
8. Extrageți suportul și colierul de furtun de pe furtun. Apoi scoateți bușa de cauciuc (C). Parcurgeți pașii 7 și 8 pentru racordurile de admisie și evacuare.
9. Conectați pompa la alimentarea electrică.
10. Cuplați alimentarea electrică.



11. Împingeți afară furtunul (A) din incinta pompei acționând intermitent motorul de antrenare în direcția de pompare.

#### AVERTISMENT

În timpul acționării prin impulsuri a motorului:



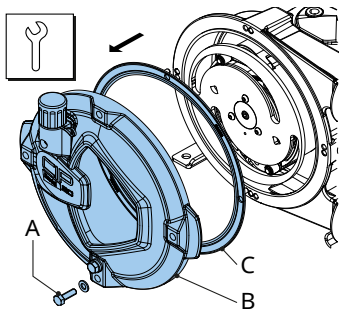
- Nu stați în fața racordurilor pompei.
- Nu încercați să ghidați furtunul cu mâna.
- Nu vă apropiați cu îmbrăcăminte largă și părul lung de racordurile și piesele mobile ale pompei.

#### Consultați și

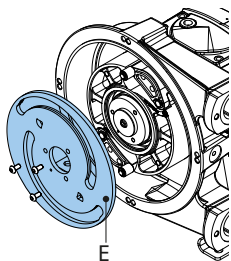
Refer to "Valori de cuplu" on page69

## Curățarea capului pompei

1. Decuplați pompa de la sursa de alimentare electrică.



2. Demontați capacul (B) slăbind șuruburile de fixare (A).
3. Verificați garnitura (C) cu privire la deteriorări și înlocuiți-o dacă este necesar.



4. Demontați discul de acționare (E). Verificați dacă fantele și bușele rolor prezintă urme de deteriorări. Curățați cu grijă garnitura de etanșare expusă.
5. Clătiți capul de pompare cu apă curată și îndepărtați toate reziduurile. Verificați să nu rămână apă de clătire în capul de pompare.
6. Verificați saboții rotorului cu privire la uzură sau deteriorări și înlocuiți-i dacă este necesar.

### Consultați și

Refer to "Întreținere și inspecții periodice" on page35

#### PRECAUȚIE

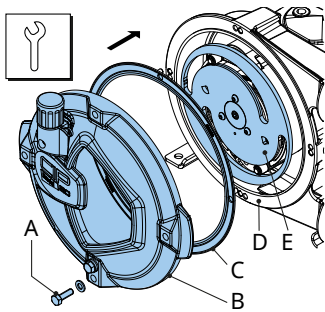
**Atunci când saboții de presare și/sau discul de acționare și/sau bușele rolor sunt uzate, forța de compresie a furtunului scade.**



**Dacă forța de compresie este prea mică, intervine o pierdere de debit din cauza refluxului lichidului pompat.**

**Refluxul cauzează reducerea duratei de viață a furtunului.**

**Nu folosiți aparate de curățare cu înaltă presiune.**



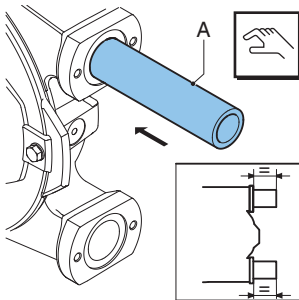
7. Montați discul de acționare (E). Asigurați-vă că sensul de rotație al discului corespunde cu cel al pompei.
8. Plasați garnitura (C) pe carcasa pompei (D).
9. Montați capacul (B).
10. Conectați pompa la alimentarea electrică.
11. Cuplați alimentarea electrică.

### Consultați și

Refer to "Valori de cuplu" on page69

### Instalarea furtunului — suport de flanșă standard

1. Curățați (noul) furtun la exterior și lubrifiați-l complet pe exterior cu lubrifianț pentru furtun original Bredel.



2. Asigurați-vă că rotorul CIP se află în modul POMPĂ.
3. Montați furtunul (A) în racordul de admisie.

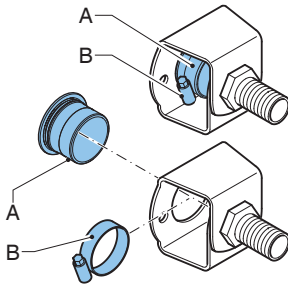
4. Puneți motorul în funcțiune, astfel încât rotorul să tragă furtunul în carcasa pompei. Opriti motorul când furtunul iese în afară în lungimi egale pe cele două laturi ale carcasei pompei.

#### AVERTISMENT

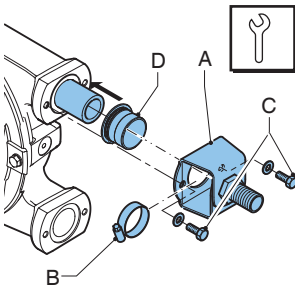
În timpul acționării prin impulsuri a motorului:



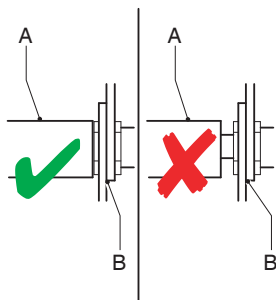
- Nu stați în fața racordurilor pompei.
- Nu încercați să ghidați furtunul cu mâna.
- Nu vă apropiați cu îmbrăcăminte largă și părul lung de racordurile și piesele mobile ale pompei.



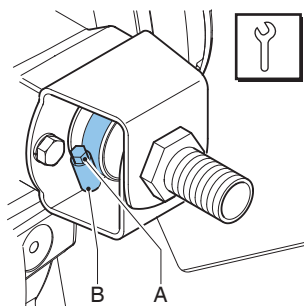
5. Verificați dacă bușele de cauciuc (A) nu sunt deformate sau deteriorate și înlocuiți-le dacă este necesar.



6. Verificați ca colierele de furtun (B) să nu fie deteriorate și înlocuiți-le dacă este necesar.
7. Montați mai întâi racordul de admisie. Culisați bușca de cauciuc (D) peste furtun. Împingeți suportul (A) împreună cu colierul de furtun (B) peste furtun. Aliniați găurile de pe suport cu găurile de pe partea frontală a racordului.
8. Poziționați șuruburile de fixare (C) și strângeți-le la cuplul indicat.



9. Învârtiți rotorul, astfel încât furtunul (A) să fie presat ferm pe suport (B).



10. Strângeți șurubul (A) colierului de furtun (B).
11. Montați acum celălalt racord. Procedați conform descrierii pentru racordul de admisie.
12. Umpleți carcasa pompei cu un lubrifiant de furtun original Bredel.
13. Racordați conductele de aspirare și refulare.

### Consultați și

Refer to "Valori de cuplu" on page69

Refer to "Demontarea furtunului" on page39

Refer to "Schimbarea lubrifiantului" on page38

### Strângerea colierelor de furtun

#### Modul de strângere a colierelor de furtun

În unele cazuri este necesară o ajustare a valorilor specificate ale cuplului. Aceasta pot fi impusă de frecarea excesivă dintre filetul șurubului de strângere și colier. Forța de strângere necesară poate prezenta o abatere față de forța de strângere derivată din valorile specificate ale cuplului. Pentru a minimiza acest risc, se recomandă gresarea șuruburilor de strângere.

Dacă valorile specificate ale cuplului conduc la o îmbinare neetanșă a furtunului, se recomandă creșterea atenției la cuplului de strângere a șurubului, până la obținerea etanșeității. Valoarea absolută a cuplului este mai puțin importantă în acest caz.

## 8.6 Înlocuirea pieselor de schimb

### Înlocuirea rotorului, garniturii de etanșare și a rulmenților carcasei pompei

#### Consultați și

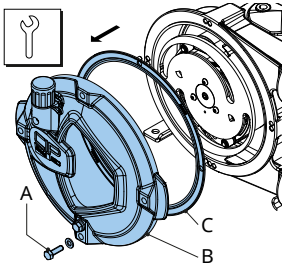
Refer to "Valori de cuplu" on page69

Refer to "Schimbarea furtunului" on page39

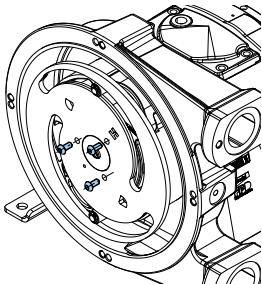
Refer to "Instalarea furtunului — suport de flanșă standard" on page43

#### Demontarea rotorului

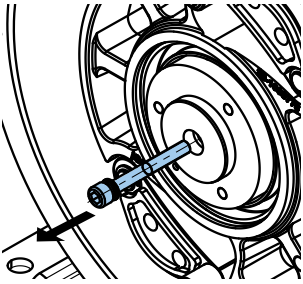
1. Îndepărtați furtunul din pompă.
2. Decuplați pompa de la sursa de alimentare electrică.



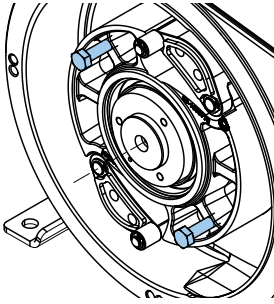
3. Demontați capacul (B) slăbind șuruburile de fixare (A).
4. Verificați garnitura (C) cu privire la deteriorări și înlocuiți-o dacă este necesar.



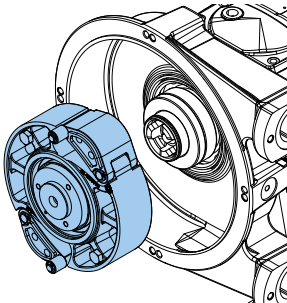
5. Demontați cele 3 șuruburi și extrageți cu grijă discul de acționare



6. Demontați șurubul central de blocare a arborelui de antrenare

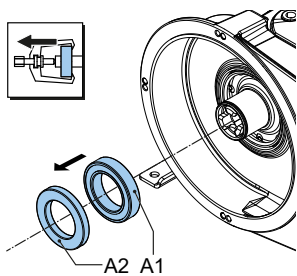


7. Plasați două șuruburi M8x100 în rotor.

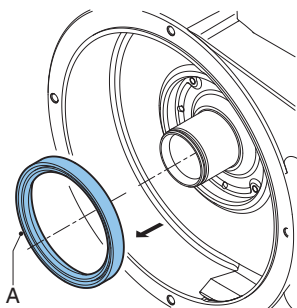


8. Strângeți șuruburile pentru a împinge cu grijă afară ansamblul rotor/arbore de antrenare.

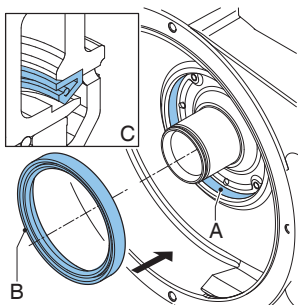
**Demontarea/reinstalarea rulmenților și garniturii de etanșare**



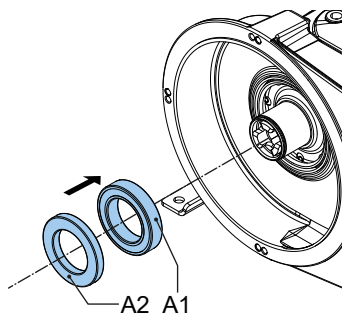
9. Demontați rulmentul A2 urmat de A1.
10. Verificați ca butucul să fie curat și degresat.



11. Îndepărtați inelul de etanșare (A). Curățați și degresați alezajul.

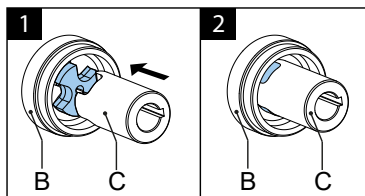
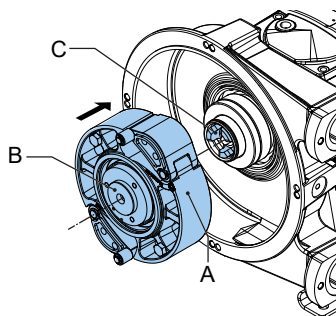


12. Împingeți cu grijă noul inel de etanșare (B) în cavitate. Inelul de etanșare trebuie montat cu orientarea corectă (C), cu partea deschisă orientată spre capacul pompei. Dacă este necesar, pentru ușurința montării, ungeți cu puțin ulei zona cavității (A).
13. Gresați ușor manșeta de etanșare a garniturii de etanșare dinamică (B).



14. Ungeți cu puțin ulei inelul interior al rulmenților (noi) și soclul din butuc. Instalați rulmentul A1 urmat de unul mai mic A2. Rulmenții se montează pe butuc printr-un ajustaj cu strângere. Utilizați o unealtă de presare pentru a presa rulmenții pe butuc.

#### Reinstalarea rotorului

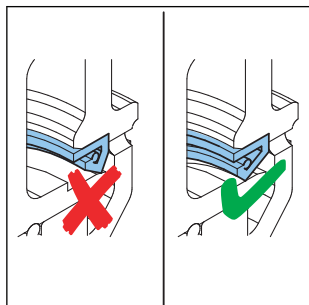


15. Montați rotorul CIP (A). Rotorul se montează pe rulmenți printr-un ajustaj de alunecare. Împingeți rotorul pe butuc până la refuz. După cum se vede de pe latura opusă a rotorului în diagramele 1 și 2, asigurați-vă că secțiunea stelară a arborelui de antrenare (B) este aliniată cu secțiunea stelară a bușei de cuplare (C).

#### AVERTISMENT



**Dacă secțiunea stelară a bușei de cuplare nu este aliniată corect cu arborele de antrenare, aceasta va fi împinsă afară de baza rotorului în timpul asamblării. Dacă se întâmplă acest lucru, re poziționați arborele de antrenare și împingeți-l cu grijă înapoi în motorul principal.**

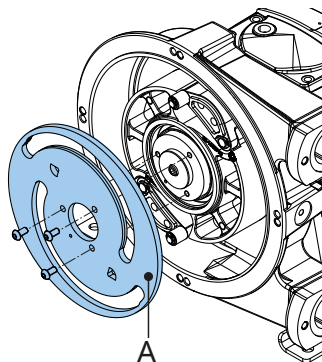


16. Verificați dacă rotorul poate fi rotit ușor cu mâna. Dacă da, omiteți următorii 2 pași. Dacă rotirea necesită aplicarea unei forțe excesive, manșeta garniturii de etanșare nu este poziționată corect pe zona de etanșare a rotorului. Continuați cu pasul următor.
17. Demontați rotorul.
18. Verificați garnitura de etanșare cu privire la deteriorări. Dacă nu există deteriorări, reinstalați rotorul. Dacă există deteriorări, înlocuiți garnitura de etanșare, apoi reinstalați rotorul.

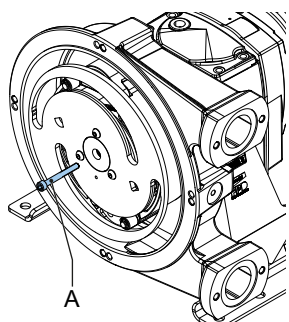
### Consultați și

Refer to "Reinstalarea rotorului" on the previous page

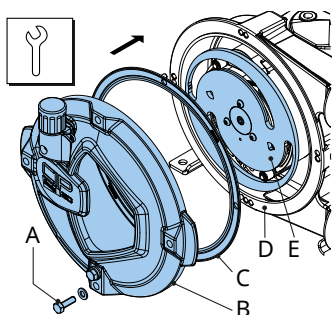
Refer to "Demontarea/reinstalarea rulmenților și garniturii de etanșare" on page47



19. Instalați discul de acționare montând cele 3 șuruburi. Asigurați-vă că săgeata de pe disc (A) corespunde cu sensul de rotație al pompei. Asigurați-vă că bucele de acționare sunt poziționate în fantele discului de acționare.



20. Montați șurubul central (A).



21. Plasați garnitura de etanșare (C) pe carcasa pompei (D).
22. Montați capacul (B) strângând șuruburile (A).
23. Conectați pompa la alimentarea electrică.
24. Cuplați alimentarea electrică.
25. Instalați furtunul (nou) în pompă.

### Înlocuirea garniturii de etanșare și a rulmentului rotorului de bază

1. Îndepărtați furtunul din pompă.

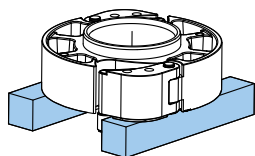
#### Consultați și

Refer to "Schimbarea furtunului" on page39

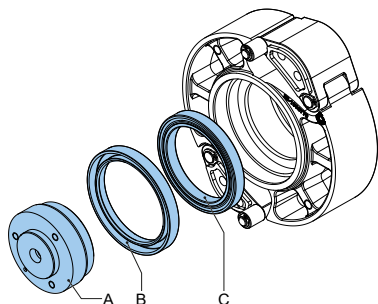
2. Decuplați pompa de la sursa de alimentare electrică.
3. Îndepărtați capacul.
4. Demontați ansamblul disc de acționare/rotor.

#### Consultați și

Refer to "Înlocuirea rotorului, garniturii de etanșare și a rulmenților carcasei pompei" on page46



5. Așezați rotorul pe blocuri și împingeți cu grijă afară arborele de antrenare.



6. Folosind un ciocan pentru a lovi ușor un dorn cu diametrul exterior de 69 mm, împingeți afară garnitura de etanșare (B) și rulmentul (C) simultan.
7. Folosind un ciocan pentru a lovi ușor un dorn cu diametrul exterior de 69 și diametrul interior de 75 mm, instalați rulmentul nou (C) urmat de garnitura de etanșare nouă (B).
8. Gresați manșeta garniturii de etanșare și poziționați cu grijă arborele de antrenare. Rotiți arborele de antrenare pentru vă asigura că piesele sunt poziționate corect.
9. Montați ansamblul rotorului.

### **Consultați și**

Refer to "Înlocuirea rotorului, garniturii de etanșare și a rulmenților carcasei pompei" on page46

### **Înlocuirea saboților și a bușelor rolor**

1. Îndepărtați furtunul din pompă.

### **Consultați și**

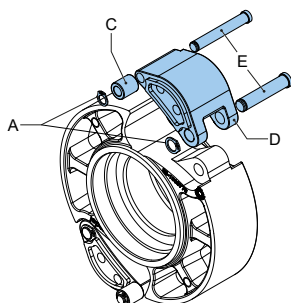
Refer to "Schimbarea furtunului" on page39

2. Decuplați pompa de la sursa de alimentare electrică.
3. Îndepărtați capacul.
4. Demontați ansamblul disc de acționare/rotor.

### Consultați și

Refer to "Înlocuirea rotorului, garniturii de etanșare și a rulmenților carcasei pompei" on page46

5. Așezați rotorul pe o suprafață plană cu bușca rolei orientată în sus.



6. Îndepărtați inelele elastice (A) și bușca de rolă (C). Extrageți ambele axuri (E).
7. Dacă este necesar, schimbați sabotul (D) și înlocuiți axurile (E).
8. Plasați o nouă bușcă de rolă (C) și montați inelele elastice (A). Înlocuiți inelele elastice dacă este necesar.
9. Repetați pașii pentru celălalt sabot.
10. Montați ansamblul rotorului.

### Consultați și

Refer to "Înlocuirea rotorului, garniturii de etanșare și a rulmenților carcasei pompei" on page46

### Adaptarea rotorului CIP la Bredel 20

Pompa Bredel 20 poate fi transformată într-o pompă CIP 20 prin înlocuirea rotorului, rulmenților, garniturii de etanșare și capacului frontal existente.

1. Consultând manualul Bredel 20, demontați rotorul, rulmenții și garnitura de etanșare Bredel 20.
2. Instalați rulmenții și garnitura de etanșare nouă, împreună cu rotorul CIP.

### Consultați și

Refer to "Înlocuirea rotorului, garniturii de etanșare și a rulmenților carcasei pompei" on page46

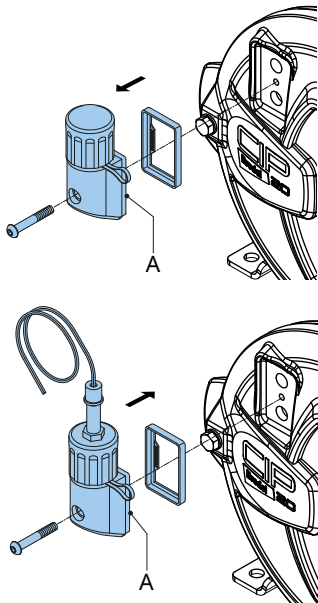
3. Demontați răsuflătorul și garnitura de etanșare a răsuflătorului de pe capacul Bredel 20.
4. Montați răsuflătorul cu garnitura de etanșare a răsuflătorului pe noul capac CIP20.
5. Verificați garnitura de etanșare a capacului cu privire la deteriorări. Înlocuiți-o dacă este necesar. Instalați garnitura de etanșare a capacului împreună cu noul capac.

După modernizare, următoarele piese sunt redundante:

- doi rulmenți uzăți
- garnitură de etanșare uzată
- inel de siguranță al rotorului
- rotor Bredel 20
- capac frontal Bredel 20

## 8.7 Montarea accesoriilor opționale

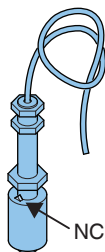
### Montarea unui senzor de nivel ridicat cu flotor



1. Montați răsuflătorul (A) împreună cu senzorul de nivel ridicat cu flotor. Strângeți șurubul la cuplul indicat.

#### Consultați și

Refer to "Valori de cuplu" on page69



2. Conectați senzorul de nivel ridicat cu flotor la circuitul de alimentare electrică auxiliar prin cablul de PVC cu lungime de 2 metri ( $2 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ). Rețineți că contactul electric al întrerupătorului cu flotor este normal închis (NC). Butonul este în sus în regimul normal închis. Contactul se deschide atunci când nivelul lubrifiantului este prea înalt.

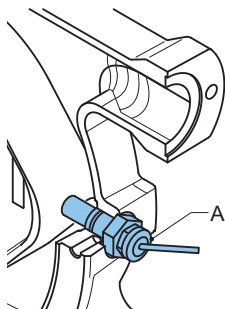
### Specificații\*

Tensiune	Max. 230 V CA/CC
Curent	Max. 2A
Putere	Max. 40 VA

\*Pentru utilizare în medii neexplozive.

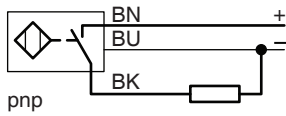
**Notă:** Dacă întrerupătorul cu flotor este construit să oprească echipamentul, se va concepe funcționarea astfel încât funcția de oprire să execute și o decuplare de siguranță, împiedicând repornirea echipamentului fără o resetare prealabilă. Verificați dacă întrerupătorul cu flotor este montat cu semnul NC în partea superioară.

### Montarea unui tahometru



Pentru transmiterea unui feedback al semnalului de turație a pompei la un sistem „inteligent”, pompa poate fi echipată cu un senzor inductiv (A). Acest senzor este montat între cele două racorduri.

## Conectarea tahometrului



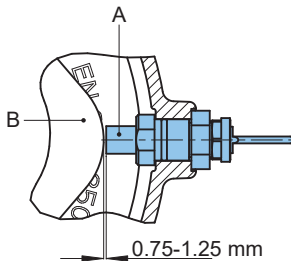
Senzorul de turație poate fi conectat prin cablul de PVC de 2 metri ( $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$ ).

### Specificații

Tensiune	10-65 V c.c.
Curent	Max. 200 mA

\*Pentru utilizare în medii neexplozive.

### Reglarea senzorului



Senzorul (A) trebuie reglat la un decalaj de 0,75 - 1,25 mm față de sabotul de presare extins (B).

## 9 Depozitare

### 9.1 Pompa peristaltică

- Depozitați pompa peristaltică și componentele acesteia într-un spațiu uscat. Asigurați-vă că pompa peristaltică și componentele pompei nu sunt expuse la temperaturi mai mici de -40 °C sau mai mari de +70 °C.
- Acoperiți deschiderile racordurilor de aspirare și refulare.
- Preveniți coroziunea componentelor netratate. În acest scop, utilizați măsuri de protecție sau ambalaje corespunzătoare.
- Înaintea unei perioade lungi de repaus sau depozitare, comutați pompa în modul CIP pentru a preveni deformarea permanentă a furtunului



#### AVERTISMENT

**Nu acționați intermitent rotoarele cu acționarea electrică, atunci când capacul frontal este demontat.**

### 9.2 Furtun

- Durata maximă de valabilitate a furtunului este 2 ani. Depozitați furtunul într-un spațiu întunecos și uscat, la temperaturi cuprinse între 0 °C și 40 °C. După doi ani, materialul furtunului îmbătrânește, reducând durata de viață a acestuia.

### 9.3 Lubrifiant

- Înlocuiți lubrifiantul pompei în cazul cedării furtunului pompei, însă cel târziu după un an.
- Utilizați lubrifiantul înaintea termenului de expirare marcat pe recipient.
- Lubrifiantul trebuie depozitat în flacoane sau canistre închise, pentru a preveni absorbirea umidității.

## 10 Depanare



### AVERTISMENT

**Deconectați și blocați alimentarea electrică a motorului pompei, înainte de a efectua orice lucrări. În cazul în care motorul este prevăzut cu un regulator de frecvență și are o alimentare monofazică, așteptați două minute pentru a vă asigura că s-au descărcat condensatorii.**

Dacă pompa nu funcționează (corect), consultați următoarea listă de verificări pentru a încerca remedierea defecțiunii cu forțe proprii. Dacă nu reușiți, contactați reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru consiliere.

<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Remediu</b>
Pompa nu funcționează.	Pompa nu primește tensiune.	<p>Verificați dacă întrerupătorul de alimentare electrică este cuplat.</p> <p>Verificați dacă pompa este alimentată cu energie electrică.</p>
	Rotor blocat.	<p>Verificați dacă pompa este blocată prin montarea incorectă a furtunului.</p> <p>Verificați dacă există vreun blocaj în interiorul furtunului.</p> <p>Verificați setările regulatorului de frecvență, dacă este cazul.</p>
	S-a activat sistemul de monitorizare a nivelului de lubrifiant.	<p>Verificați dacă sistemul de monitorizare a nivelului de lubrifiant a oprit pompa.</p> <p>Verificați funcționarea sistemului de monitorizare a nivelului de lubrifiant și nivelul lubrifiantului.</p>
Temperatură ridicată a pompei.	Se utilizează un lubrifiant de furtun altul decât cel standard.	Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.
	Nivel scăzut de lubrifiant.	Adăugați lubrifiant de furtun original Bredel. Pentru cantitatea necesară de lubrifiant
	Temperatura produsului este prea mare.	<p>Verificați graficul de performanță.</p> <p>Refer to "Interpretarea graficelor" on page 31</p>
	Frecare internă a furtunului cauzată de blocaj sau caracteristici de aspirare nefavorabile.	Verificați conductele/robinetele cu privire la eventuale blocaje. Asigurați-vă că utilizați o conductă de aspirare cât mai scurtă posibil și cu un diametru suficient de mare.
	Turație prea mare a pompei.	Reduceți turația pompei la o valoare minimă. Contactați-vă reprezentantul Bredel pentru recomandări privind turațiile optime ale pompelor.

<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Remediu</b>
Debit redus / presiune redusă.	Ventilul de închidere de pe conducta de aspirație este (parțial) închis.	Deschideți complet robinetul de blocare.
	Furtun fisurat sau foarte uzat.	Înlocuiți furtunul. Refer to "Schimbarea furtunului" on page39
	Blocaj (parțial) al conductei de aspirare sau produs insuficient pe partea de aspirare.	Verificați să nu existe niciun blocaj în conducta de aspirare și să existe o cantitate suficientă de produs.
	Racorduri și coliere de furtun montate incorect, pompa aspiră aer.	Verificați racordurile și colierele de furtun. Strângeți-le dacă este necesar.
	Gradul de umplere a furtunului pompei este prea redus, deoarece turația este prea mare în raport cu viscozitatea produsului pompat și presiunea de admisie. Conducta de aspirare poate fi prea lungă sau prea îngustă sau o combinație a acestor factori.	Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.
	Rotorul pompei este foarte uzat	Verificați dimensiunile și starea suprafeței saboților, discului de acționare și bușei de rolă. Înlocuiți dacă este necesar.
	Disc de acționare de tip incorect.	Verificați dacă marcajul de pe disc corespunde presiunii de exploatare L, M sau H.
	Disc de acționare orientat incorect.	Verificați dacă săgeata de pe disc de acționare corespunde cu sensul de rotire al pompei.

<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Remediu</b>
Vibrație a pompei și conductelor.	Conductele de aspirare și refulare nu sunt fixate corect.	Verificați și fixați conductele.
	Turație mare a pompei cu conducte de aspirare și refulare lungi sau densitate relativă mare, sau o combinație a acestor factori.	Reduceți turația pompei. Reduceți lungimea conductelor de aspirare și refulare pe cât posibil. Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.
	Diametru prea mic al conductei de aspirare și/sau refulare.	Creșteți diametrul conductei de aspirare/refulare.
Durata de viață a furtunului este prea scurtă.	Furtun afectat de agresiune chimică.	Verificați compatibilitatea materialului furtunului cu produsul pompat. Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.
	Turație prea mare a pompei.	Reduceți turația pompei.
	Presiuni de refulare prea mari.	Verificați dacă conducta de refulare nu este blocată, ventilele de închidere sunt complet deschise și supapa de siguranță funcționează corect (dacă există pe conducta de refulare).
	Temperatură prea mare a produsului.	Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.
	Pulsații mari.	Reorganizați condițiile de refulare și admisie.
	Compresie excesivă a furtunului.	Verificați dacă discul de acționare corespunde presiunii de exploatare L, M sau H.

<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Remediu</b>
Furtunul a fost tras în pompă.	Lubrifiant de furtun insuficient sau inexistent în capul pompei.	Adăugați lubrifiant. Refer to "Schimbarea lubrifiantului" on page38.
	Lubrifiant incorect: nu se utilizează un lubrifiant de furtun original Bredel în capul pompei.	Dacă aveți dubii, contactați-vă cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.
	colier de furtun strâns insuficient.	Ajustați la cuplul specificat. Refer to "Strângerea colierelor de furtun" on page45.
	Presiune de admisie extrem de mare - mai mare de 200 kPa.	Reduceți presiunea de admisie.
	Furtun blocat de un obiect incompresibil aflat în acesta. Furtunul nu poate fi comprimat și va fi tras în interiorul carcasei pompei.	Îndepărtați furtunul, verificați dacă există blocaje și înlocuiți-l în caz de nevoie.
Scurgere de lubrifiant la suport.	Șuruburile suportului sunt slăbite.	Strângeți șuruburile la cuplul specificat. Refer to "Valori de cuplu" on page69
	Șuruburile colierelor de furtun sunt slăbite.	Strângeți colierele de furtun. Refer to "Strângerea colierelor de furtun" on page45
	Bucșă de cauciuc deteriorată sau poziționată incorect în suport.	Inspectați bucșa de cauciuc și înlocuiți-o în caz de nevoie. Lubrifiați bucșa cu lubrifiant de furtun original Bredel înaintea instalării. Strângeți colierul conform instrucțiunilor. Consultați Refer to "Strângerea colierelor de furtun" on page45
Scurgere din „zona tampon” de la spatele carcasei0 pompei.	Inel de etanșare deteriorat.	Înlocuiți inelul de etanșare.

<b>Problemă</b>	<b>Cauză posibilă</b>	<b>Remediu</b>
Scurgere de produs între furtun și bucșă.	Bucșă de oțel: colierul de furtun nu este strâns suficient de puternic.	Refer to "Strângerea colierelor de furtun" on page45 pentru procedură și valoarea corectă a cuplului.
	Bucșă de plastic: colierul de furtun este strâns prea puternic și bucșă este deformată.	Slăbiți colierul de furtun și inspectați bucșă. Înlocuiți bucșă dacă este necesar. Refer to "Strângerea colierelor de furtun" on page45

## 11 Specificații

### 11.1 Capul pompei

#### Caracteristici

Descriere	Bredel CIP20
Diametru interior al furtunului [mm]	20
Max. Capacitate maximă, funcționare continuă [m <sup>3</sup> /h]	0,60
Max. Capacitate maximă, funcționare intermitentă [m <sup>3</sup> /h] *	0,82
Volum pe rotație [l/rot]	0,152
Max. Presiune de admisie maximă admisă [kPa]	200
Max. Presiune maximă de lucru [kPa]	Refer to "Presiune maximă de lucru" on the next page
Temperatură ambiantă minimă admisă [°C]	-20
Temperatură ambiantă maximă admisă [°C]	45
Temperatură minimă admisă produs [°C]	-10
Temperatură maximă admisă produs [°C]	80
Nivel de zgomot la 1 m [dB(A)]	60

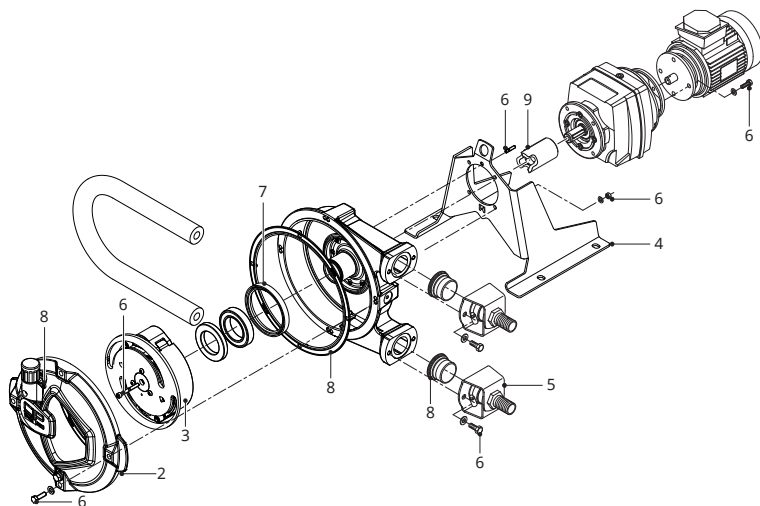
\* Regim de funcționare intermitent: Lăsați pompa să se răcească în stare oprită timp de cel puțin o oră după ore de funcționare.

## Presiune maximă de lucru

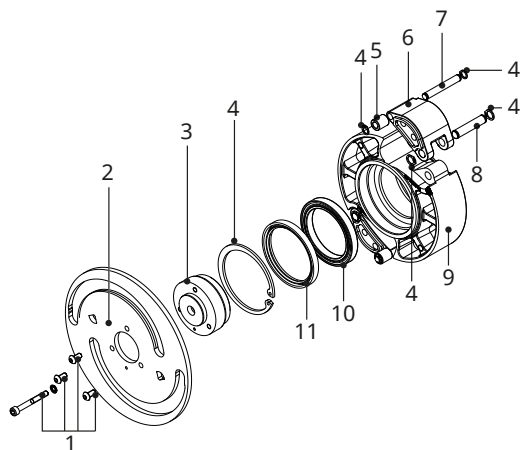
Descriere		Presiune maximă de lucru [kPa]		
		Joasă	Medie	Înaltă
Interval de presiune rotor*		Joasă	Medie	Înaltă
Tipul furtunului	NR Metering	400	800	1000
	NR Transfer	400	800	—
	NBR	400	800	1000
	F-NBR	400	800	1000
	EPDM	400	800	1000
	CSM	400	800	1000

\*În funcție de discul de acționare (L, M sau H).

## Materialie



Nr.	Descriere	Material
1	Carcasa pompei	Fontă
2	Capac	Fontă
3	Rotor CIP	Consultați mai jos vederea explodată a rotorului
4	Suport pompă	Oțel galvanizat (opțional AISI 316)
5	Suporturi	AISI 316
6	Organe de fixare	AISI 316
7	Inele, garnituri de etanșare	NBR
8	Inele, garnituri de etanșare	EPDM
9	Cuplaj	Oțel



Nr.	Descriere	Material
1	Organ de fixare	Oțel
2	Disc de acționare	Oțel
3	Arbore motor	Oțel
4	Inel elastic	Oțel
5	Bucșă de rolă	Oțel
6	Sabot de pompă	Fontă
7	Ax de acționare a sabotului	Oțel
8	Ax de pivotare a sabotului	Oțel
9	Rotor de bază	Fontă
10	Rulment	Oțel
11	Inel de etanșare	NBR

### Tratament suprafețe

După pregătirea suprafeței, se aplică două straturi de vopsea pe bază de apă pentru protecția suprafeței. Culoarea standard este RAL9010. Contactați-vă reprezentantul Bredel pentru consiliere privind tratarea suprafeței.

## Tabelul lubrifianților pentru pompă

Articol	Bredel CIP20
Lubrifiant	Lubrifiant de furtun original Bredel
Cantitate necesară [litri]	0,7

\*Bredel Genuine Hose Lubricant este înregistrat la NSF: Nr. de înregistrare NSF 123204; Cod categorie H1. Consultați și: [www.nsf.org/certified-products-systems](http://www.nsf.org/certified-products-systems) și căutați textul „Bredel”.

Componente		
Glicerol	(C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub> )	50-100% w/w
Glicol	(C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> )	2,5-10% g/g
Apă	(H <sub>2</sub> O)	

**Notă:** Contactați reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru consiliere, dacă aveți nevoie de informații suplimentare cu privire la fișa tehnică de securitate.



### AVERTISMENT

**Utilizatorul are responsabilitatea de a asigura compatibilitatea chimică a lichidului pompat cu lubrifianțul din capul pompei. Respectați normele locale privind sănătatea și securitatea la locul de muncă.**

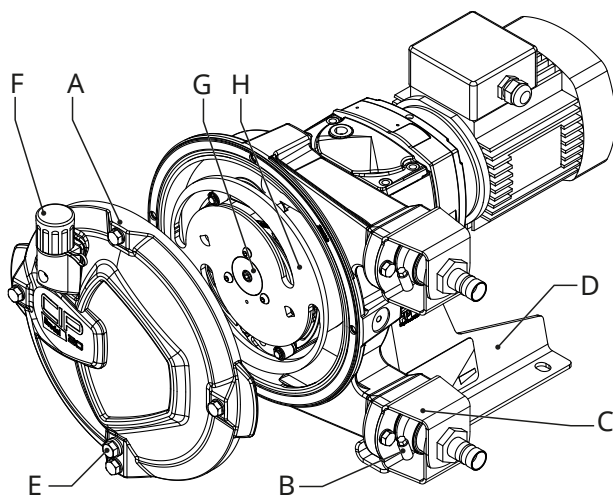
Este disponibil un lubrifiant alternativ pe bază de silicon. Se va verifica și compatibilitatea cu acest lubrifiant, dacă este folosit. Consultați diagrama compatibilității chimice la [www.wmfts.com/en/support/chemical-compatibility-guide/](http://www.wmfts.com/en/support/chemical-compatibility-guide/) sau contactați reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru consiliere.

## Greutăți

Descriere	Greutate [kg]	
	Bredel CIP20	
Cap de pompă complet*	25,2	
Suport pompă	2,4	
Furtun	0,8	
Lubrifiant	0,6	
Capacul pompei (complet)	6,2	
Cuplaj	0,4	
Reductor	28-GA52...	9,5
	28-GA53...	10
Motor electric	6,5	

\*Greutatea unui cap de pompă montat complet cu suporturi de flanșă standard (inclusiv furtun, lubrifiant și suporturi standard).

## Valori de cuplu



Nr.	Descriere	Cuplu [Nm]
		Bredel CIP20
A	Capac	25
B	Colier de furtun	3
C	Suport	25
D	Suport	10
E	Bușon de golire	2
F	Răsuflător	5
G	Arbore motor	4
H	Disc de acționare	10

## 11.2 Reductor

Tip	Reductor coaxial cu angrenaje elicoidale.
Număr de etaje	Două sau trei.
Lubrifiere	Lubrifiat pentru întreaga durată de viață (este posibilă reumplerea).
Poziție de montare	Reductor cu flanșă IM 2001 (IM B5) și arbore cu canal de pană în poziție orizontală.
Adaptor pentru motor	Motorul electric a fost integrat în carcasa reductorului, obținându-se astfel cea mai mică dimensiune posibilă.
Adaptor opțional pentru motor	Adaptoare în conformitate cu IEC-B5 sau NEMA TC.

### Tabel de lubrifianți pentru reductor

Reductorul standard este lubrifiat pentru întreaga durată de viață. Dacă sunt necesare informații specifice despre lubrifiant, verificați documentația livrată împreună cu reductorul. Aveți în vedere faptul că tipul lubrifiantului depinde de condițiile de funcționare și condițiile de mediu. Pot fi necesare opțiuni speciale pentru menținerea între limite a temperaturii reductorului. Dacă aveți dubii, contactați reprezentantul dumneavoastră Bredel pentru consiliere.

### 11.3 Motor electric

Motorul electric standard este un motor asincron trifazic capsulat, pretabil pentru utilizarea în combinație cu un convertizor de frecvență. În mod standard sunt integrați senzori de temperatură PTC.

**Notă:** Dacă aveți dubii privind normele locale aplicabile pentru conexiunea motorului, luați legătura cu reprezentantul dumneavoastră Bredel.

Clasa de protecție	IP55/IK08
Clasa de izolare	F
Creștere de temperatură	În clasa B
Tensiune/frecvență	230 / 400 V - trifazic - 50 Hz

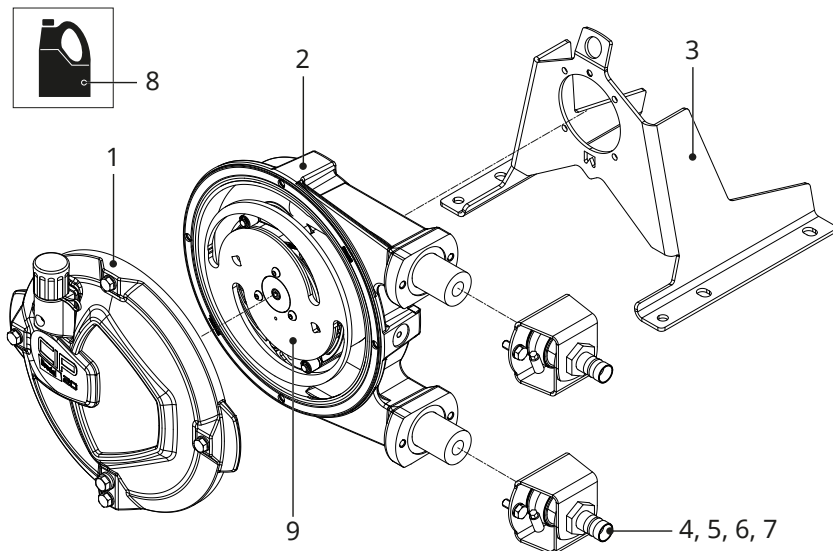
### 11.4 Transmisie cu frecvență variabilă (VFD) Bredel (opțional)

Transmisia Bredel cu frecvență variabilă (VFD) a fost preprogramată și trebuie doar conectată la rețeaua electrică.

Filtru RFI	Filtru RFI integrat tip B (aplicații industriale).
Comandă	Comandă manuală pentru reglarea turației și butoane pentru rotire înainte, oprire și rotire înapoi. Sunt disponibile și alte opțiuni.
Clasa de protecție	IP55
Alimentare electrică de la rețea	Sunt disponibile mai multe tipuri; opțiunile depind de putere și rețeaua locală de electricitate: <ul style="list-style-type: none"><li>• 200-240 V ± 10%; 50/60 Hz ± 5%; Monofazic</li><li>• 200-240 V ± 10%; 50/60 Hz ± 5%; Trifazic</li><li>• 400-480 V ± 10%; 50/60 Hz ± 5%; trifazic</li></ul>

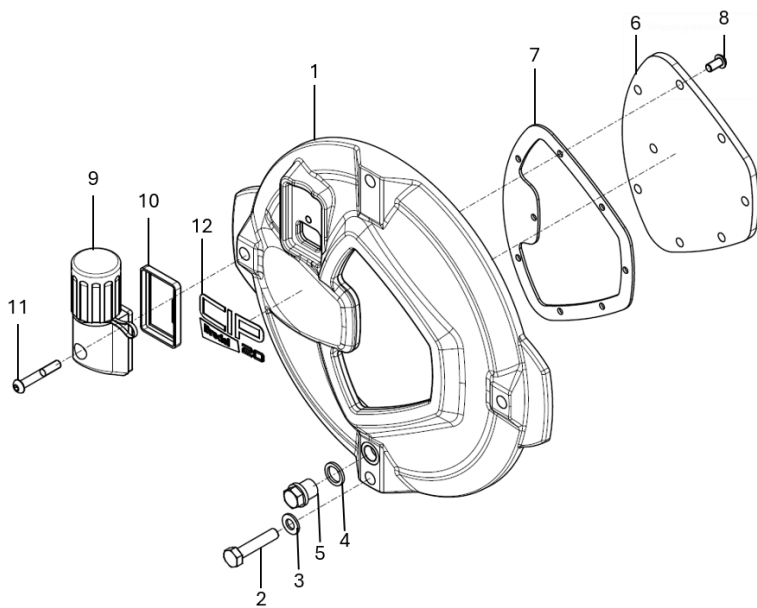
## 11.5 Lista pieselor

## Vedere de ansamblu



Nr.	Descriere
1	Refer to "Ansamblu capac" on the next page.
2	Refer to "Ansamblu cap pompă" on page76
3	Refer to "Ansamblu suport" on page80
4	Refer to "Ansamblu niplu striat (PTFE/PVDF)" on page81
5	Refer to "Niplu striat sau filetat sau ansamblu sanitar (oțel inoxidabil)" on page82
6	Refer to "Ansamblu flanșă (1)" on page84
7	Refer to "Ansamblu flanșă (2)" on page85
8	Refer to "Lubrifiant" on page87
9	Refer to "Înlocuirea rotorului, garniturii de etanșare și a rulmenților carcasei pompei" on page46 Refer to "Înlocuirea garniturii de etanșare și a rulmentului rotorului de bază" on page51 Refer to "Înlocuirea saboților și a bușelor rolor" on page52 Refer to "Adaptarea rotorului CIP la Bredel 20" on page53

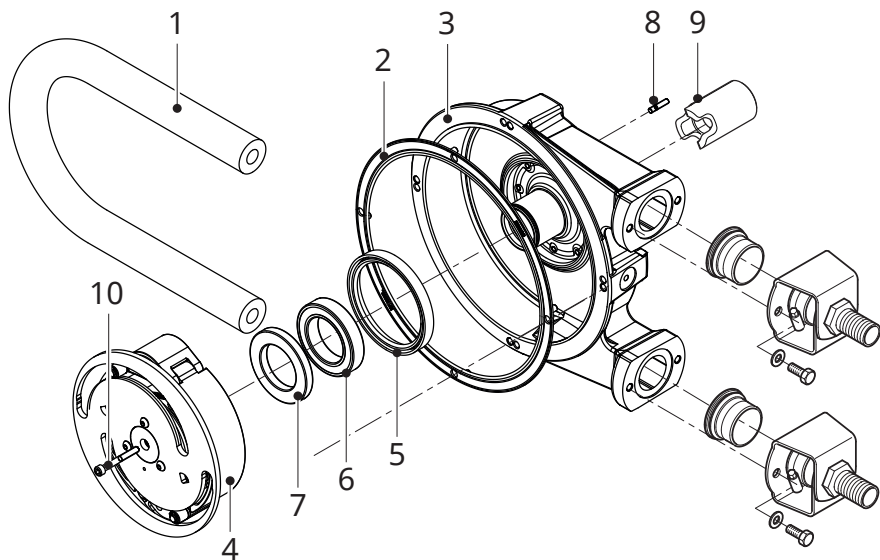
## Ansamblu capac



**Bredel CIP20**

<b>Nr.</b>	<b>Cant.</b>	<b>Descriere</b>	<b>Cod piesă</b>
1	1	Capac, Bredel CIP20	28-1008815
2	4	Șurub, cap hexagonal	28-F504058
3	4	Șaibă	28-F523012
4	1	Bușon de golire	28-F911502
5	1	Garnitură	28-S120131
6	1	Fereastră de inspectare	28-1008828
7	1	Garnitură	28-1008829
8	8	Șurub cu cap rotund	28-F552535
9	1	Răsuflător	28-1000051
10	1	Garnitură	28-29056334-1
11	1	Șurub cu cap rotund	28-F552535
12	1	Etichetă, Bredel CIP20	28-1008830

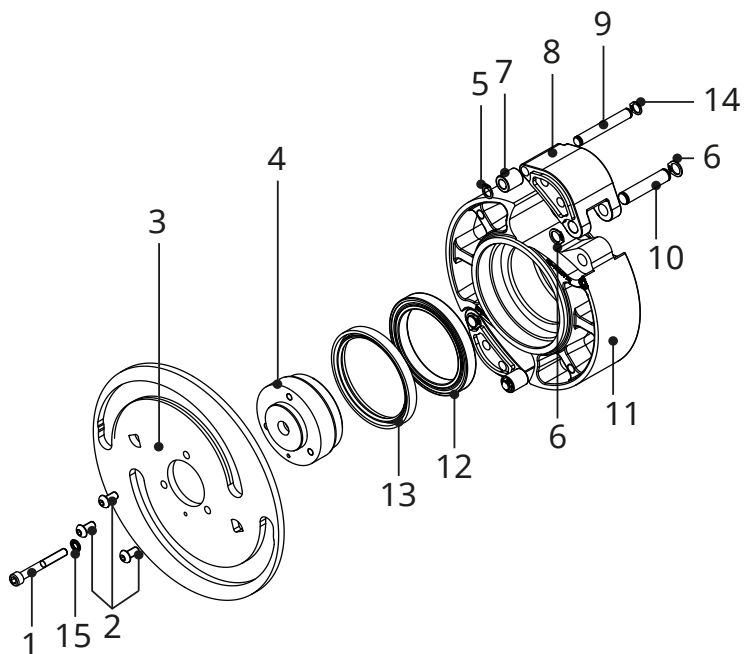
## Ansamblu cap pompă



**Bredel CIP20**

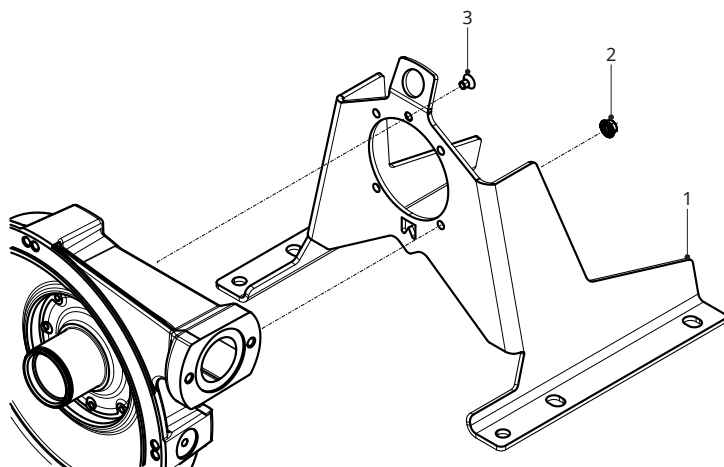
<b>Nr.</b>	<b>Cant.</b>	<b>Descriere</b>	<b>Cod piesă</b>
1	1	Furtun NR Metering	28-1000057
		Furtun NR Transfer	28-1007880
		Furtun NBR	28-020040
		Furtun NBR alimentar	28-020061
		Furtun F-NBR	28-020065
		Furtun EPDM	28-020075
		Furtun CSM	28-020070
2	1	Carcasa pompei	28-215101
3	1	Garnitură	28-215123
4	1	Rotor CIP	28-1008968
5	1	Inel de etanșare	28-S211811
6	1	Rulment	28-B141060
7	1	Rulment	28-1008833
8	4	Prizon	28-F511001
9	1	Bucșă de cuplare, Ø 20 x 63 mm	28-29063255
		Bucșă de cuplare, Ø 20 x 68 mm	28-29068255
		Bucșă de cuplare, Ø 25 x 63 mm	28-29064255
		Bucșă de cuplare, Ø 25 x 68 mm	28-29069255
10	1	Bolț de montare	28-F552541

## Ansamblu rotor



<b>Nr.</b>	<b>Cant.</b>	<b>Descriere</b>	<b>Cod piesă</b>
1	1	Bolț de montare	28-F552541
2	3	Bolț de montare	28-F552535
3	1	Disc de acționare (joasă presiune)	28-1008816
		Disc de acționare (medie presiune)	28-1008817
		Disc de acționare (înalță presiune)	28-1008818
4	1	Arbore motor	28-1008819
5	2	Inel elastic	28-F543005
6	4	Inel elastic	28-F543007
7	2	Bucșă de rolă	28-1008822
8	2	Sabot de presare	28-1008831
9	2	Ax de acționare	28-1008821
10	2	Ax de pivotare	28-1008820
11	1	Rotor de bază	28-1008778
12	1	Rulment	28-1008833
13	1	Inel de etanșare	28-1007612
14	2	Inel elastic	28-F546002
15	1	Garnitură Dowty	28-1008888

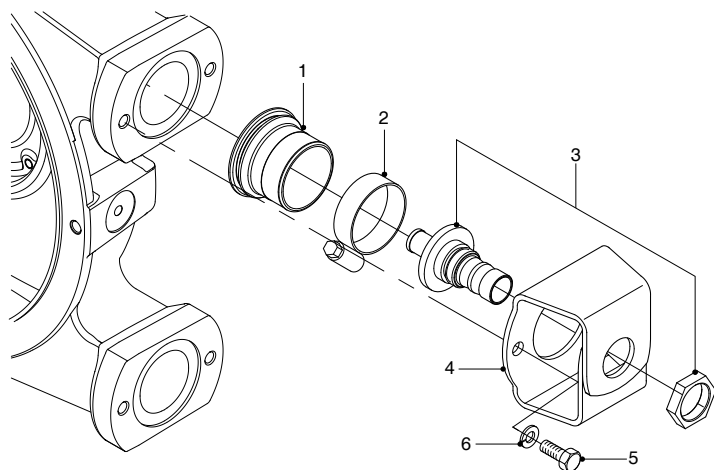
## Ansamblu suport



### Bredel CIP20

Nr.	Cant.	Descriere	Cod piesă
1	1	Suport pompă	28-215106
2	4	Piuliță de blocare hexagonală cu guler	28-1008148
3	1	Șurub, cap înecat	28-F507040

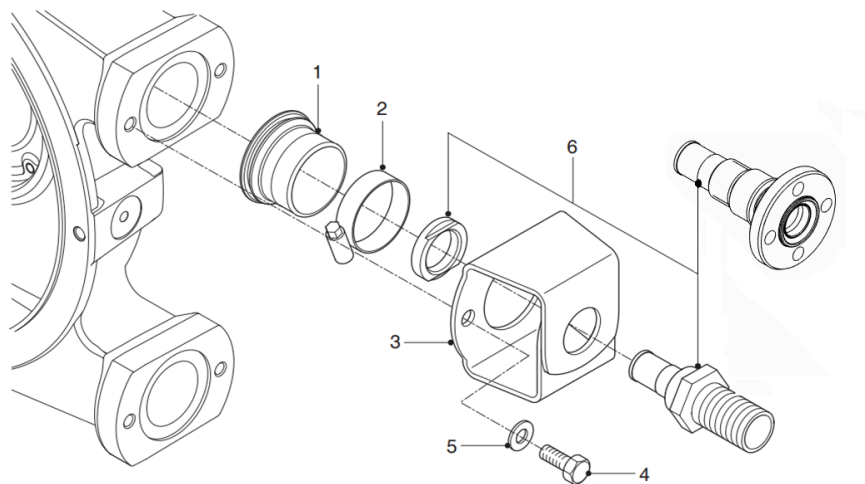
## Ansamblu niplu striat (PTFE/PVDF)



### Bredel CIP20

Nr.	Cant.	Descriere	Cod piesă
1	2	Bucșă de cauciuc	28-215119
2	2	Colier de furtun	28-C112508
3	2	Niplu striat PTFE	28-215688020
		Niplu striat PVDF	28-215690020
4	2	Suport	28-215197
5	4	Șurub, cap hexagonal	28-F504054
6	4	Șaibă	28-F532009

**Niplu striat sau filetat sau ansamblu sanitar (oțel inoxidabil)**

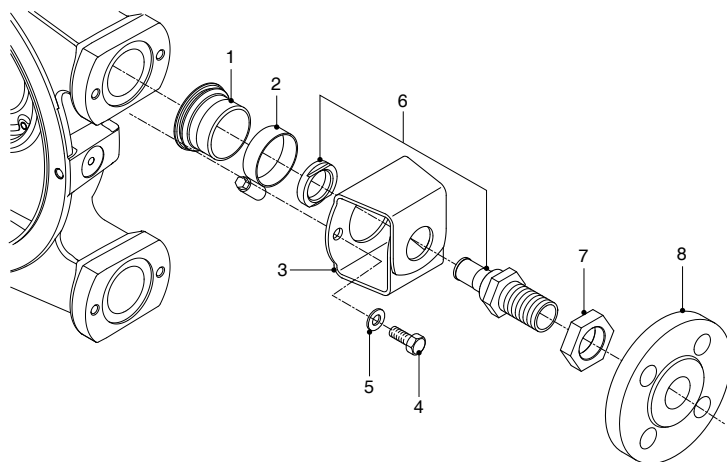


**Bredel CIP20**

<b>Nr.</b>	<b>Cant.</b>	<b>Descriere</b>	<b>Cod piesă</b>
1	2	Bucșă de cauciuc	28-215119
2	2	Colier de furtun	28-C112508
3	2	Suport	28-215197
4	4	Șurub, cap hexagonal	28-F504054
5	4	Șaibă	28-F532009
6	2	Niplu filetat (BSP) SS	28-215693020
		Niplu striat oțel inoxidabil <sup>[1]</sup>	28-215686020
		Niplu filetat (NPT) PP	28-215696020
		Niplu filetat (NPT) PVC	28-215697020
		Niplu filetat (NPT) SS	28-215698020
		Conector sanitar DIN 11851	28-215702020
		Conector sanitar Tri-Clamp 1"	28-215704020
		Conector sanitar DIN 11864-1-A	28-1000276
		Conector sanitar DIN 11864-2-A	28-1000278

1. Niplul striat din oțel inoxidabil pentru Bredel 20 are un diametru exterior de 25 mm.

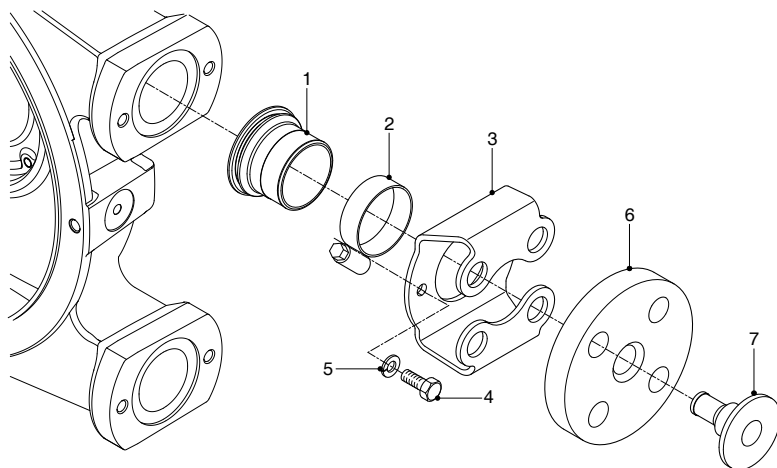
## Ansamblu flanșă (1)



### Bredel CIP20

Nr.	Cant.	Descriere	Cod piesă
1	2	Bucșă de cauciuc	28-215119
2	2	Colier de furtun	28-C112508
3	2	Suport	28-215197
4	4	Șurub, cap hexagonal	28-F504054
5	4	Șaibă	28-F532009
6	2	Niplu filetat (BSP) SS	28-215693020
7	2	Piuliță	28-F519004
8	2	Flanșă filetată EN SS	28-29105325
		Flanșă filetată ANSI SS	28-29098325

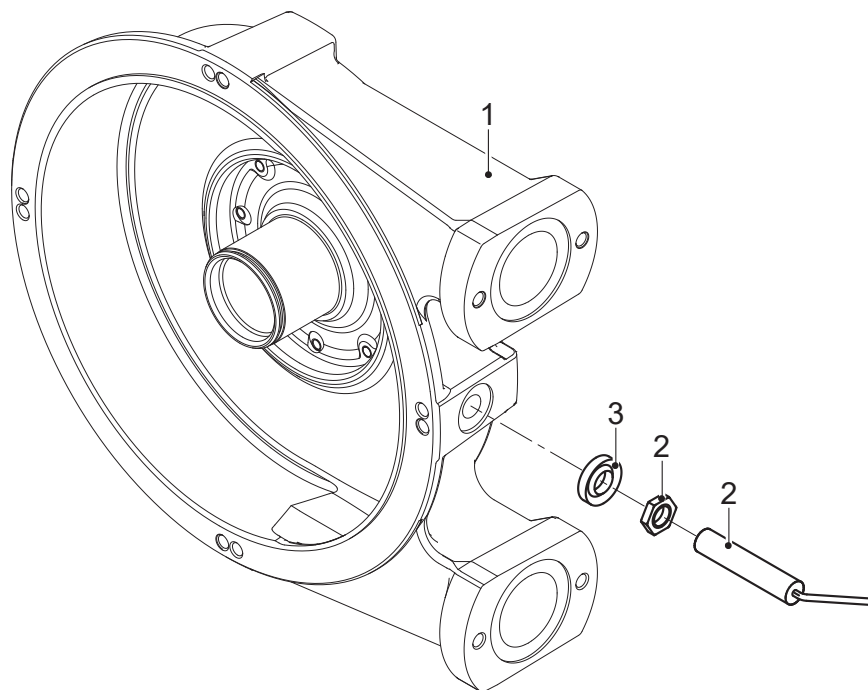
## Ansamblu flanșă (2)



### Bredel CIP20

Nr.	Cant.	Descriere	Cod piesă
1	2	Bucșă de cauciuc	28-215119
2	2	Colier de furtun	28-C112508
3	2	Suport flanșă	28-215197A
4	4	Șurub, cap hexagonal	28-F504054
5	4	Șaibă	28-F532009
6	2	Flanșă EN	28-215199
		Flanșă ANSI	28-215199A
7	2	Bucșă, oțel inoxidabil	28-220186
		Bucșă, PP	28-220189

## Ansamblu tahometru



### Bredel CIP20

Nr.	Cant.	Descriere	Cod piesă
1	1	Carcasa pompei	28-215101A
2	1	Tahometru	28-29060367
3	1	Inel de etanșare	28-F724009

## Lubrifiant

<b>Nr.</b>	<b>Cant.</b>	<b>Descriere</b>	<b>Cod piesă</b>
-	1	Canistră de 0,5 l cu lubrifiant de furtun original Bredel	28-901143

## Declaration of conformity

---

1. Manufacturer:  
Watson-Marlow Bredel B.V.,  
Sluisstraat 7, NL-7491 GA Delden, The Netherlands.
2. Object of the Declaration:  
Product: Bredel hose pump series  
Type designation: Bredel 10, Bredel 15, Bredel 20, Bredel CIP20
3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.
4. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant harmonisation legislation:  
*EU directive: Machinery Directive 2006/42/EC*  
*UKCA directive: Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008*
5. The Object of this Declaration is in conformity with the applicable requirements of the following harmonised standards and technical specifications:  
*BS EN 809: 1998+A1:2009 Pumps and pump units for liquids - Common safety requirements*  
*BS EN ISO 12100:2010 Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction*  
*BS EN ISO 60240-1: 2018 Safety of machinery - Electrical equipment of machines*

*On behalf of:*  
Watson-Marlow Bredel B.V.  
Delden, 01 March 2025

*J. van den Heuvel, Managing Director, Watson-Marlow Bredel B.V.*  
*Watson-Marlow Fluid Technology Solutions, telephone +31(0) 74 377 0000*  
*Part of Spirax Group*

**Product Use and Decontamination Declaration**

In compliance with the Health and Safety Regulations, the user is required to declare those substances that have been in contact with the item(s) you are returning to Watson-Marlow Bredel B.V. or any of its subsidiaries or distributors. Failure to do so will cause delays in servicing the item or in issuing a response. Therefore, **please complete this form** to make sure we have the information before receipt of the item(s) being returned. A completed copy must be attached to **the outside of the packaging** containing the item(s). You, the user, are responsible for cleaning and decontaminating the item(s) before returning them.

Please complete a separate Decontamination Certificate for each item returned.

**RGK/KBR no.**.....

1 Company .....

Address .....

Telephone ..... Postal code .....

Fax number .....

2 Product .....

2.1 Serial Number .....

2.2 Has the Product been used?

YES  NO

If yes, please complete all the following paragraphs.

If no, please complete paragraph 5 only

3.4 Cleaning fluid to be used if residue of chemical is found during servicing;

a) .....

b) .....

c) .....

d) .....

3 Details of substances pumped

3.1 Chemical Names

a) .....

b) .....

c) .....

d) .....

4 I hereby confirm that the only substances(s) that the equipment specified has pumped or come into contact with are those named, that the information given is correct, and the carrier has been informed if the consignment is of a hazardous nature.

3.2 Precautions to be taken in handling these substances:

a) .....

b) .....

c) .....

d) .....

5 Signed .....

Name .....

Position .....

Date .....

**Note:**  
**To assist us in our servicing please describe any fault condition you have witnessed.**

3.3 Action to be taken in the event of human contact:

a) .....

b) .....

c) .....

d) .....

.....

.....

.....

.....