

# C115-SERIES 40:1 H.D. GREASE PUMP

PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746



SERV  
ICE  
GUIDE

2015-03 ORIGINAL MANUAL



## General

Thank you for choosing a high quality Eurolube pump. The 40:1 grease pump features a unique air motor for quiet and quick serviceability. Recommended for large piped installations, to dispense greases with a viscosity up to NLGI 3. Please refer to the sales catalogue for details on accessories. Or visit our website, [www.eurolube.com](http://www.eurolube.com).

A pump's ability to deliver grease is based on the pressure (bar/psi) and quantity of air supplied to the air-motor and the amount of material discharge (back) pressure to be overcome within the system.

**WARNING!** Do NOT use solvents or other explosive fluids. Never point a control valve at any portion of your body or another person. Accidental discharge of pressure and/or material can result in injury. Read these instructions carefully before installation, operation or service.

**DO NOT EXCEED MAXIMUM PRESSURE**

## Allmänt

Tack för att ni valde en kvalitetspump från Eurolube. Vår 40:1 fettpump kännetecknas av låg ljudnivå och hög driftsäkerhet. Enkel att serva och med låg underhållskostnad. Utmärkt till stora fasta rörintällningar, för fett upp till NLGI3. För detaljerad information hänvisar vi till vår kompletta produktkatalog eller vår hemsida [www.eurolube.com](http://www.eurolube.com).

Pumpens förmåga att leverera fett baseras på lufttryck (bar) och luftflöde (l/min) till luftmotor, samt mottryck som uppstår mellan pump och utloppsventil.

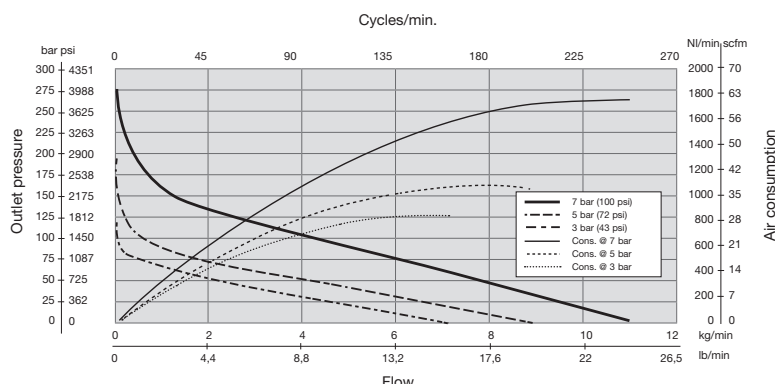
**WARNING!** Pumparna får EJ användas för pumpning av bensin eller andra kemikalier. Rikta aldrig utloppsmunstycke mot någon kroppsdel eller någon annan person. Vätska kan lätt tränga in i genom hud och förorsaka skador. Läs dessa instruktioner innan pumpen installeras, används eller vid service.

**ÖVERSKRID EJ MAX ARBETSTRYCK**

## TECHNICAL DATA / TEKNISKA DATA

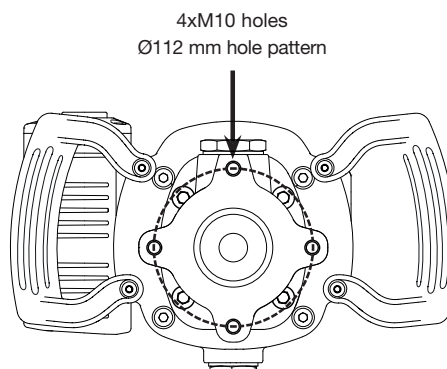
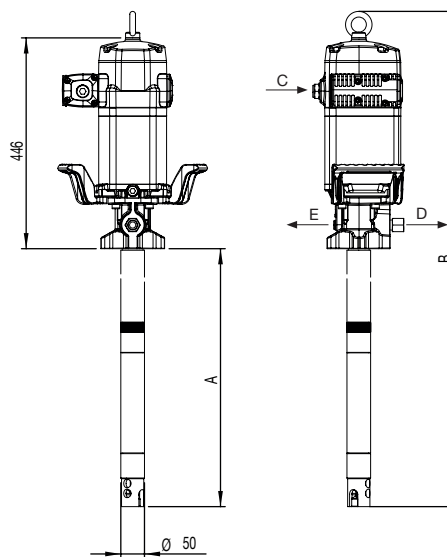
PART NO / ART.NR	25745, 25746
Pump ratio / tryckförhållande	40:1
Maximum air pressure / max lufttryck	14bar (200 psi)
Minimum air pressure / min lufttryck	2bar (29 psi)
Delivery per minute / kapacitet per minut	11kg @ 7 bar (24 lb/min @ 100 psi)
Air inlet / luftanslutning	1/2" BSP (F/Inv.)
Fluid outlet / utloppsanslutning	1/2" BSP (F/Inv.)
Weight / vikt	25 kg (55 lbs)

## CAPACITY / KAPACITET



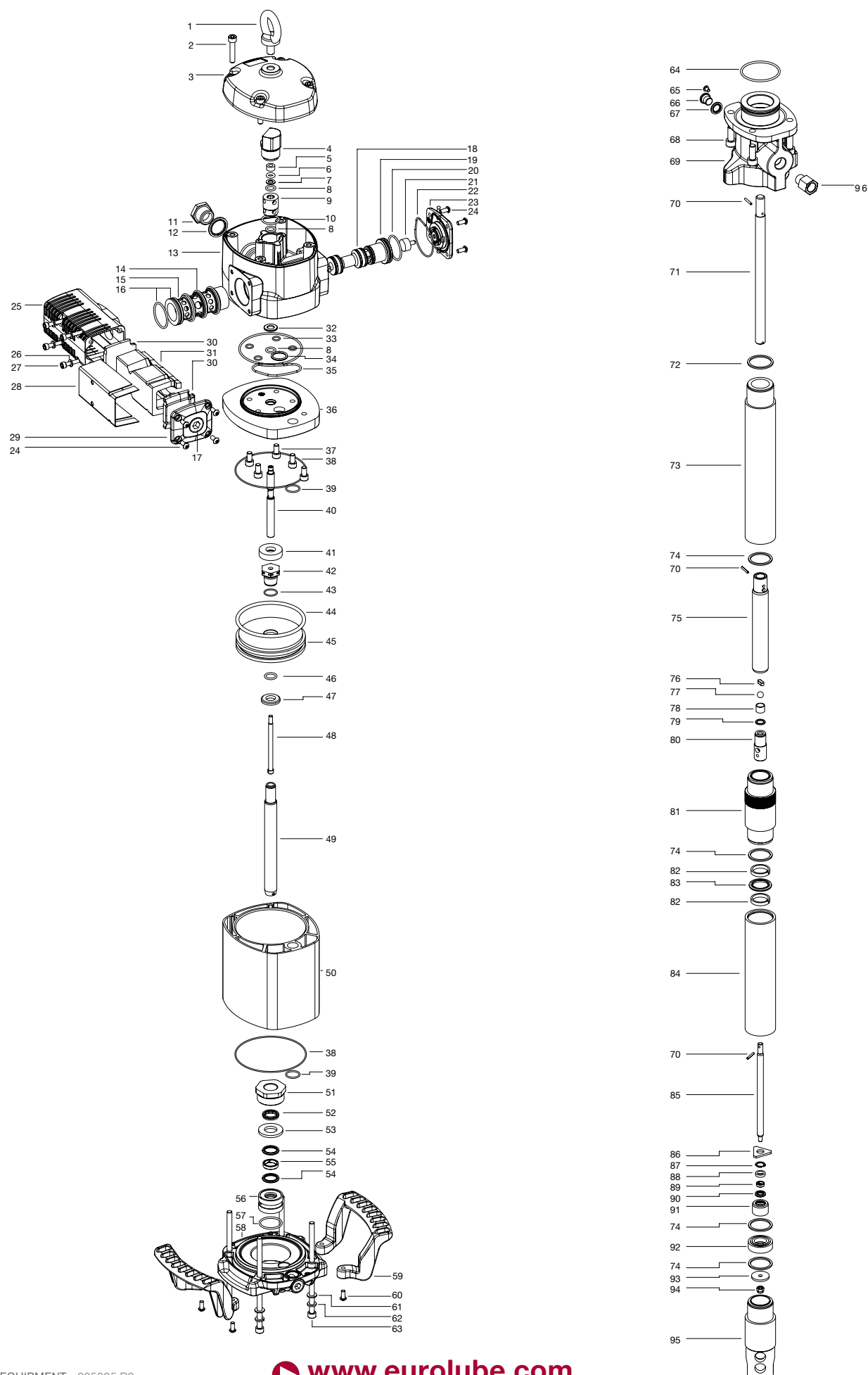
## MEASUREMENTS / MÅTT

MEASUREMENTS / MÅTT	25745	25746
A	855	650
B	1357	1152
C	1/2" BSP (F/Inv.)	1/2" BSP (F/Inv.)
D	1/2" BSP (F/Inv.)	1/2" BSP (F/Inv.)
E	1/4" BSP (F/Inv.)	1/4" BSP (F/Inv.)



# C115-SERIES 40:1 H.D. GREASE PUMP

PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746



# C115-SERIES 40:1 H.D. GREASE PUMP

PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746

ITEM / POS	NAME / BENÄMNING	PART NO / ART.NR.
52, 2x54, 55, 57, 72, 4x74, 2x82, 83, 88, 89, 90	Lower seals / nedre tätningar	2557387
86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94	Lower valve / nedre ventil	2557388
76, 77, 78, 79, 80	Upper valve / övre ventil	2557389
6, 7, 3x8, 10, 44	Air motor seals / tätningar luftmotor	1557327
16, 17, 4x24, 25, 4x26, 4x27, 28, 29, 2x30, 31	Exhaust muffler / ljuddämpare	1557328
5x18, 19, 20	Spool + seals / ventilmekanism axel + tätningar	1557329
14	O-ring / o-ring	2051014
21	Spool bumper / dämpare för spole	2051015
15	Air distribution sleeve / hylsa för luftfördelning	2051021

## REPAIR / REPARATION



**WARNING:** Before starting any kind of maintenance or repair, disconnect the compressed air supply and open the valve to relieve the grease pressure.



**VARNING:** Innan reparationsarbete påbörjas, koppla bort tryckluften och öppna utloppsventilen för att frigöra eventuellt tryck i pumpen.

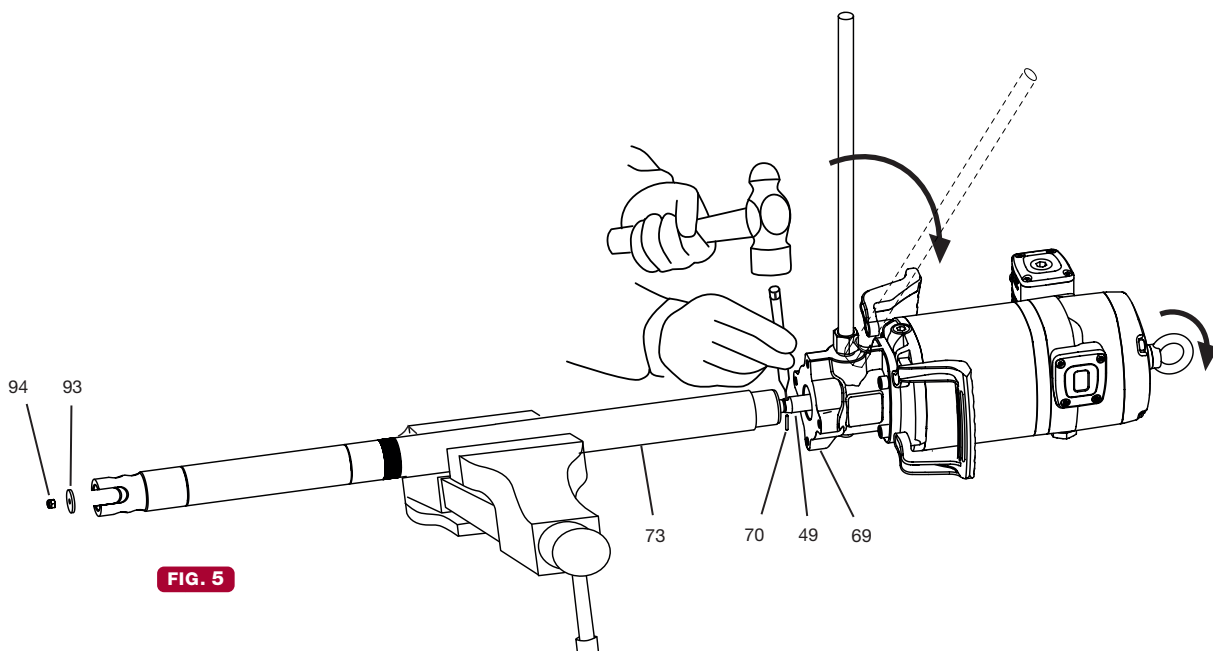
### 1 Separate air motor from fluid section / Delning av luftmotor och vätskedel



- Fix the pump in a vise in horizontal position (fig. 5). Gently blow with a hammer the upper tube (73) close to the body (69) in order to break the thread locker.
- Unscrew the nut (94) and remove the primer (93).
- Put a bar, rod or any kind of strong tube in the fluid outlet and use it as a lever to unscrew the air motor.
- Once unscrewed, pull the motor away until the elastic pin (70) into the rod (49) becomes visible. With a hammer and a suitable pin punch, eject the pin (70). The motor becomes loose.



- Placera pumpen i ett skruvståd enligt illustrationen (fig 5). Slå försiktigt med en hammare på övre pumpröret (73) nära pumpkroppen (69) för att lossa låsvätskan.
- Skruta bort muttern (94) och matarkolven (93).
- Använd en stång eller ett tjockvägigt rör i vätskeutloppet som hävarm för att skruva bort luftmotorn från övre pumpröret.
- När luftmotorn är los, dra den bort från pumpröret tills rölpinnen (70) i centralstängen (70) blir synlig. Knacka bort läspinnen med lämpligt drivdorn. Luftmotorn går nu att skruva bort.



# C115-SERIES 40:1 H.D. GREASE PUMP

PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746

## 2 Cleaning the muffler / Rengöring av ljuddämparen



- Unscrew bolts (27).
- Remove exhaust assembly (25).
- Unscrew the bolts (24) and remove the cap (29).
- Remove the felt (30).
- Remove the diffuser (17).
- Remove the felt (31) and deflector (28).
- Remove the bottom felt (30) and replace it with a new one.
- Put back the deflector (28).
- Insert the screws (27) and then a new felt (31). If not in this order, it could be tricky to insert the screws.
- Put back the diffuser (17).
- Put a new felt (30).
- Put back the cap (29) and its screws (24).
- Ensuring the screws (27) stay into the muffler (25), put said muffler on the motor and fix it with said screws.
- It is also available a whole muffler assembly kit (1557328), which replaces the old one just operating the screws (27).



- Skriva bort skruvorna (27).
- Ta bort komplett ljuddämpare (25)
- Skriva bort skruvorna (24) och ta bort locket (29)
- Ta bort filtmattan (30)
- Ta bort diffusorn (17).
- Ta bort filtmattan (31) och deflektorn (28).
- Ta bort nedre filtmattan (30) och byt ut mot en ny.
- Sätt tillbaka deflektorn (28).
- Sätt tillbaka skruvorna (27) och sedan en ny filtmatta (31). Om det inte görs i denna ordning kan det bli svårt att få i skruvorna.
- Sätt tillbaka diffusorn (17).
- Sätt dit en ny filtmatta (30).
- Sätt tillbaka locket (30) och dess skruvar (24).
- Håll i skruvorna (27) så att de inte ramlar ur ljuddämparen (25) och montera dit ljuddämparen på luftmotorn.
- Det är också möjligt att byta den kompletta ljuddämparen (1557328) och enbart byta med de fyra skruvorna (27).

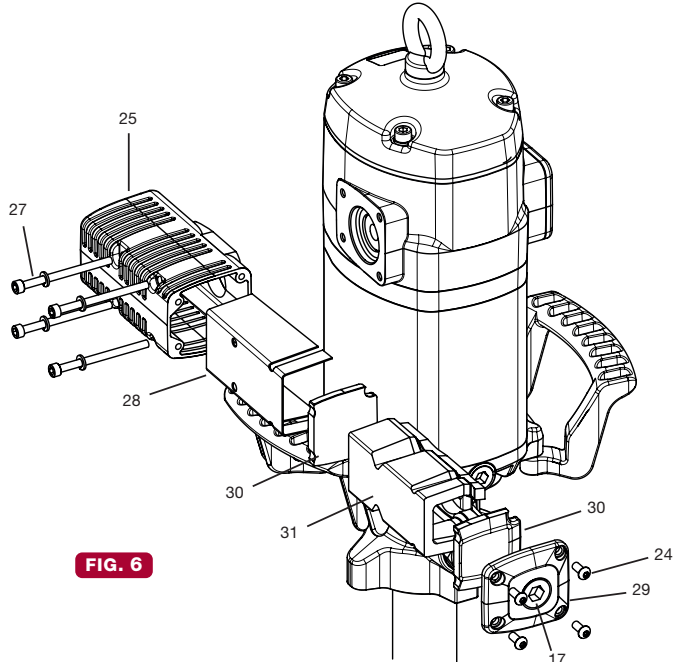


FIG. 6

## 3 Air distributor / Ventilmekanism



- Unscrew the bolts (24) and remove the cap (23).
- Ensuring the screws (27) remain into the muffler (25), unscrew them and take away the muffler. Take away the o-ring (16).
- Strike gently with a plastic tool through exhaust seat to remove the spool valve (19).
- Replace the seals (18) and (20) with new ones or replace the whole spool (19) with its seals factory installed (kit 1557329). This is strongly recommended in order to ensure the correct assembly of the seals.



- Skriva bort skruvorna (24) och ta bort locket (23).
- Säkerställ att skruvorna (27) inte ramlar ur ljuddämparen (25), skruva loss och ta bort ljuddämparen. Ta även bort o-ringen (16).
- Slå försiktigt med ett plastverktyg för att knacka ut ventilmekanismen (19).
- Byt ut tätningarna (18) och (20) eller byt ut kompletta axel (1557329). Vi rekommenderar att man byter kompletta axel, då tätningarna är förmonterade och ingen risk för felmontering finns.

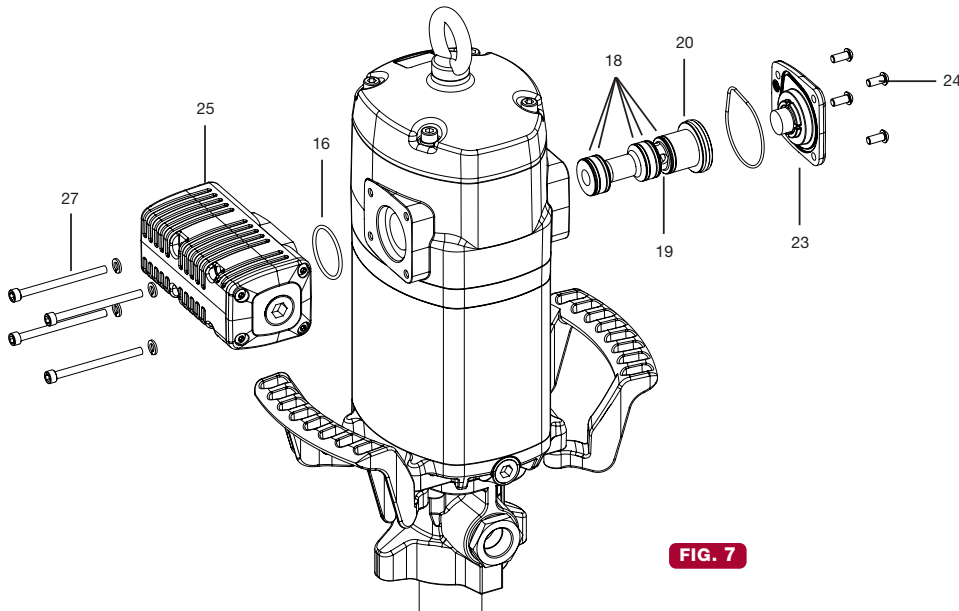


FIG. 7

# C115-SERIES 40:1 H.D. GREASE PUMP

PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746

## 4 Air motor seals / tätningar luftmotor



1. Unscrew the bolts (2) and remove the cap (3).
2. Unscrew the sensor sleeve (4).
3. With a manual clamp on the nut (5), pull the rod (40) outwards until its central recess appears (fig. 8A). Then, with another manual clamp, grab the rod (40) on said recess to prevent sealing surface to be damaged, and unscrew the nut (5) (fig. 8B).
4. Remove o-ring (6) and ring (7), and replace them with new ones later.
5. Unscrew the bolts (55). Pull the motor body (13) outwards to free it along with bridle (36).
6. Take away the gasket (9) and replace its seals (8) and (10).
7. Unscrew the bolts (37) and split the motor (13) from the bridle (36). Take away the washer (32) and replace the seal (8).
8. Take away the cylinder (50) while carefully holding the air piston (45). Replace the piston seal (44).
9. Reassemble in reverse order, applying thread locker in screws (37), nut (5) and sensor sleeve (4).



1. Skruva bort skruvarna (2) och ta bort locket (3).
2. Skruva bort sensorhylsan (4).
3. Använd en polygrip för att hålla fast muttern (5), dra axeln (40) uppåt tills en avsmalning i axeln blir synlig (fig 8A). Använd ytterligare en polygrip och fatta runt avsmalningen i axeln för att undvika skador på tätningsytorna på axelns större diameter, och skruva sedan bort muttern (5) (fig 8B).
4. Ta bort o-ringen (6) och ringen (7) och byt ut mot nya senare.
5. Skruva bort skruvarna (55). Dra bort luftmotorns hus (13) tillsammans med adapterplattan (36).
6. Ta bort hylsan (9) och byt tätningarna (8) och (10).
7. Skruva bort skruvarna (37) och dela luftmotorn (13) från adapterplattan (36). Ta bort brickan (32) och byt ut tätningen (8).
8. Ta försiktigt bort luftcylindern (50) samtidigt som man håller i luftkolven (45). Byt ut luftkolvens o-ring (44).
9. Montera i omvärd ordning, applicera läsvätska på skruvarna (37), muttern (5) och sensorhylsan (4).

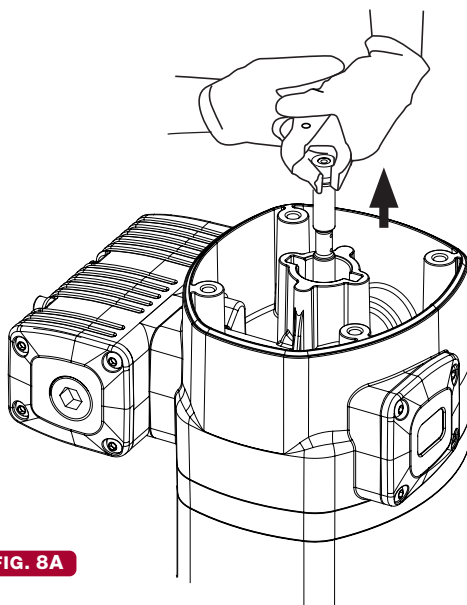


FIG. 8A

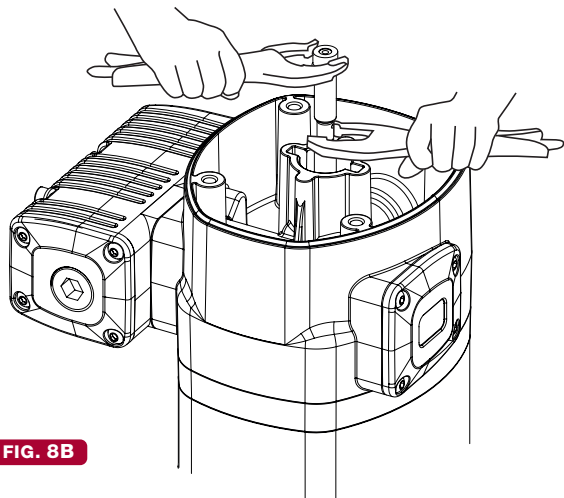


FIG. 8B

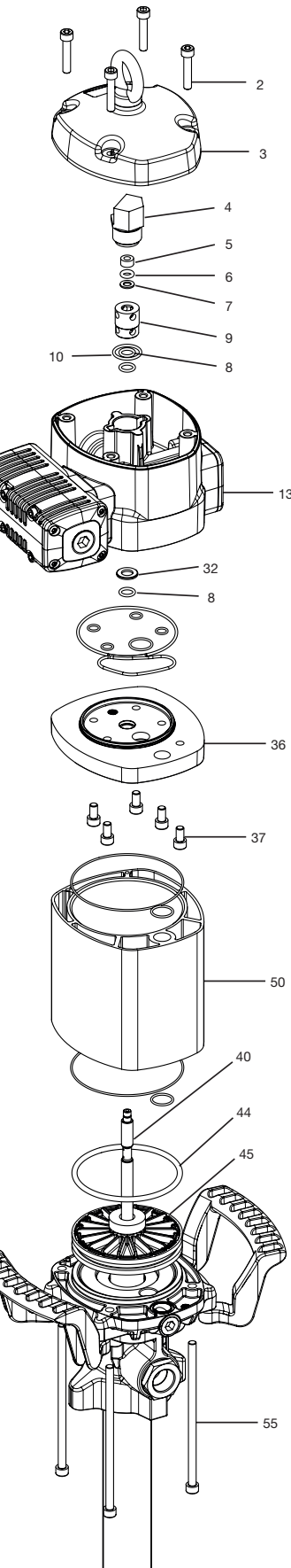


FIG. 8

# C115-SERIES 40:1 H.D. GREASE PUMP

PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746

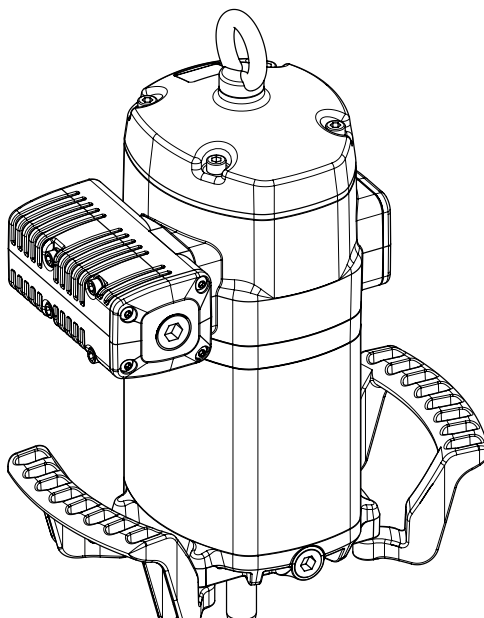
## 5 Lower seals kit / nedre tätningar



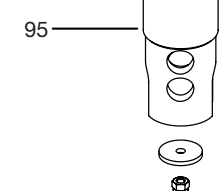
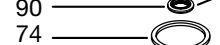
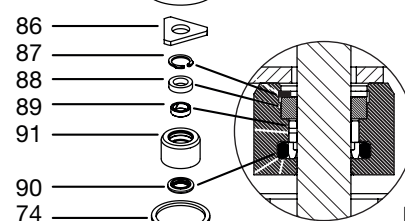
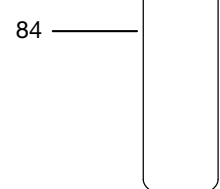
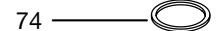
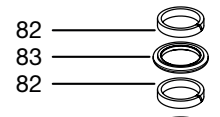
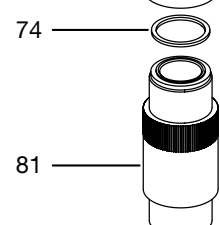
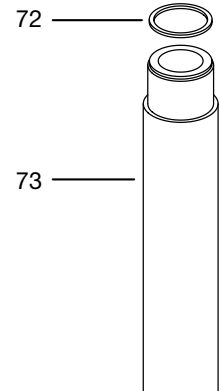
- Take away the air motor from the lowers, as described previously.
- Unscrew the bolts (68) and remove the body (69).
- Unscrew the scraper nut (51) and extract both the washer (53) and the gasket (56). Replace seals (52), (54) x 2, (55) and (57) by new ones.
- Take away the assembly consisting of parts (71), (75), (80) and (85) from the lowers.
- With the tube (73) secured on a vise, unscrew the tube (95).
- Extract the parts 2 x (74), (91) and (92). Take away the circlip (87) from the valve (91) and replace parts (88), (89) and (90) by new ones.
- Using the knurled surface, unscrew the part (81) and replace the seals 2 x (82) and (83) by new ones.
- Assemble again in reverse order, replacing all metallic seals (72) and (74) by new ones.
- All necessary seals are included in the available kit 2557387.



- Koppla bort luftmotorn enligt tidigare instruktioner.
- Skruta bort skruvarna (68) och ta bort pumpkroppen (69).
- Skruta bort avskrapningsmuttern (51) och ta bort både brickan (53) och tätningsshållaren (56). Byt ut tätningarna (52), (54) x 2, (55) och (57) mot nya.
- Ta bort monterad kolvstång bestående av (71), (75), (80) och (85).
- Sätt fast pumpröret (73) i ett skravstycke, skruva bort matarröret (95).
- Ta bort delarna (74) x 2, (91) och (92). Ta bort läsringen (87) från ventilen (91) och byt ut delarna (88), (89) och (90) mot nya.
- Med hjälp av den räfflade ytan, skruva bort (81) och byt ut tätningarna (82) x 2 och (83) mot nya.
- Montera igen i omvänt ordning, byt ut metallbrickorna (72) och (74) mot nya.
- Alle nödvändiga tätningar ingår i kit 2557387.



**IMPORTANT:**  
SEALS ORIENTATION AS SHOWN



**IMPORTANT:**  
SEAL ORIENTATION AS SHOWN

## 6 Cleaning or replacing lower seals / rengöring eller byte av nedre tätningar



- Disassembling the lowers as described previously, the fluid valves can be easily accessed.

2. Lower valve: parts from (86) to (92). Kit 2557388.

3. Upper valve: parts from (76) to (80). Kit 2557389.

NOTE: to unscrew the upper valve (80), secure it in a vise and unscrew the rod (75) by grabbing it in the pin (70) area in order to avoid damaging the quality of the surface intended for sealing.

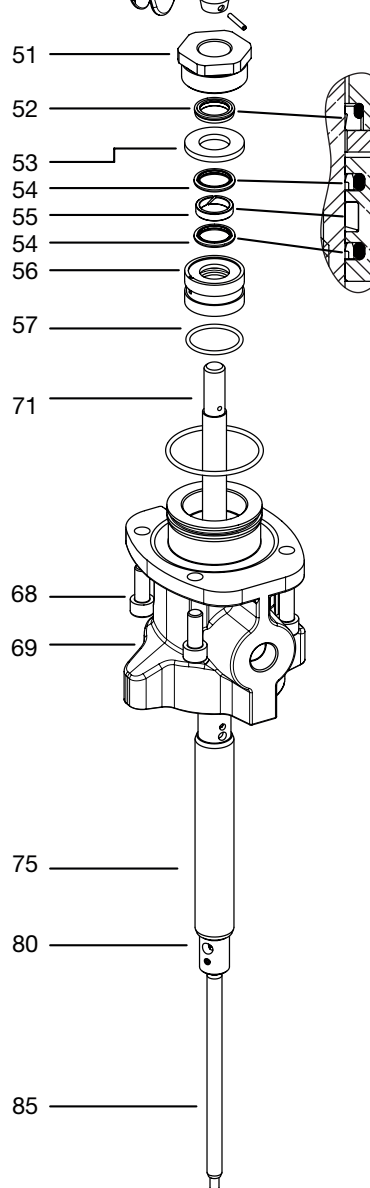


1. Demontera nedre pumprör enligt tidigare instruktioner, vätskeventilerna kan lätt nås.

2. Nedre ventil: delar från (86) till (92). Kit 2557388

3. Övre ventil: delar från (76) till (80). Kit 2557389

OBS! För att skruva bort övre ventil (80), sätt fast den i ett skravstycke och skruva bort kolvstången (75) vid ytan där rörpinnen (70) sitter för att undvika skador på tätningstornen på kolvstången.



# C115-SERIES 40:1 H.D. GREASE PUMP

PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746

## PRODUCT SAFETY INSTRUCTIONS / PRODUKTSÄKERHETSANVISNINGAR



- The pump is intended for non-corrosive and petroleum based liquids. It may NOT be used for other purposes or for pumping gasoline, or other explosive liquids.
- Check that all components used are suitable for the operating pressure of the system.
- Do not use higher pressure than required for the satisfactory functioning of the system.
- Before a system is put into operation it is recommended that the system be pressurized to 1,3 times max. working pressure.
- Before work is undertaken on the pump the compressed air should be disconnected from the pump and the whole system should then be depressurized.
- Check all components thoroughly for damage and leakage.
- Ensure that the compressed air is disconnected from the pump and the system is depressurized when system is not in use i.e. overnight or during longer shut down periods as there is always a risk of hoses bursting or pipework leaking etc.

### General

The pump is made up of two main parts: A compressed air operated two way piston air motor and a double acting liquid pump. The liquid is sucked into the pump tube via the bottom valve. When the piston moves upwards liquid is forced out of the fluid outlet. The fluid is forced out of the pump when the piston is moving in both directions. The relationship between the air piston and the pump piston determines the ratio of the pump. If the pump ratio is 55:1 the theoretical fluid pressure will be 55 times to the air pressure, when the pump stalls out. The air is exhausted from the pump via a sound attenuator.

### Installation/Operation

- To achieve long pump life we recommend that filter regulator to be installed prior to the air inlet of the pump.
- Remove the protective packaging from the pump and also the protective plugs.
- Fit the 2" pump adaptor firmly on to the barrel.
- Mount the pump into the pump adaptor and lock into position.
- Fit and secure the outlet hose.
- Fit and secure the air inlet hose, slowly increase the air pressure letting the pump slowly build up fluid pressure.
- Ensure there are no leaks either on the air inlet or at the fluid outlet. To obtain maximum vacuum all connections should be sealed and tight.
- Slowly increase the air pressure to optimum working pressure.

**Warning!** The maximum permitted air pressure is 10bar, do not exceed this limit.  
Service: Before any servicework is carried out the compressed air must be turned off to the pump or the air coupling disconnected. And the fluid outlet must be depressurized completely.

### Maintenance

- Before any service work is carried out the compressed air must be turned off to the pump or the air coupling disconnected. And the fluid outlet must be depressurized completely.
- Clean the air filter, remove all pollutants including condensed water.
- Check system for any air or fluid leaks.
- Always keep the equipment clean and remove foreign objects, ensure no pollutants enter the barrel as these will be pumped into the system.
- When changing the barrel make sure the pump remains clean (Do not put on to floor otherwise the grease will become polluted).
- When depressurizing the system or removing the outlet hose from the pump ensure there is a container available to drain the excess grease into.

### Service

- For your personal safety ensure the air is disconnected from the pump, and the fluid discharge is depressurized before any service is carried out. Be cautious when repressurizing the system after any service work is carried out.
- During service procedures it is important to avoid any scratching or any other damage to gasket or bearings surfaces. Keep tools and benches clean. Be extremely cautious when assembling or dismantling V-packings and O-rings. Exchange all worn or damaged parts no matter how slightly damaged they seem.
- Clean and grease all gasket, bearing surfaces including O-rings and gaskets with teflon grease when reassembling pump.
- Try to use paraffin to clean pump parts. If water based cleaners are used, wipe parts clean & dry immediately to avoid corrosion.



- Pumpen är avsedd för icke korrosiva och petroleumbaserade vätskor. Pumpen får ej användas för andra ändamål eller för pumpning av bensin eller andra kemikalier.
- Kontrollera att alla anslutna komponenter är avsedda för systemets arbetstryck.
- Använd ej högre lufttryck än nödvändigt för att uppnå god systemfunktion.
- Före systemet tas i drift bör alla rörelser prövtryckas med min. 1,3 x systemets arbetstryck.
- För arbete på pump eller system påbörjas skall trycklufttillförselet kopplas bort och vätskeledningen tryckavlastas.
- Kontrollera regelbundet alla komponenter med avseende på skador eller läckage.
- Stäng av eller koppla alltid bort tryckluften till pumpen över natten och vid driftuppehåll. Det kan inträffa slangbrott, läckage på systemet och då kan en större volym vätska läcka ut och t.ex hamna i avloppet.

### Allmänt

Vätskepumpen består av två sammanbyggda huvuddelar: En luftdriven dubbelservomotor och en dubbelservokolv. Vätskan sugs in i pumpröret genom bottenventilen vid uppåtgående rörelse på kolven. Vätska trycks ut både vid uppåtgående och nedåtgående rörelse. Förhållandet mellan luftkolvens area och pumpkolvens area anger tryckförförhållandet. Om tryckförförhållandet är 55:1 är det teoretiska vätsketrycket när pumpen stannat lika med 55ggr. lufttrycket. Returluften blåses ut och dämpas via en ljuddämpare.

### Installation/Drift

- För bästa resultat rekommenderar vi att filterregulator används på luftanslutningen.
- Ta bort skyddsemballage och skyddspluggar från pumpen.
- Montera fatadaptor i därför avsett hål. Ex. vis i fatets eller väggfästets 2"-gång.
- Montera pumpen i fatadaptern i önskad riktning och nivå.
- Montera utloppsledningen.
- Montera luftanslutningen. Starta pumpen genom att öka lufttrycket sakta och låt pumpen bygga upp vätsketryck.
- Kontrollera att inga läckor finns på luft och vätskeledningen. Det får inte förekomma något läckage på sugsidan. För att erhålla maximalt vakuum måste alla anslutningar vara helt tätta.
- Öka lufttrycket till lämpligt arbetstryck.

**Warning!** Det maximala tillåtna lufttrycket är 10bar, överskrid inte denna gräns. Service: Innan någon serviceåtgärd vidtages på pumpen skall luftanslutningen stängas och vätsketrycket reduceras helt.

### Underhåll

- Vid alt arbete på utrustningen skall tryckluften alltid stängas av. Därefter skall vätskeledningen avlastas från alt tryck.
- Töm och gör rent luftfilter från kondensatet vatten och smuts.
- Kontrollera att det inte finns någon form av läckage i anslutningar, kopplingar eller slangledningar. Kontrollera även slangledningar med avseende på slitage och eventuella skador.
- Håll alltid utrustningen ren från smuts och främmande föremål. Alt smuts och liknande som kommer ned i fatet kommer att pumpas ut i rörelningssystemet.
- Vid byte av fat är det viktigt att det inte fastnar föroreningar på pumpröret. Föroreningarna följer med ner i fatet och förorenar fetten.
- Ha ett uppsamlingskärl till hands vid avlastning eller bortkoppling av rörelning.

### Service

- För din personliga säkerhet skall luftmotorn vara fränkopplad från tryckluftnätet under alt servicearbete. Vid provkörsning skall stor försiktighet iakttas.
- Vid servicearbete på pumpen är det noga med att förhindra uppkomst av repor och skador på tätningar och glidytor. Skydda delarna från stoft och föroreningar. Var noga med att hålla verktyg och arbetsbänk ren. Var mycket försiktig vid montering och demontering av manschetter och O-ringar. Vid minsta tecken på försilting eller skada i samband med isärtagning resp. återmontering skall de bytas.
- Rengör och feta in alla tätningar och glidytor med teflon-fett eller motsvarande. Alla O-ringar och tätningar skall smörjas in före återmontering.
- Använd varnolen eller liknande vätska vid rengöring av pumpdelar. Om vattenbaserad vätska används måste delarna torkas omedelbart för att förhindra att korrosion uppkommer.

# C115-SERIES 40:1 H.D. GREASE PUMP

PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746

## UK Troubleshooting

SYMPTOM	POSSIBLE REASON	SOLUTION
The pump is not working or there is no grease delivery.	1. Not enough air pressure. 2. Some outlet line component is clogged or closed. 3. There is an air pocket in the grease inlet area.	1. Increase the air pressure. 2. Clean or open the outlet circuit 3. Stir and repack the grease.
The pump begins to operate very fast without delivering grease.	1. The drum is empty. 2. Grease level is beneath the suction tube inlet.	1. Replace the drum. 2. Lower the suction tube.
The pump keeps on operating although the grease outlet is closed.	1. There is grease leakage in some point of the outlet circuit. 2. Contamination in the upper valve. 3. Contamination in the foot valve.	1. Verify and tighten or repair. 2. Disassemble and clean, replace if damaged. 3. Disassemble and clean, replace if damaged.
Grease leakage through the air outlet muffler or the leakage warning hole on the pump body (69).	Grease has passed over to the air motor caused by scratched piston rod (49) or worn or damaged seals (54, 57).	Verify the piston rod (49) and replace damaged / worn parts.
Air leaks out through the air outlet muffler (25).	1. Damaged or worn piston O-ring (44). 2. The air seal (8) of the inverter assembly is damaged or worn. 3. Damaged or worn spool seals.	1. Replace O Ring (44). 2. Replace the air seal (8). 3. Replace the seals (18) and (20).
Grease output too low or diminishes over time.	1. Contamination in the foot valve. 2. Contamination in the upper valve. 3. The exhaust muffler is clogged by compressed air dirt or lubricant.	1. Remove and clean. Replace if damaged. 2. Remove and clean. Replace if damaged. 3. Replace the muffler felt.

## SE Felsökning

SYMPTOM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNING
Pumpen fungerar inte eller inget fett kommer	1. För lågt lufttryck. 2. Någon komponent i utloppsledningen är igensatt eller stängd. 3. Det finns en luftficka i fetten.	1. Öka lufttrycket. 2. Rengör eller öppna eventuella ventiler. 3. Rör om i fetten.
Pumpen går väldigt snabbt men inget fett kommer	1. Fatet är tomt 2. Fetten är under sugrörets inlopp	1. Byt fat 2. Sänk ner sugröret
Pumpen fortsätter att gå trots att alla utlopp är stängda	1. Läckage någonstans på ledningen 2. Smuts i övre ventil 3. Smuts i bottenventil	1. Kontrollera och drag åt eller reparera 2. Demontera och rengör, byt ut om nödvändigt 3. Demontera och rengör, byt ut om nödvändigt
Fett kommer ut genom ljuddämpare eller varningshålet för läckage på pumpkroppen (69).	Fett har gått upp i luftmotor på grund av skada på övre kolvstång (49) eller slitna eller skadade packningar (54, 57).	Kontrollera kolvstången (49) och byt ut slitna eller skadade delar.
Luft läcker ut genom ljuddämpare (25) när pumpen skall stå still.	1. Slitna eller skadad o-ring till luftkolv (44) 2. Tätningen (8) på ventilmekanismen är slitna eller skadad 3. Slitna eller skadade tätningsar på ventilmekanismens axel	1. Byt ut o-ring (44) 2. Byt ut tätningen (8) 3. Byt ut tätningarna (18) och (20).
Fettflöde för lågt eller minskar över tid	1. Smuts i nedre ventil 2. Smuts i övre ventil 3. Ljuddämparen är blockerad av smuts eller smörjmedel från tryckluften	1. Demontera och rengör, byt ut om nödvändigt 2. Demontera och rengör, byt ut om nödvändigt 3. Byt ut filtmatan i ljuddämparen

## DECLARATION OF CONFORMITY / DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE



Alentec & Orion AB, Grustagsvägen 4, 138 40 Älta Sweden, declares hereby that the products:  
C115-Series 40:1 H.D. GREASE PUMP PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746 are in conformity with the requirements of the Council's Machinery Directive 2006/42/EC.

Älta March 12, 2015



**Olle Berglund,**  
Product director (Authorized representative for Eurolube Equipment / Alentec & Orion AB and responsible for technical documentation).



Alentec & Orion AB, Grustagsvägen 4, 138 40 Älta, deklarerar härmed att produkterna: C115-Series 40:1 H.D. GREASE PUMP PART NO 25745, 25746 / ART.NR. 25745, 25746 är tillverkade i överensstämmelse med bestämmelserna i Maskindirektivet 2006/42/EC.

Älta Mars 12, 2015



## EUROLUBE EQUIPMENT

Alentec & Orion AB, Grustagsvägen 4, SE-138 40 Älta, Sweden

EMAIL [eurolube@alentec.se](mailto:eurolube@alentec.se) PHONE +46 8-747 67 10 FAX +46 8-715 20 74

 [www.eurolube.com](http://www.eurolube.com)