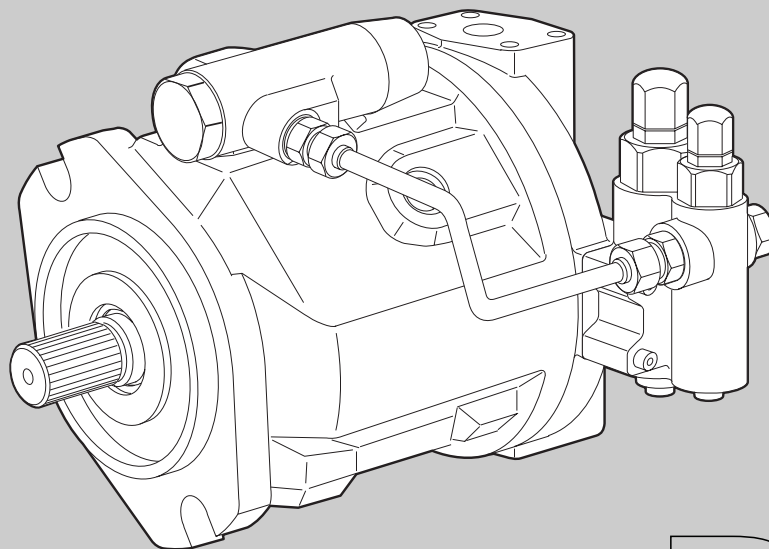




RDE 92711-04-R/06.99

Reparaturanleitung - A10VO 45 DFLR Baureihe 31

SO 850 - Ecomat

Repair instructions - A10VO 45 DFLR Series 31

SO 850 - Ecomat



Zurück zum Verzeichnis /
Return to the index



Brueninghaus
Hydromatik

HINWEIS

Bezeichnungen, Beschreibungen und Darstellungen entsprechen dem Informationsstand zum Zeitpunkt der Drucklegung dieser Unterlage.

Änderungen können den Service am Produkt beeinflussen, Verpflichtungen entstehen uns daraus nicht.

Methoden und Vorrichtungen sind Empfehlungen, für deren Resultat wir keine Haftung übernehmen können.

BRUENINGHAUS HYDROMATIK- Baugruppen, mit Angabe der Fabrik-Nr. bestellt, sind die Basis guter Reparaturen.

Einstell- und Prüfarbeiten sind bei Betriebstemperatur auf dem Teststand vorzunehmen.

Schutz von Personen und Eigentum ist durch Vorkehrungen sicherzustellen.

Sachkenntnis, die Voraussetzung für jede Service-arbeit, vermitteln wir in unseren Schulungskursen.

NOTICE

Specifications, descriptions and illustrative material shown herein were as accurate as known at the time this publication was approved for printing.

BRUENINGHAUS HYDROMATIK reserves the right to discontinue models or options at any time or to change specifications, materials, or design without notice and without incurring obligation.

Optional equipment and accessories may add cost to the basic unit, and some options are available only in combination with certain models or other options.

For the available combinations refer to the relevant data sheet for the basic unit and the desired option.

Adjustment and tests have to be carried out on the test bench under operating temperatures.

Protection of personnel and property has to be guaranteed by appropriate measures.

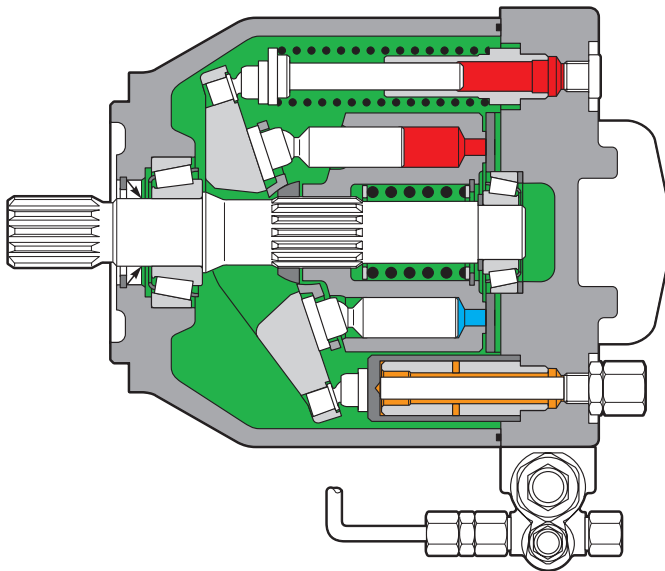
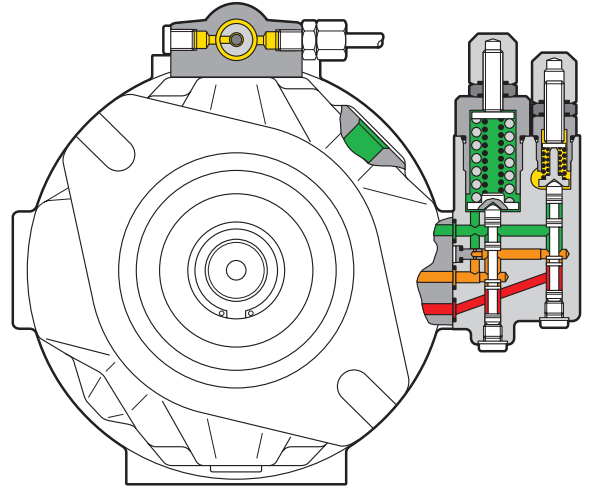
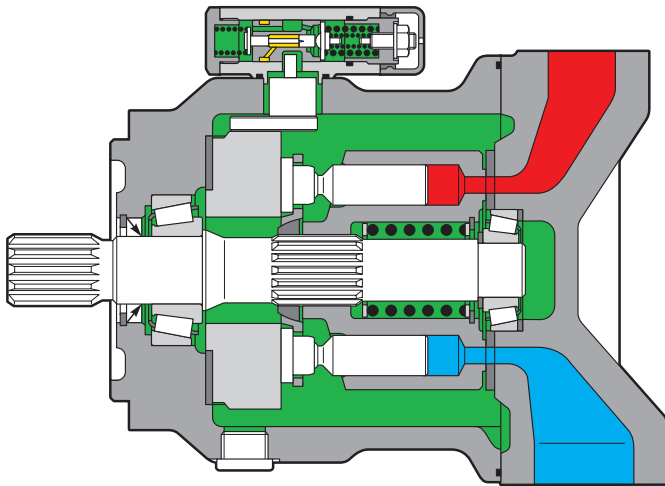
Expert knowledge, the precondition of any service work, can be obtained in our training courses.

INHALT**Seite/
Page****CONTENTS****A10VSO****A10VSO**

Schnittbild	3	Sectional view
Allgemeine Reparaturhinweise	4	General repair guidelines
A10 Ersatzteil - Kits	5-6	A10 spare parts - kits
Dichtsätze und Baugruppen	7-8	Seal kits and sub-assemblies
Triebwelle abdichten	9-11	Sealing the drive shaft
Steuerventil abdichten / reinigen	12	Sealing / cleaning the control valve
Pumpe demontieren	13-18	Pump disassembly
Überprüfungshinweise	19-21	Inspection hints
Montage Abstimmung	22	Adjustment of taper roller bearing
Pumpe montieren	23-26	Pump assembly
Werkzeuge / Hilfswerkzeuge	27	Tools, auxiliary tools

Schnittbild
Sectional view

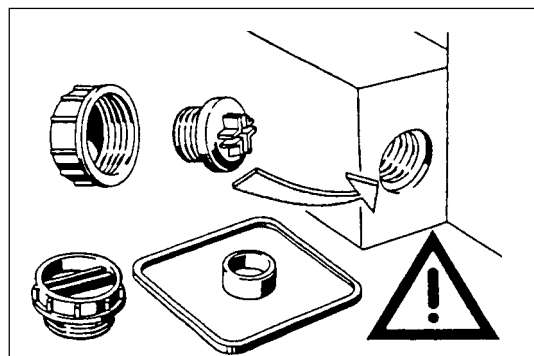
Reparaturanleitung A10VO
Repair Instructions A10VO





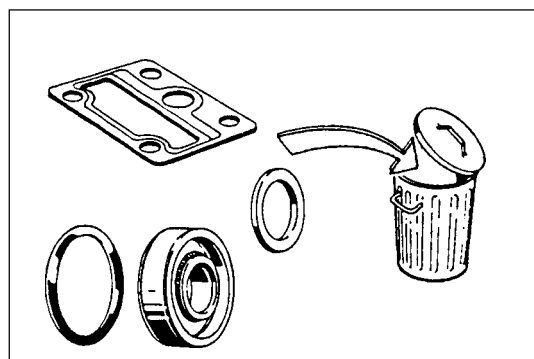
Achtung!
Nachfolgend Hinweise bei allen Reparaturarbeiten
an Hydraulikaggregaten beachten!

Attention!
Observe the following guidelines when carrying out repairs
on hydraulic units!



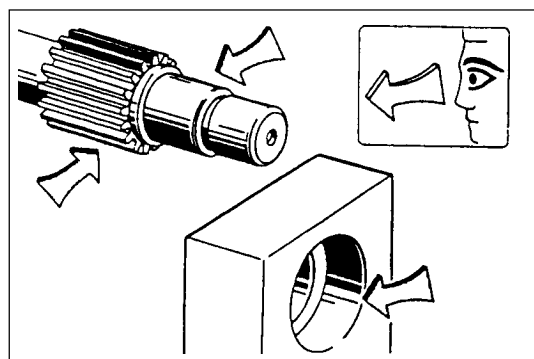
Alle Öffnungen der Hydraulikaggregate verschließen.

Close off all openings of the hydraulic unit.



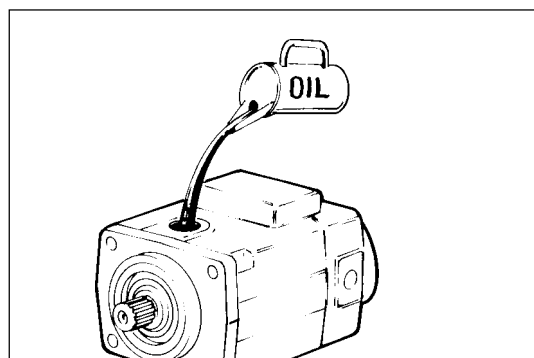
Alle Dichtungen erneuern.
Nur original BRUENINGHAUS HYDROMATIK
Ersatzteile verwenden.

Replace all of the seals.
Use only original BRUENINGHAUS HYDROMATIK
spare parts.



Alle Dicht- und Gleitflächen auf Verschleiß prüfen.
Achtung: Nacharbeiten an Dichtflächen z.B. durch
Schleifpapier kann die Oberfläche beschädigen.

Check all sealing and sliding surfaces for wear.
Attention: Re-work of the sliding surfaces by using, for
example abrasive paper, can damage the surface.



Hydraulikaggregate vor Inbetriebnahme mit
Hydrauliköl befüllen.

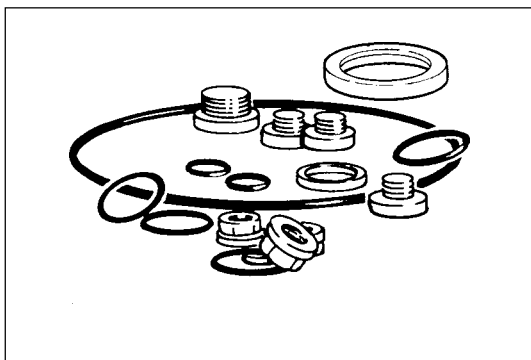
Fill the hydraulic unit with hydraulic oil
before commissioning.

Gliederung der Ersatzteilgruppen (Gruppen-Inhalte) und Hinweise zur Anwendung

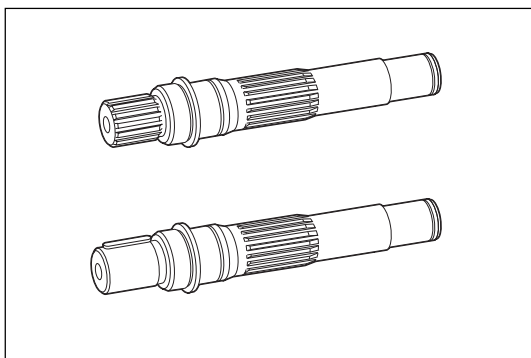
Position	Bezeichnung	Ersatzteilgruppeninhalt	Hinweise
1	Dichtsatz NBR	WDR für Antriebswelle und kompletter O-Ring-Dichtsatz	Mineralöleinsatz
2	Dichtsatz Viton	WDR für Antriebswelle und kompletter O-Ring-Dichtsatz	Mineralöleinsatz bei erhöhten Temperaturen
3	Antriebswelle	Ausführung Paßfeder ohne Durchtrieb Ausführung Zahnwelle ohne Durchtrieb	Stationäre Anwendungen Mobile Anwendungen
4	Lagersatz / Kleinteile	4.1 2 Lager (Antriebswelle) 4.2 2 Lagerschalen für Schwenkwiege 4.3 Befestigungsschrauben für Anschlußplatte 4.4 Verschlußschrauben für Anschlußplatte 4.5 Zylinderstift für die Positionierung der Verteilerplatte 4.6 Sicherungsring für den WDR	 Lagerschalen: Hochdruck- und Niederdruckseite unterschiedlich
5	Rotationsgruppe komplett für rechte oder linke Antriebsrichtung	- Zylinder komplett mit eingebauter Feder und Druckstiften - 9 Kolben komplett - Verteilerplatte rechts oder links (ausgeliefert nach bestellter Ausführung) - Rückzugplatte und Rückzugkugel	Auf richtigen Einbau der Verteilerplatte muß geachtet werden, Verteilerplatte drehrichtungsabhängig und um 4° Verdrillung in Antriebsdrehrichtung!
6	Schwenkwiege für Leistungsregler	Schwenkwiege komplett	Auf lagerichtigen Einbau der Schwenkwiege muß geachtet werden
7a	Steuerventil (Viton) DFR / DFR 1 / DR SO 74	- Steuerventil Standard ohne Gewindestifteinbau - O-Ring-Dichtsatz und Befestigungsschrauben - 2 Verschraubungen zum Schließen der X-Anschlüsse - lose mitgelieferter Gewindestift zum nachträglichen Umbau (falls erforderlich)	DFR mit Blende für Ventilblock ohne Verbindung in Mittelstellung zum Tank DFR 1 mit Gewindestift für Ventilblock mit Verbindung zum Tank
7b	Leistungsregler	- Standard- Leistungsventil - O-Ring und Schrauben	
8	Verrohrung	- Rohr - Verschraubung	

Classification of the spare parts groups (group contents) and application guidelines

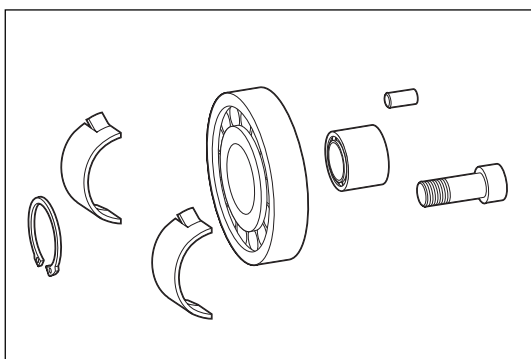
Position	Description	Spare parts group contents	Guidelines
1	NBR seal kit	Drive shaft seal and a complete O-ring seal kit	Suitable for use with mineral oils
2	Viton seal kit	Drive shaft seal and a complete O-ring seal kit	Suitable for use with mineral oils at higher temperatures
3	Drive shaft	Keyed version without through drive Splined version without through drive	Industrial applications Mobile applications
4	Bearing kit / small parts	4.1 2 bearings (drive shaft) 4.2 2 bearing shells for cradle 4.3 Connection plate fixing screws 4.4 Connection plate fixing screws 4.5 Cylindrical ring for positioning the distributor plate 4.6 Shaft seal circlip	 Bearing shells: The high pressure and low pressure sides are different
5	Complete rotary group for clockwise or anti-clockwise rotation	- Cylinder complete with built-in spring and pressure pins - 9 complete pistons - Distributor plate right or left (supplied as per order) - Retaining plate and retaining ball	Care must be taken to ensure that the distributor plate is correctly fitted. The distributor plate is direction of rotation dependent and is off-set 4° in the direction of rotation!
6	Cradle for horse power valve	Complete cradle	The cradle must be correctly located
7a	Control valve (Viton) DFR / DFR 1 / DR SO 74	- Standard control valve without studs - O-ring seal kit and fixing screws - 2 fittings for plugging the X ports - With loose stud for subsequent conversion (if necessary)	DFR with orifice for valve block without a connection to tank in the centre position, DFR 1 with stud for valve block with a connection to tank
7b	Horse power valve	- Standard control valve - O-rings and fixing screws	
8	Control pipe	- pipe - fittings	



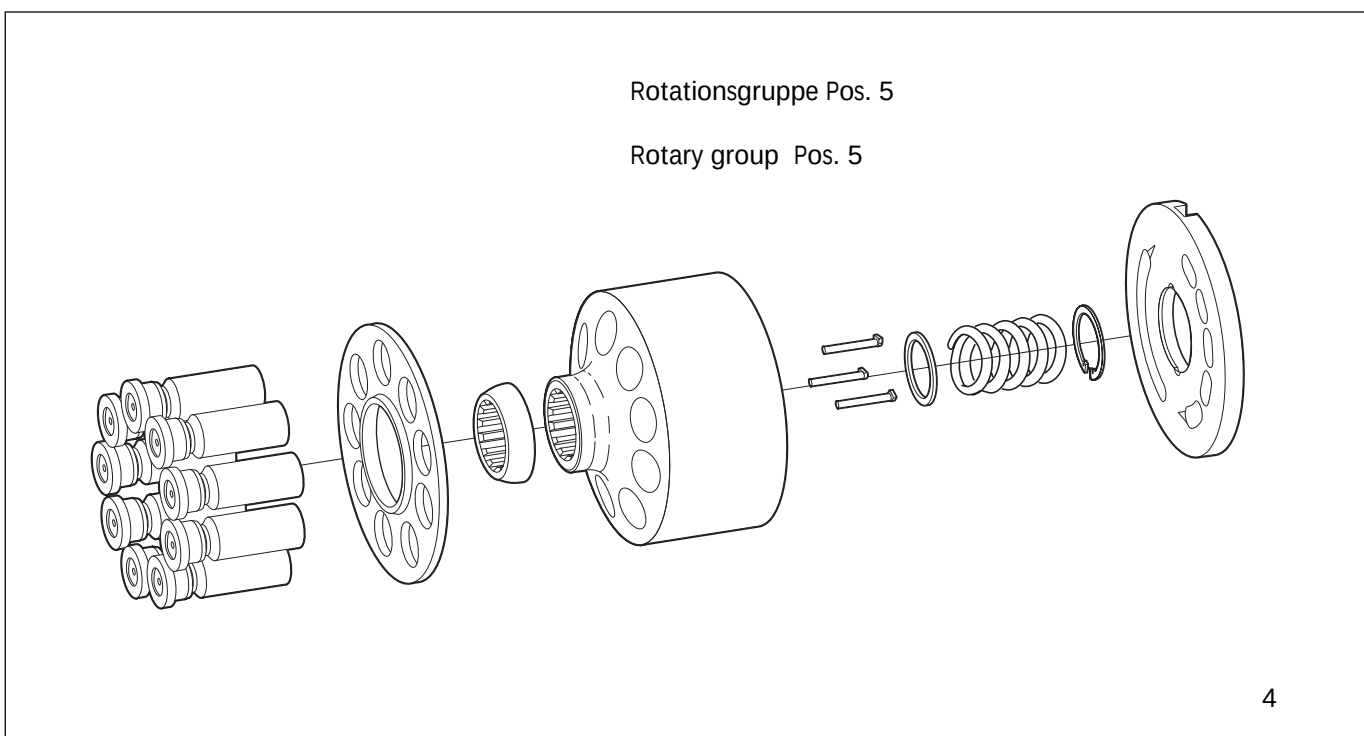
- 1 Dichtsatz Pos. 1 / 2
Seal kit Pos. 1 / 2

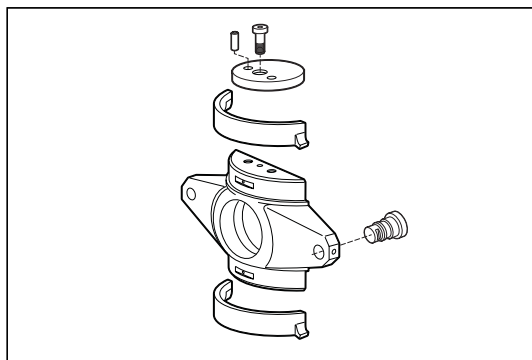


- 2 Antriebswelle Pos. 3
Drive shaft Pos. 3

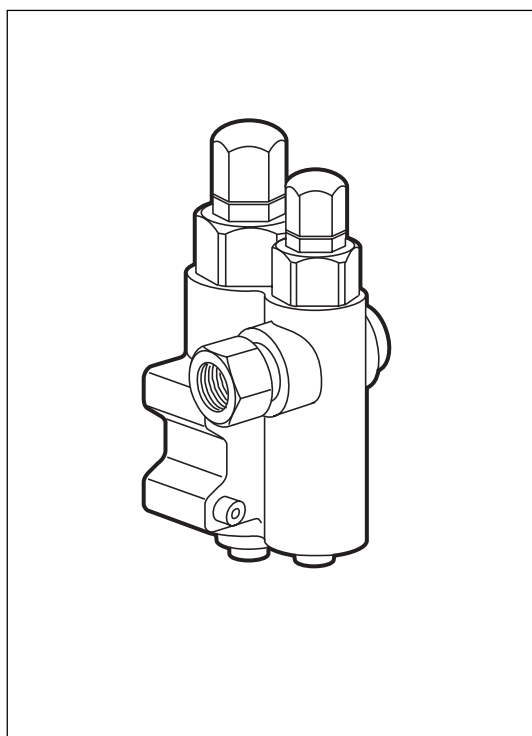


- 3 Lagersatz Kleinteile Pos. 4
Bearing kit and small parts Pos. 4

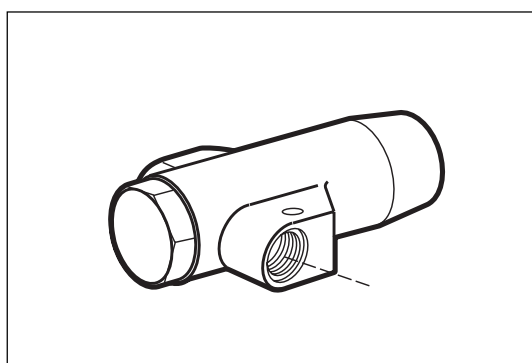




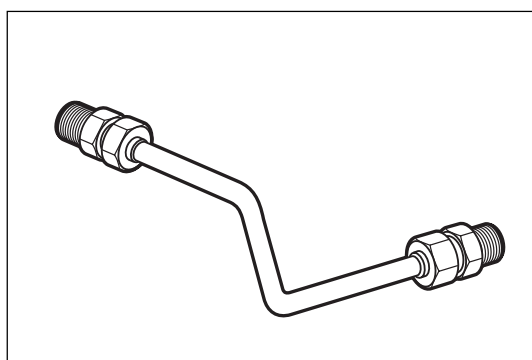
5 Schwenkwiege Pos. 6
Cradle Pos. 6



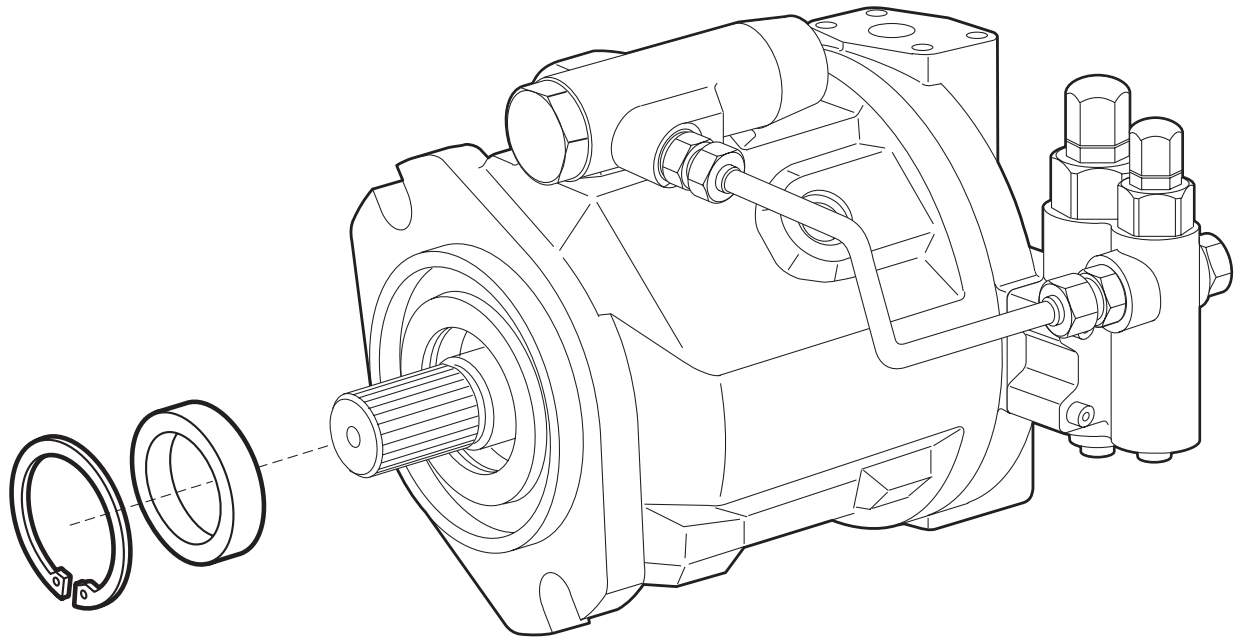
6 Steuerventil Pos. 7a
Control valve Pos. 7a



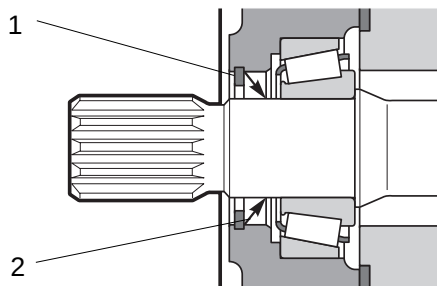
7 Leistungsregler Pos. 7b
Horse power valve Pos. 7b



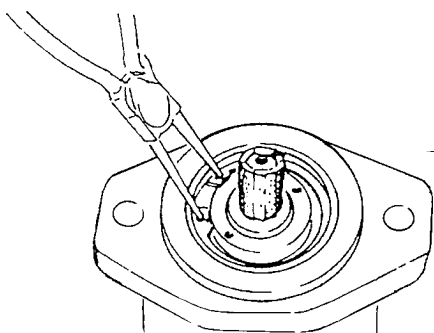
8 Verrohrung Pos. 8
Control pipe Pos. 8



9

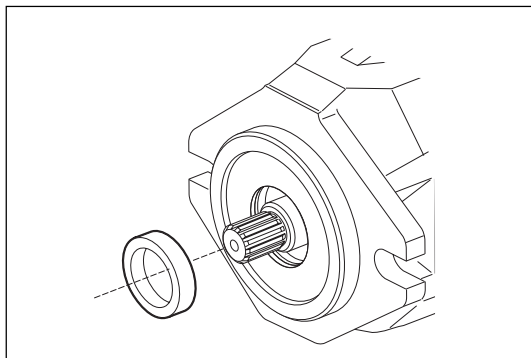


- 10 1. Sicherungsring, 2. Wellendichtring
1. Circlip, 2. Shaft seal



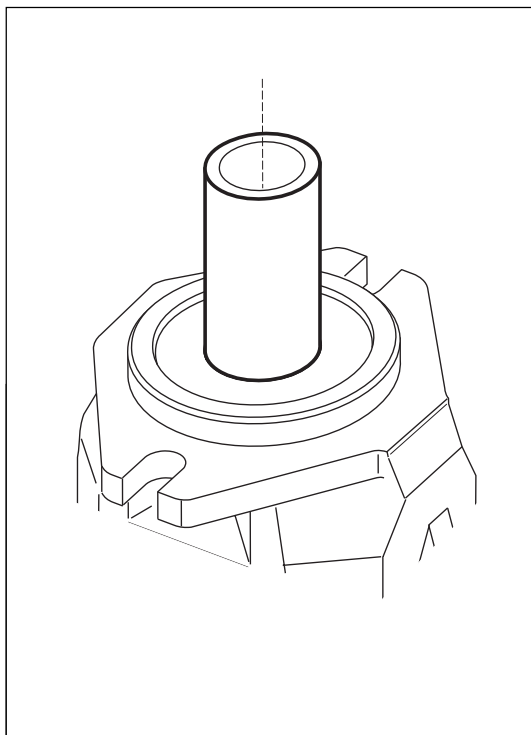
- 11 Triebwelle abkleben.
Sicherungsring ausbauen.
Wellendichtring herausziehen.

Protect the drive shaft.
Remove the circlip.
Remove the shaft seal.



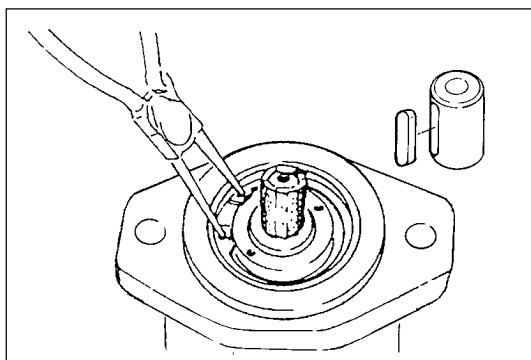
- 12 Nach der Demontage des gelaufenen Wellendichtringes, einfetten des neuen WDR. (Kontrolle der Laufflächen, Welle, Gehäuse).

Change the shaft seal and check its sliding surface (drive shaft) and housing, grease the sealing ring.



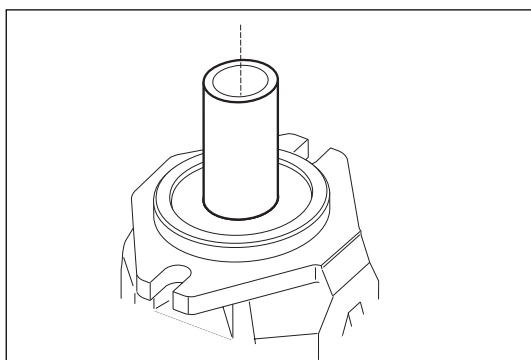
- 13 Wellendichtring einpressen, Anschlag des Montagewerkzeugs entspricht der Einpresstiefe.

Assemble the sealing ring, fitting tool holds the correct position of the sealing ring in the pump housing.



- 14 Sicherungsring einsetzen.

Assemble the snap ring.



- 15 Sicherungsring ganz einrasten.

Assemble the snap ring in the correct position.

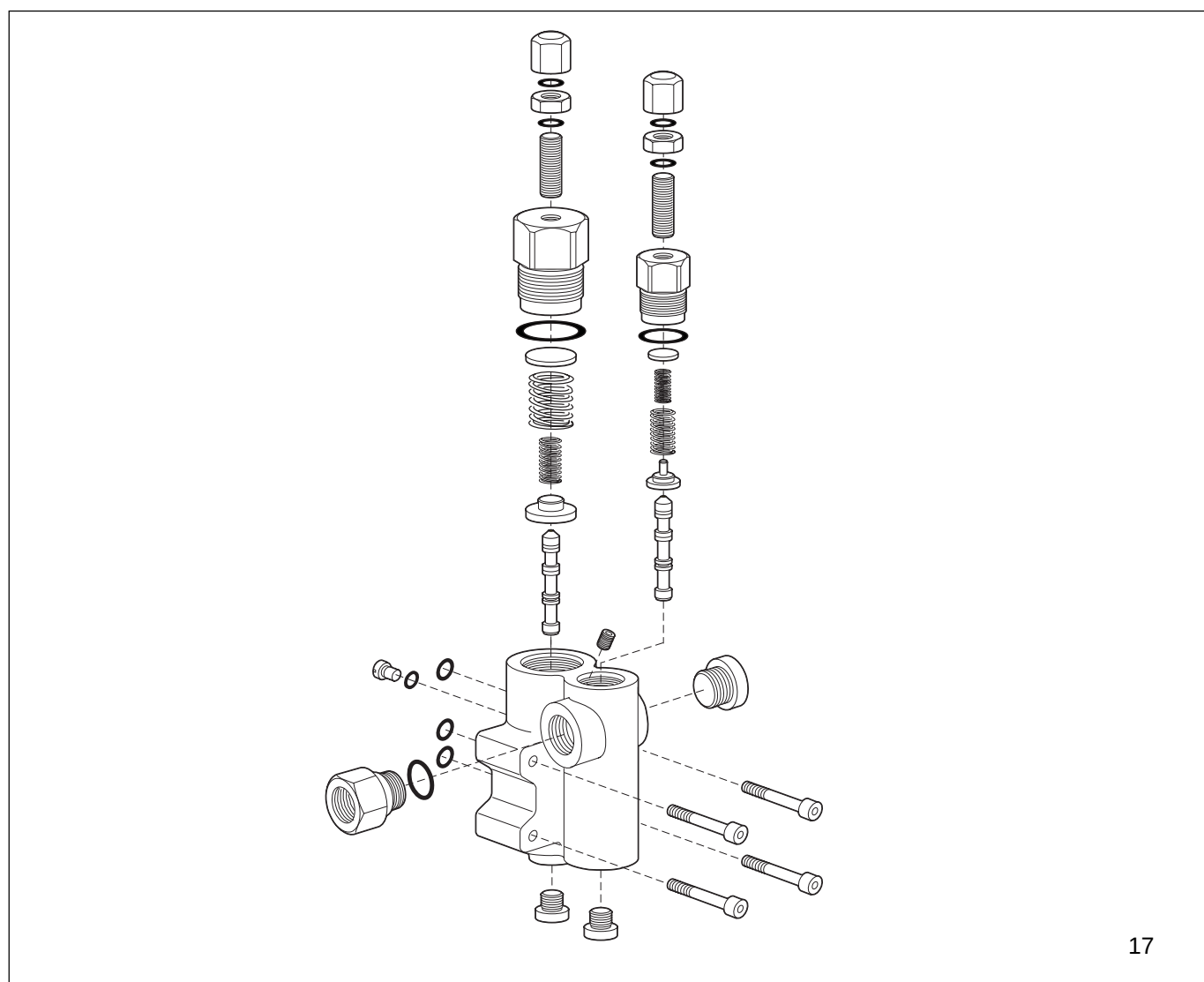
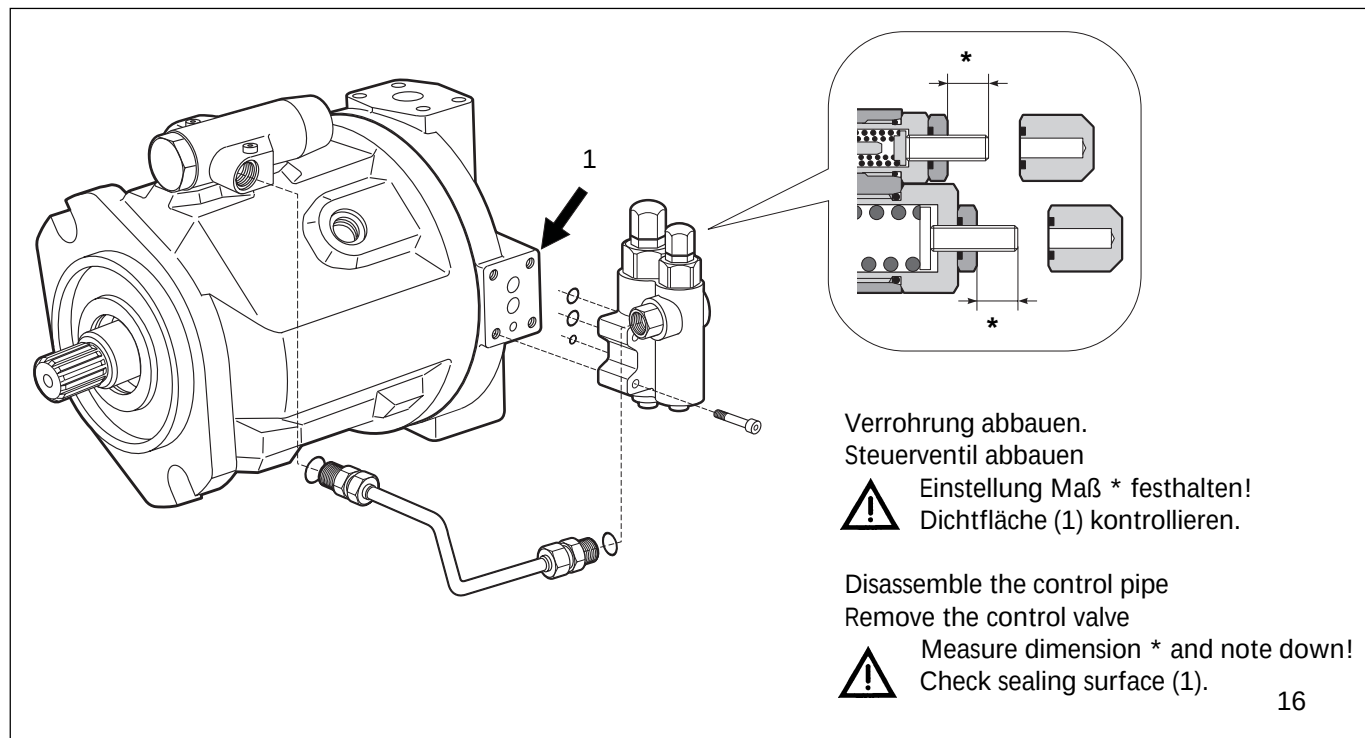


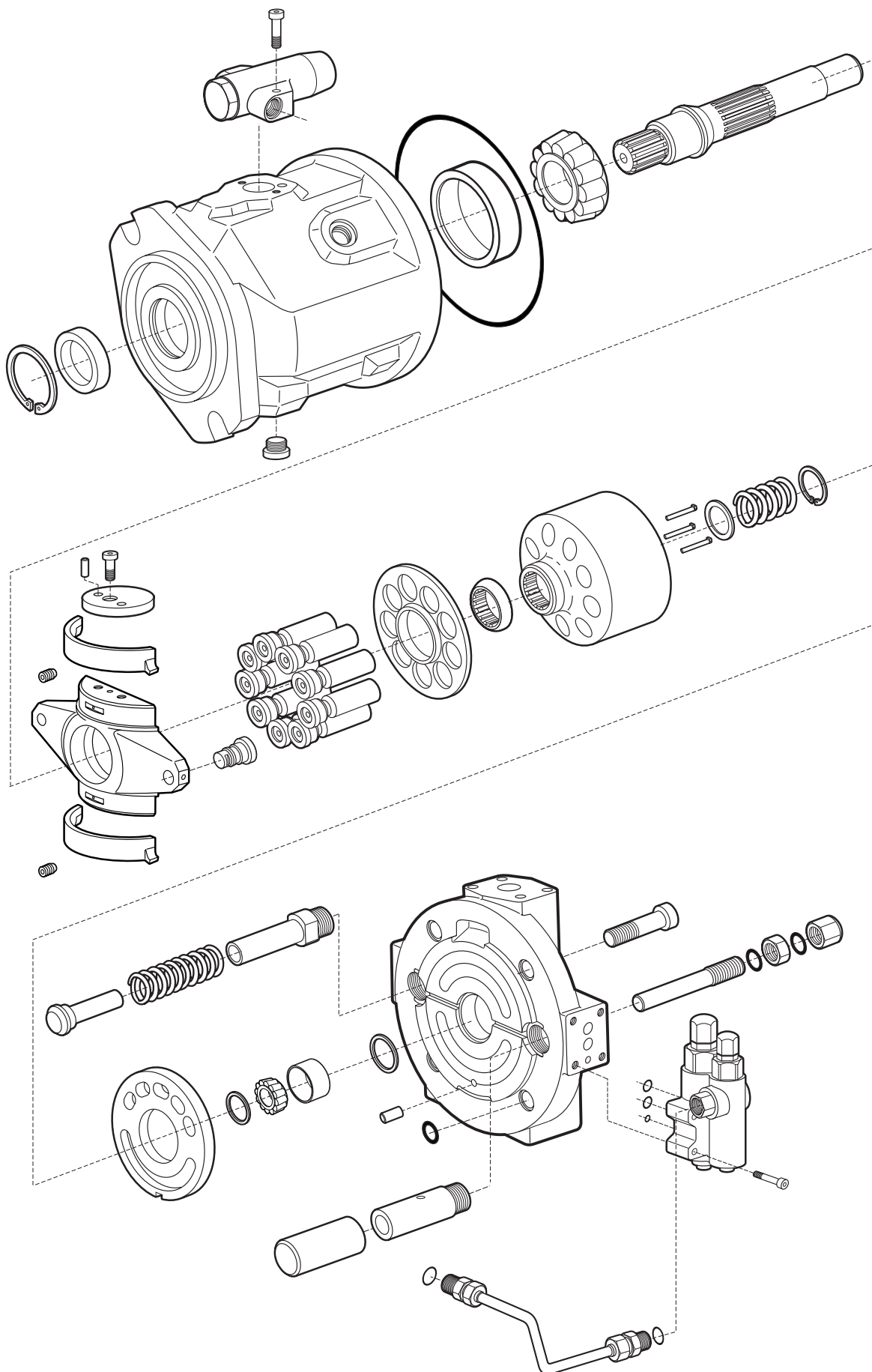
Hinweis!

Die hier beschriebene Möglichkeit zum Wechsel der Antriebswellen - Abdichtung stellt nicht die serienmäßige Montage dar. Für sicheres Dichtungsverhalten ist eine Montage des Dichtringes zusammen mit dem Kegelrollenlager von innen her durch das Montagegehäuse durchzuführen. Soll aus Gründen der Vereinfachung im Reparaturfall die vorgehend beschriebene Vorgehensweise durchgeführt werden, so ist beim Ausbau der Dichtung besonders darauf zu achten, daß die Antriebswelle nicht beschädigt wird.

Note!

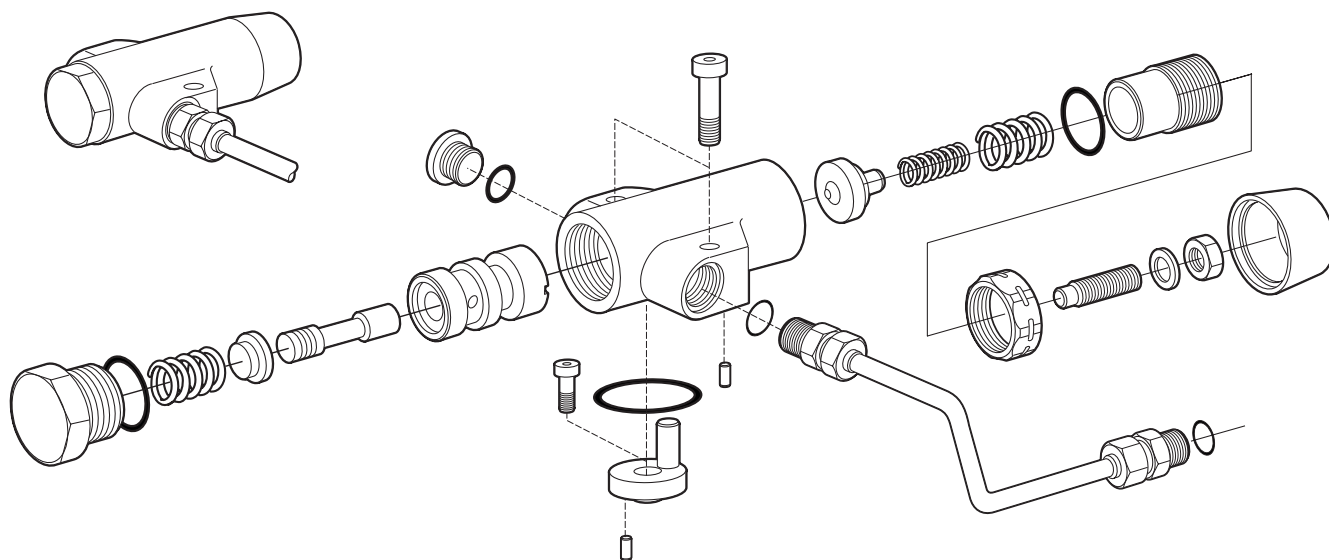
This discription shows how th change the drive shaft sealing ring but it isn't the way of serial assembly. The sealing ring is assembled together with the taper roller bearing from inside the motor housing normally to get a secure sealing condition. If you decide to repair the motor in the shown way be very careful while handling so that the drive shaft wouldn't be damaged during disassembly of the shaft sealing ring.

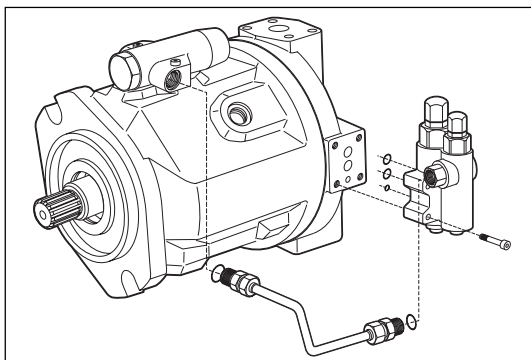




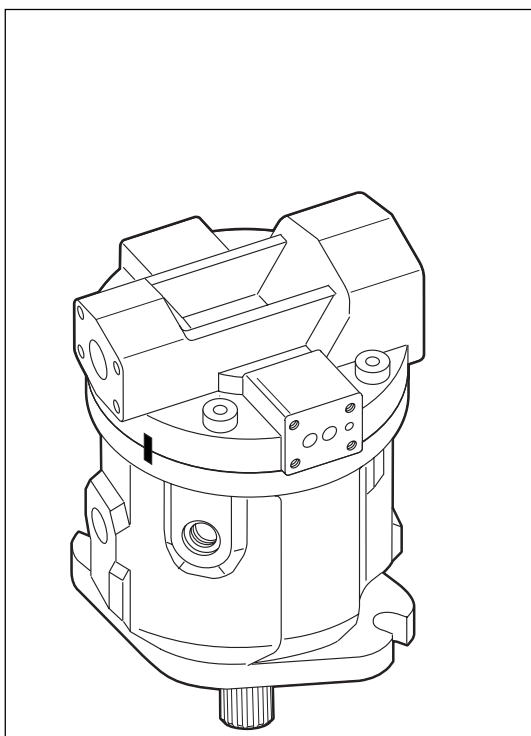
Leistungsregler abdichten / reinigen

...



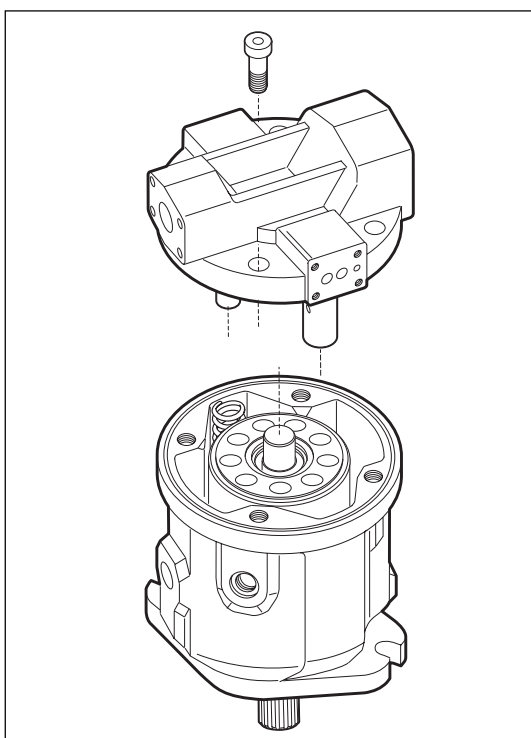


- 20 Verrohrung und Steuerventil DFR abbauen.
Remove the control pipe and the control valve DFR.



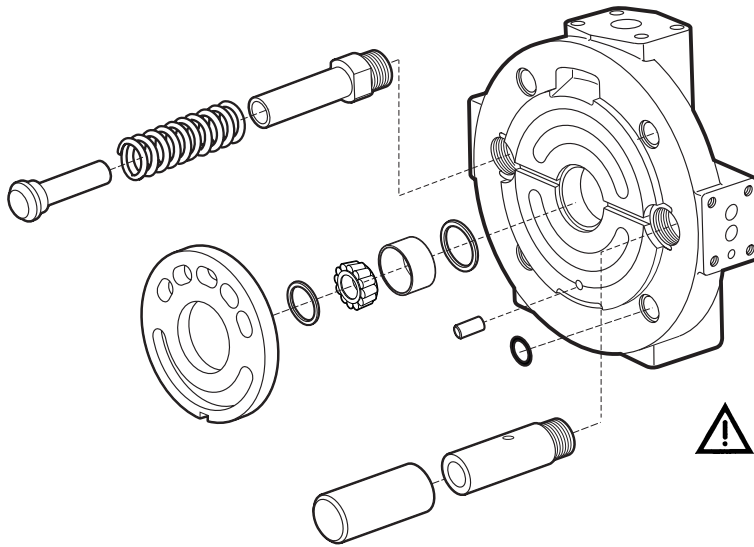
- 21 Demontageposition
Lage der Anschlußplatte zum
Gehäuse kennzeichnen.

Disassembly position
Mark the location of the connection plate
on the housing.



- 22 Anschlußplattenbefestigung lösen,
Anschlußplatte abheben.
⚠ Verteilerplatte und Verstellkolben
kann herunterfallen.

Remove the connection plate fixing bolts,
remove the connection plate.
⚠ Distributor plate and adjustment
piston can drop down.



Verteilerplatte abheben.

Lage notieren.

Lager mit Abziehvorrichtung ausbauen.

Dichtfläche Verteilerplatte nicht beschädigen.



Remove distributor plate.

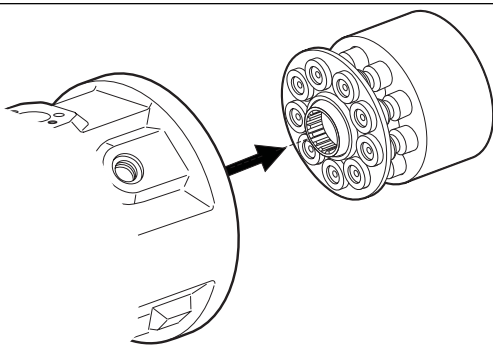
Take note of the orientation.

Remove bearing with withdrawal tool.

Do not damage the sealing surface.



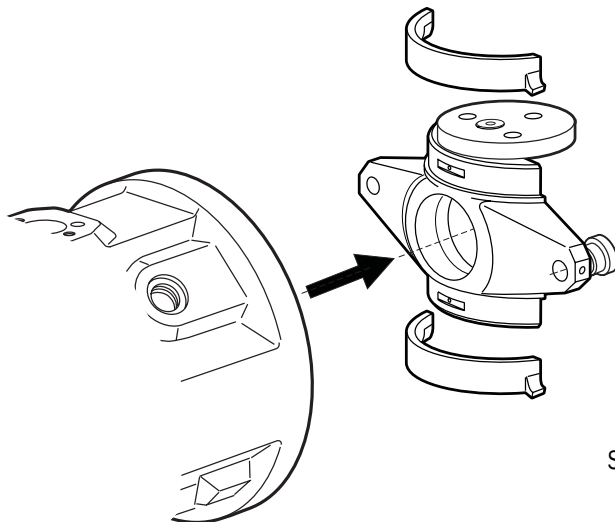
23



24

Triebwerk in horizontaler Lage herausziehen.

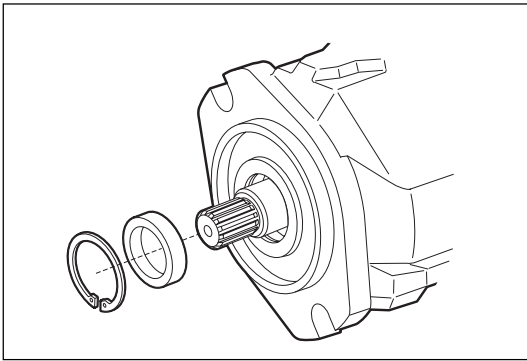
Remove the rotary group in a horizontal position.



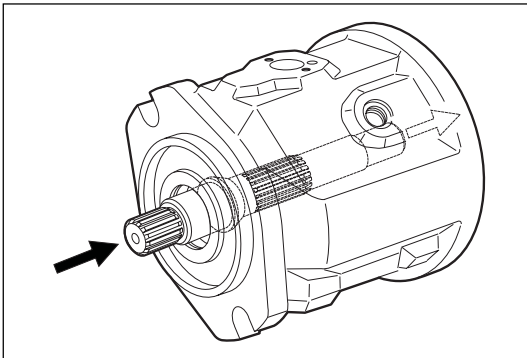
Schwenkplatte und Lagerschalen entnehmen.

Remove swash plate and bearing shells.

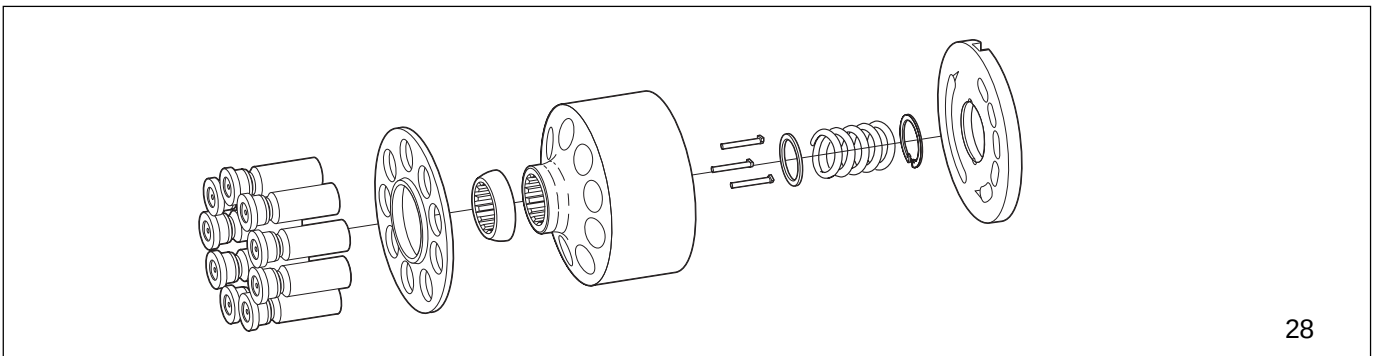
25



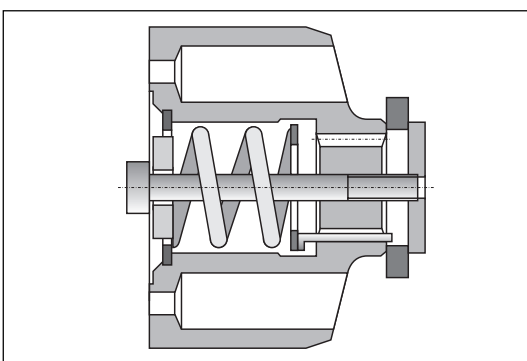
- 26 Sicherungsring und Wellendichtring ausbauen.
Remove the circlip and the shaft seal.



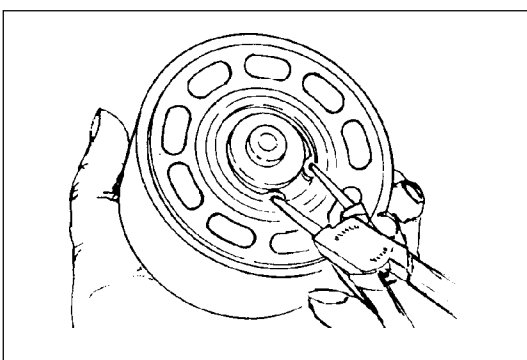
- 27 Triebwelle nach hinten herausnehmen.
Remove the drive shaft through rear side.



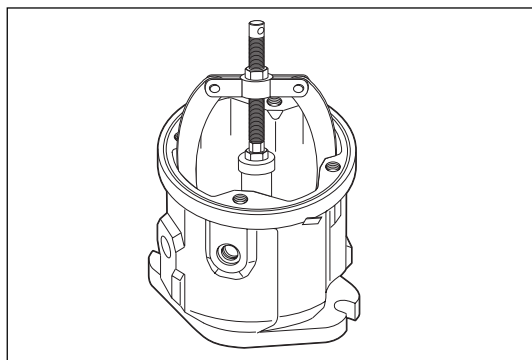
28



- 29 Feder mit Vorrichtung vorspannen.
Pre-tension the spring using a suitable device.

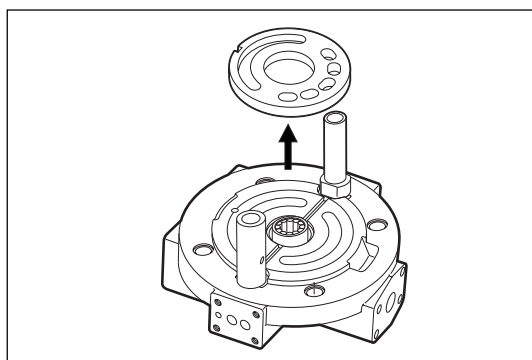


- 30 Sicherungsring demontieren.
Feder und Druckstifte ausbauen.
Remove circlip.
Remove spring and pressure pins.



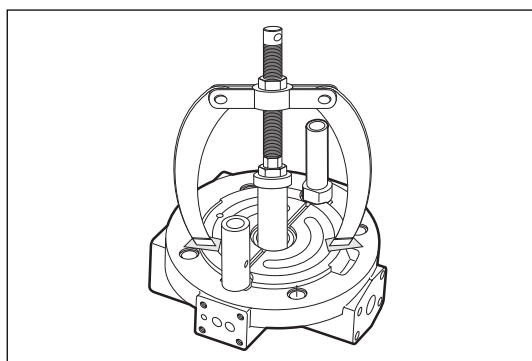
- 31 Kugellager Ab- und Auszieher (handelsüblich) für Kegelrollenlager - Außenring (antriebswellenseitig) aus Gehäuse - Preßsitz.

Use bearing puller to remove outer bearing race of front bearing out of housing press seat.



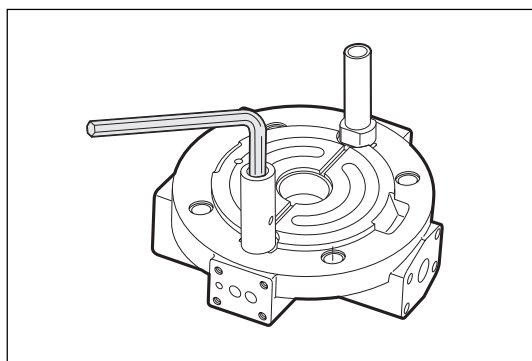
- 32 Steuerplatte abheben.

Remove the control plate.



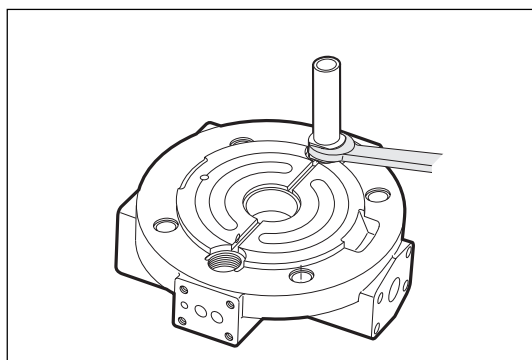
- 33 Kugellager Ab- und Auszieher (handelsüblich) für Kegelrollenlager - Außenring (anschlußplattenseitig) aus Preßsitz.

Use bearing puller to remove outer bearing race of rear bearing - press seat.



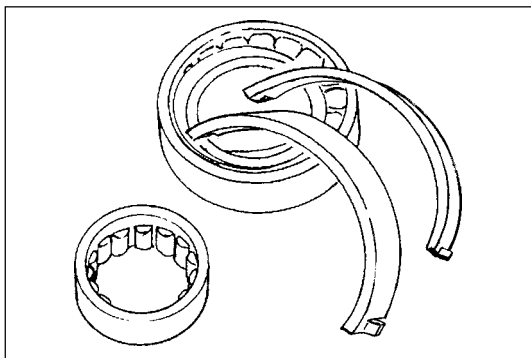
- 34 Kolbenführung des Verstellkolbens (Einbau "ventilseitig") ausbauen.

Disassemble the guide of control piston (Mounting position: pilot valve side).



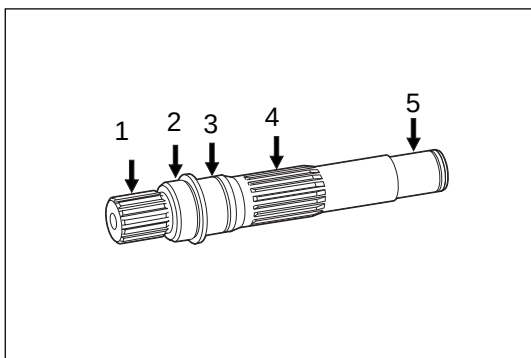
- 35 Kolbenführung des Gegenkolbens ausbauen.

Disassemble the guide of the opposite piston.



37 Alle Lager erneuern.

Renew all bearings.

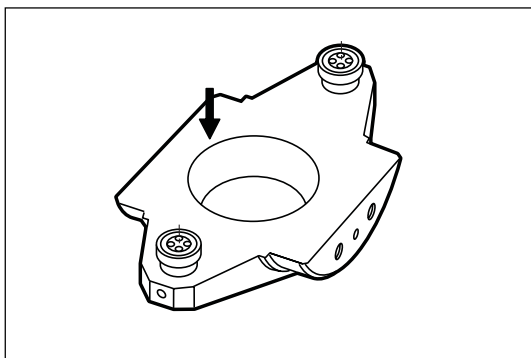


38 Kontrolle:

1. Verzahnung ausgeschlagen, Passungsrost
2. Einlaufrille vom Wellendichtring
3. Lagersitz
4. Verzahnung - Mitnahme Zylinder
5. Lagersitz

Check:

1. Wear on splines, fretting
2. Drive shaft seal wear grooves
3. bearing seat
4. Splines for cylinder drive
5. Bearing seat

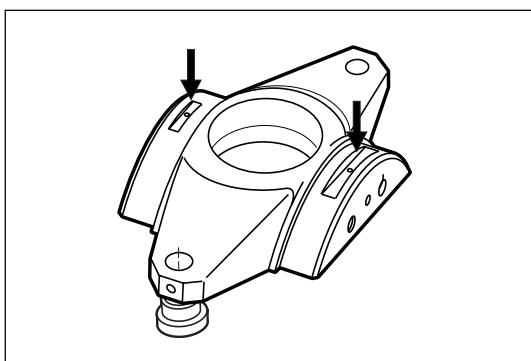


39 Kontrolle:

Gleitfläche riefenfrei.

Check:

Sliding surface free of grooves.



40 Kontrolle:

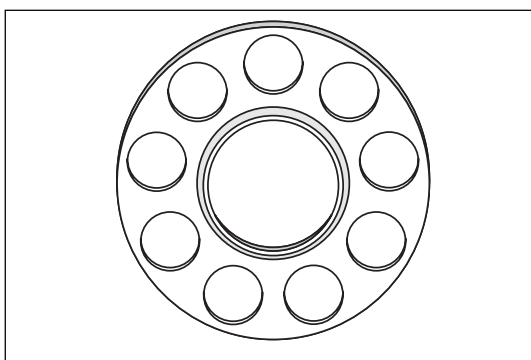
Lagerbahnen



Bei Montage: Große Niere - Hochdruckseite
Kleine Niere - Saugseite

Check:

Bearing surfaces

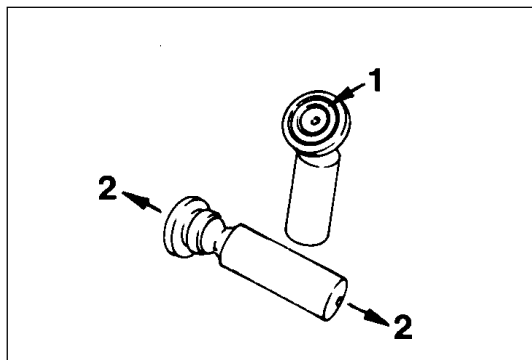


41 Kontrolle!

Rückzugeinrichtung riefenfrei, keine Einlaufspuren
im Gleitschuhbereich.

Check!

That the retaining plate is free of grooves and
that there is no wear in the slipper pad area.



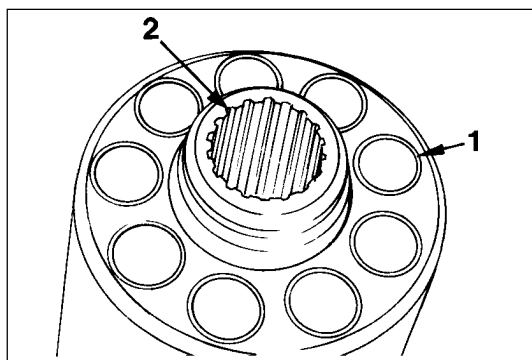
42

Kontrolle!

Lauffläche (1) keine Kratzer, keine Metalleinlagerungen, kein Axialspiel (2), (Kolben nur satzweise tauschen).

Check!

Check to see that there are no scratches or metal deposits on the sliding surface (1), and that there is no axial play (2), (pistons must only be replaced as a set).



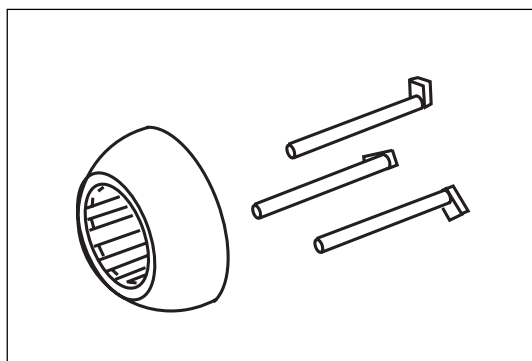
43

Kontrolle!

Zylinderbohrungen (1), Verzahnungen (2).

Check!

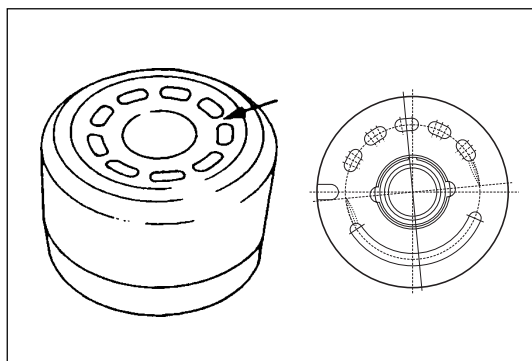
Cylinder bores (1), splines (2).



44

Riefenfrei, keine Einlaufspuren

Free of grooves, no signs of wear.



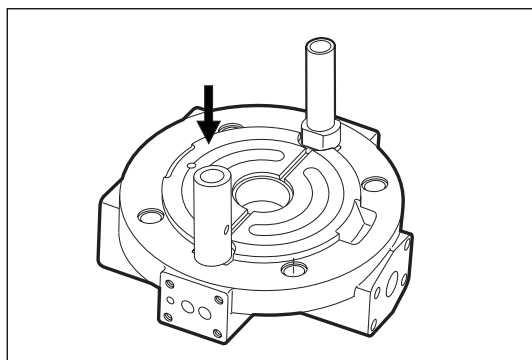
45

Kontrolle!

Zylindergleitfläche riefenfrei, nicht eingelaufen, keine Einlagerungen, Steuerplatte nicht riefig (nur satzweise austauschen).

Check!

Cylinder sliding surface free of grooves, no wear, no embedded foreign particles. That there are no scratches on the control plate. (Only replace them as a set).



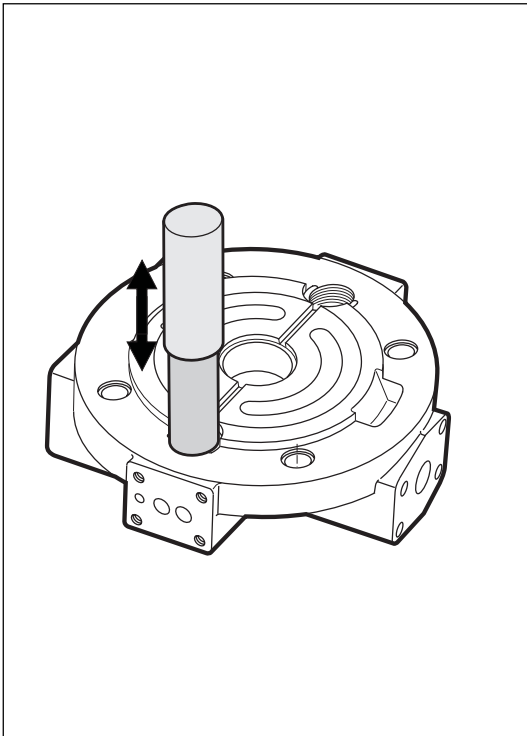
46

Kontrolle!

Auflagefläche - Steuerplatte ohne Beschädigung.

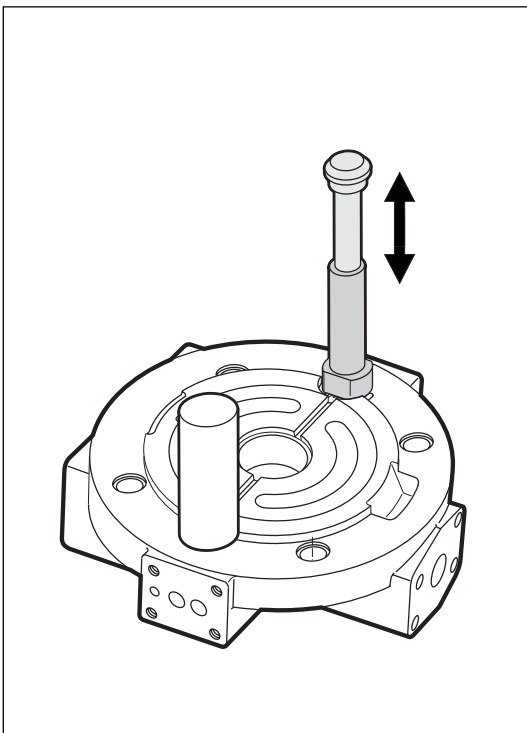
Check!

Mounting surface - control plate undamaged



- 47 Kontrolle!
Überprüfung der Laufeigenschaften des Verstellkolbens.

Check!
Check running conditions of the control piston.



- 48 Kontrolle!
Überprüfung der Laufeigenschaften des Gegenkolbens.

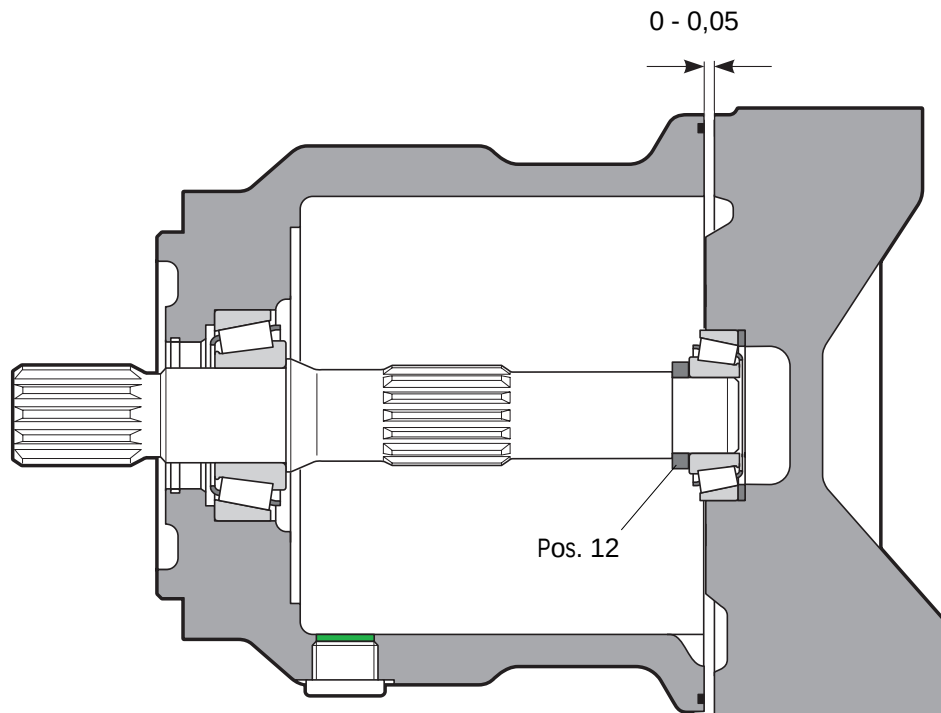
Check!
Check running conditions of the opposite piston.

Montage Abstimmung (Kegelrollenlager)

Taper roller bearing initial tension

A10VSO Baureihe 31

A10VSO Series 31

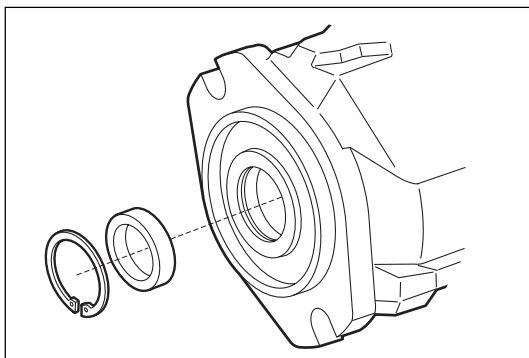


Abstimmung der Triebwerkslagerung

Die Vorspannung der Triebwerkslagerung muß im Gußgehäuse von 0 bis 0,05 mm durch Abschleifen der Abstimmsscheibe Pos. 12 hergestellt werden.

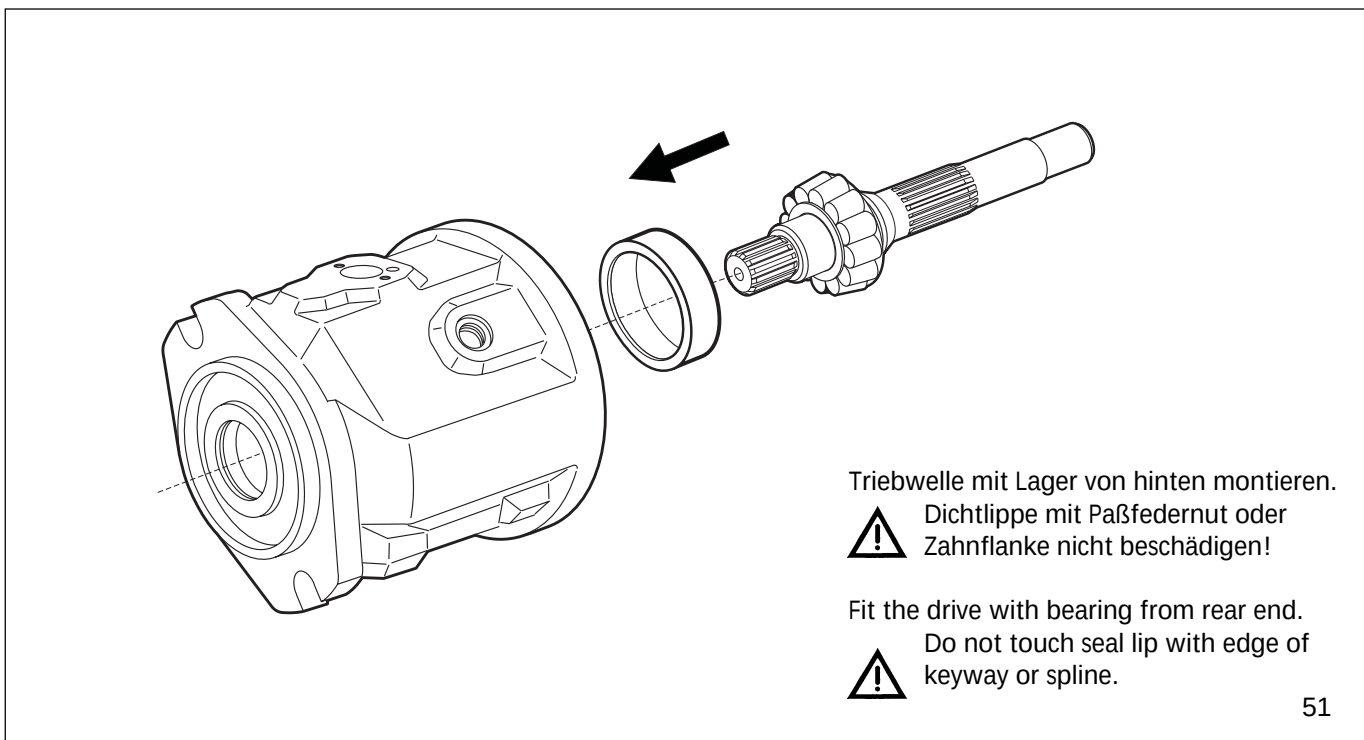
Adjustment of taper roller bearing set

Cast iron housing must have initial tension of the bearings: 0 0,05 mm, grind Pos. 12 if necessary.



- 50 Wellendichtring ins Gehäuse einsetzen.
Sicherungsring montieren.

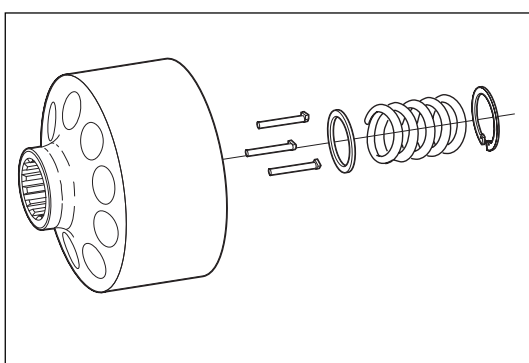
Fit the seal into the housing.
Fit the circlip.



Triebwelle mit Lager von hinten montieren.
⚠ Dichtlippe mit Paßfedernut oder
Zahnflanke nicht beschädigen!

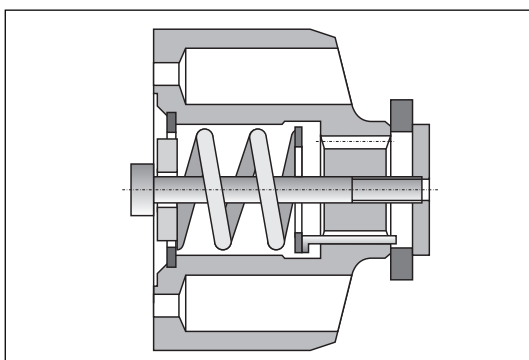
Fit the drive with bearing from rear end.
⚠ Do not touch seal lip with edge of
keyway or spline.

51



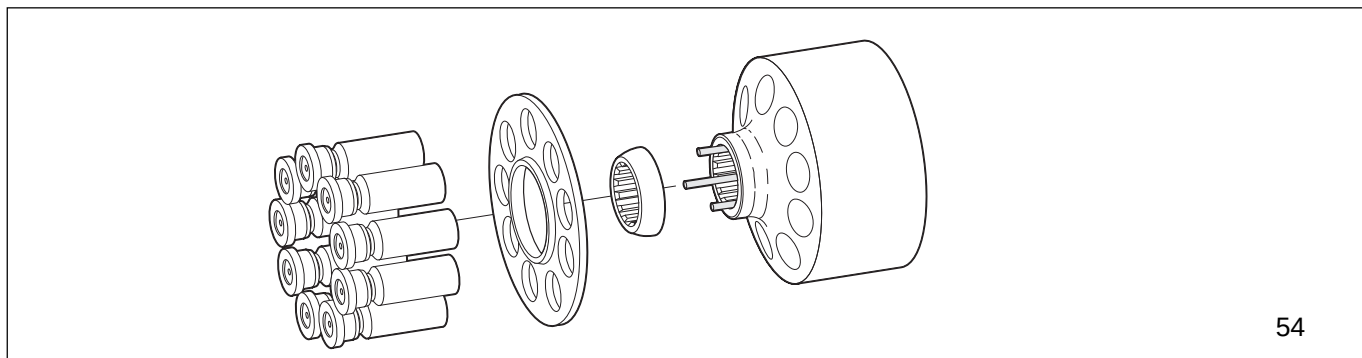
- 52 Mit Vorrichtung Druckstifte montieren.

Fit pressure pins using an assembly aid.

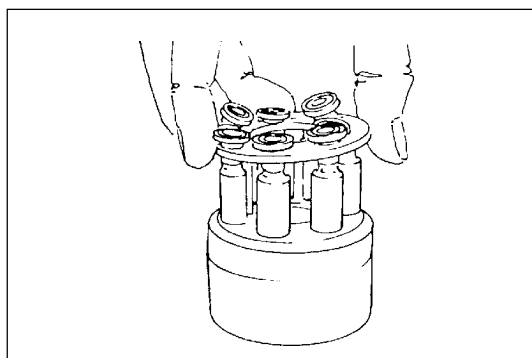


- 53 Feder mit Vorrichtung vorspannen.

Pre-tension the spring using a suitable device.

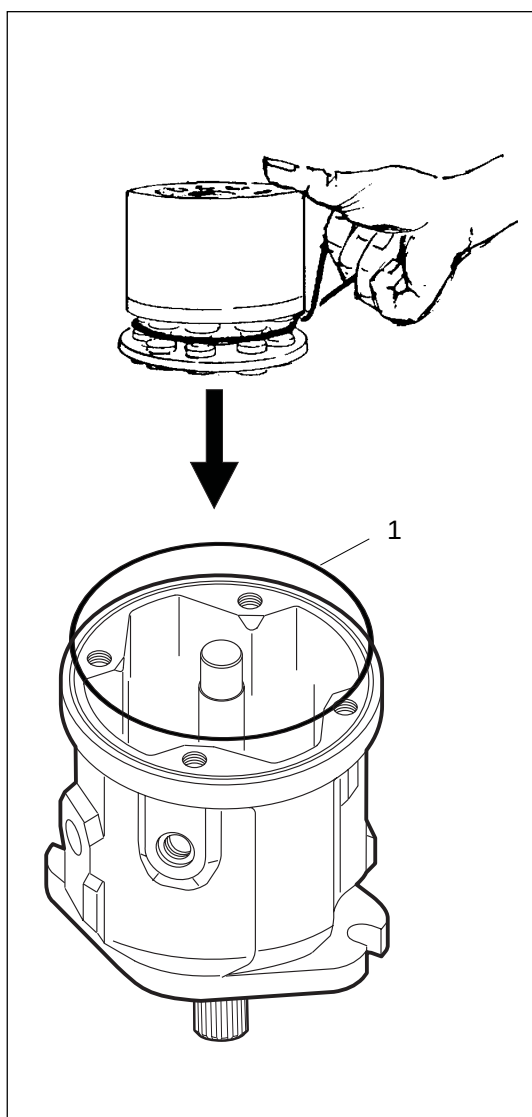


54



- 55 Kolben mit Rückzugeinrichtung montieren.
Hinweis:
Kolben, Gleitschuhe einölen.

Assemble piston with retaining plate.
Note:
Oil piston and slipper pad.



- 56 Rotationsgruppe montieren!



Montagehilfe:
Mit O-Ring Kolben festhalten.



O-Ring (Pos.1) einsetzen

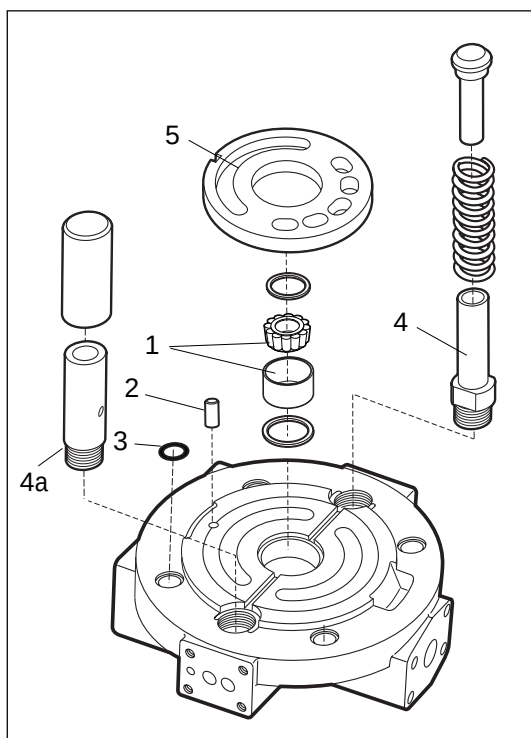
Fit rotary group!



Assembly aid:
Hold the pistons by using an O-ring.



Fit O-ring (Pos. 1)

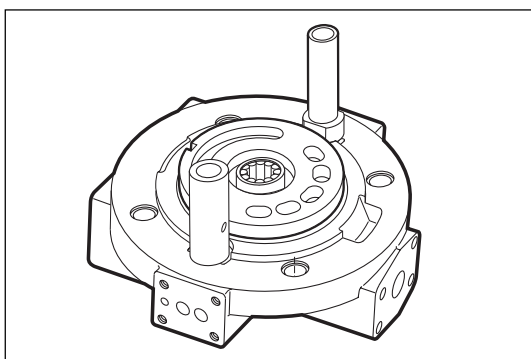


- 57 Lager (1) in Anschlußplatte montieren.
Zylinderstift (2) einsetzen.
O-Ringe (3) einsetzen (4 Stück).
Verstellkolben (4) und Gegenkolbenführung (4a) einsetzen.
Verteilerplatte (5) aufsetzen (Drehrichtungsbezogen)

Montagehilfe:
Teile mit Fett fixieren.

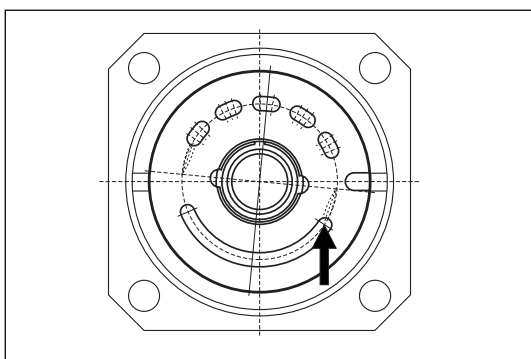
Fit bearing (1) in connection plate.
Fit cylindrical pin (2).
Fit O-rings (3) 4 pieces.
Fit adjustment spool (4) and guide piston (4a).
Fit distributor plate (5) (direction of rotation dependent)

Assembly:
Hold the components in place with grease.



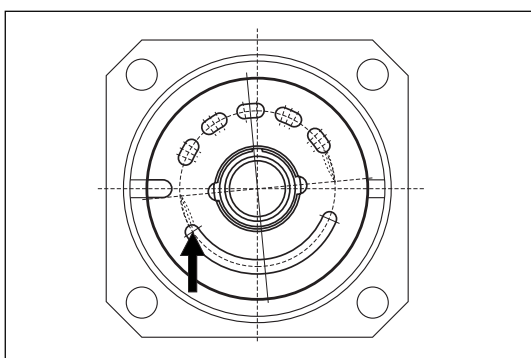
- 58 Verteilerplatte montieren.
Montagehilfe: Fett

Fit distributor plate
Assembly aid: Grease



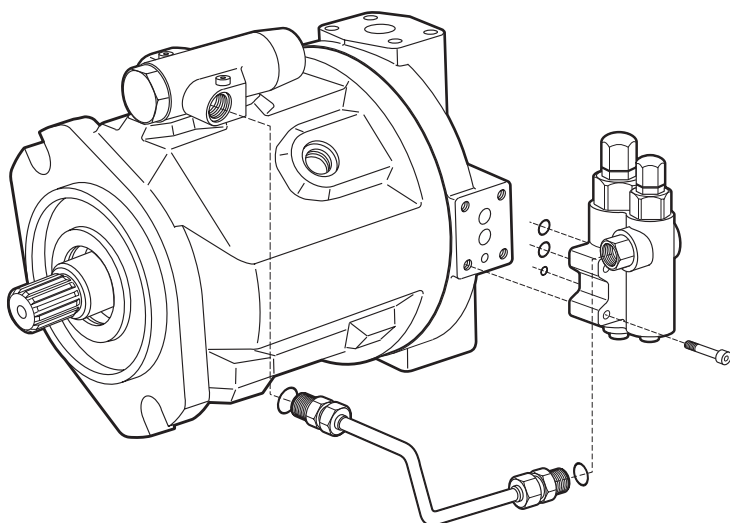
- 59 Bei rechtsdrehend angetriebenen Pumpen wird die Verteilerplatte rechtsdrehend verdrillt: 4° aus der Mittelstellung (Verteilerplatten für re und li Ausführungen nicht identisch).

For clockwise rotation pumps the distributor plate is off-set by 4° to the right from the centre position.
(Clockwise and anti-clockwise rotation distributor plates are not identical).



- 60 Bei linksdrehend angetriebenen Pumpen wird die Verteilerplatte linksdrehend verdrillt: 4° aus der Mittelstellung.

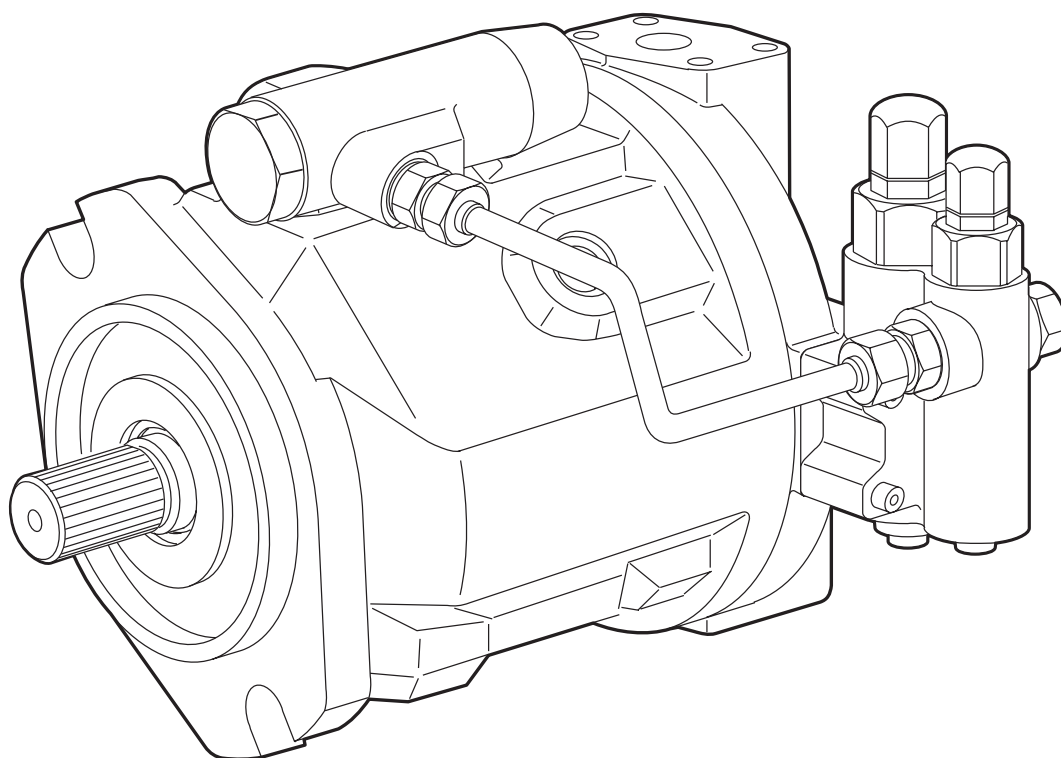
For anti-clockwise rotation pumps the distributor plate is off-set by 4° to the left from the centre position.



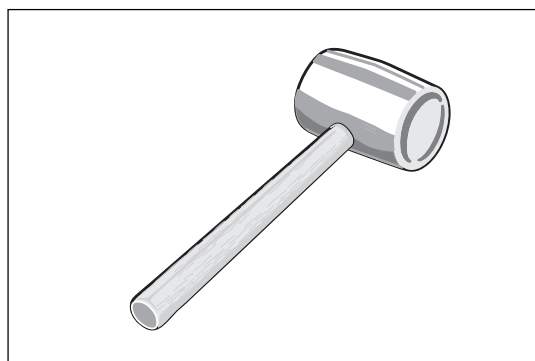
Anschlußplatte, Steuerventil und Verrohrung montieren.

Fit connection plate, control valve and control pipe.

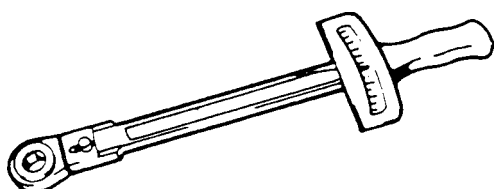
61



62



63 Plastikhammer
Soft hammer



Anziehdrehmomente /
Tightening torques

Festigkeitsklassen
Bolt tensile strength grade:

8,8; 10,9; 12,9

		M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M24	M30
M _a	8,8	2,3	5,0	8,5	21	41	72	115	176	240	350	600	1220
	10,9	3,2	7,2	12	29	58	100	165	250	350	490	840	1670
	12,9	4,1	8,5	14,5	35	70	121	195	300	410	590	990	2000

M_a (Nm) = max. Anziehdrehmoments (geölte Schrauben $\mu = 0,125$)

M_a (Nm) = max. tightening torques (lubricated screws $\mu = 0,125$)

