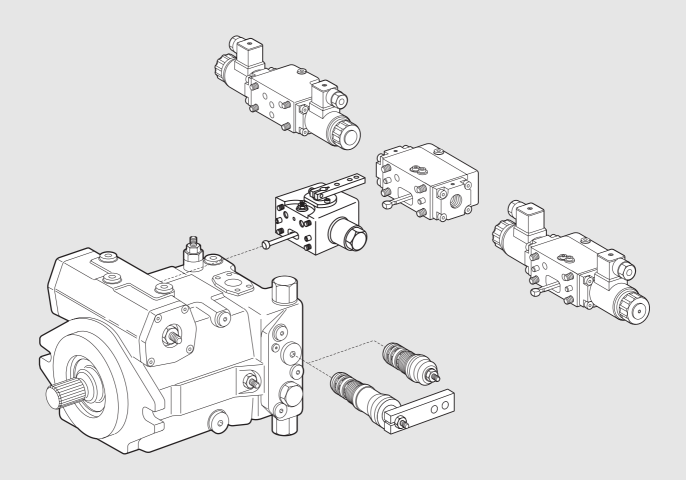
Verstellpumpe A4VG 40-56 Variable Pump A4VG 40-56 Baureihe/Series 32

RDE 92 003-01-R/03.03 ersetzt/replaces 10.02



Reparaturanleitung / Repair Instructions



Hinweis / Inhalt

Notice / Contents

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 here in 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 guar-anteed by appropriate measures.

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

INHALT

CONTENTS

A4VG

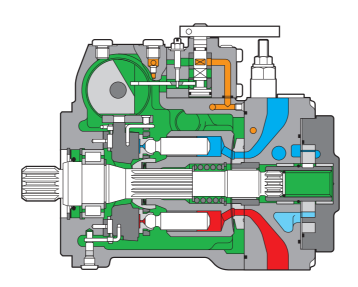
Seite/ Page

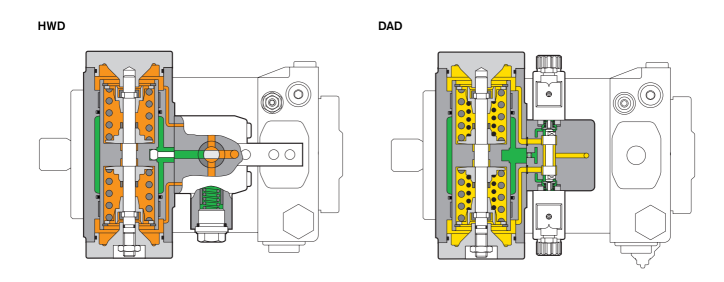
A4VG

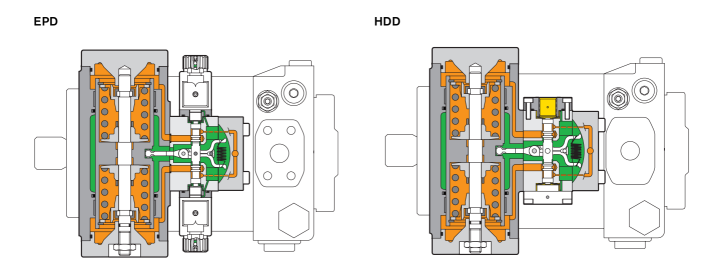
Schnittbild	3-4	Sectional view	
Allgemeine Reparaturhinweise	5	General repair instructions	
Dichtsätze und Baugruppen	6-9	Seal kits and sub assembly groups	
Triebwelle abdichten	10	Sealing of the drive shaft	
Hilfspumpe abdichten	11	Sealing of the boost pump	
Stellkolbendeckel abdichten	12-13	Sealing of the control piston cover	
Ventile abdichten	14	Sealing of the valves	
Druckabschneidung abdichten	15	Sealing of the pressure cut-off valve	
Regelventil abdichten	16	Sealing of the regulator valve	
Steuergerät demontieren	17	Removal of the control module	
Ansteuergeräte	18-22	Control modules	
Pumpe demontieren	23-24	Pump disassembly	
Triebwerk ausbauen	25	Removal of the rotary group	
Stellkolben demontieren	26	Disassembly of the positioning piston	
Überprüfungshinweise	27	Inspection notes	
Kontrolle der Triebwerksteile	28-29	Inspection of the rotary group parts	
Stellkolben,Triebwerk einbauen	30-36	Installation of the rotary group	
Triebwerk einbauen DA	37	Installation of the rotary group DA	
Pumpe montieren DA	38	Assembly of the pump DA	
Triebwerk einbauen EP, HD, HW	39	Installation of the rotary group EP, HD, HW	
Pumpe montieren EP, HD, HW	40	Assembly of the pump EP, HD, HW	
Pumpe montieren	41	Assembly of the pump	
Anziehdrehmomente	42-45	Tightening torques	
Sicherheitsbestimmungen	46-47	Safety regulations	
Einstellhinweise	48-54	Adjustment instructions	
		•	

Schnittbild

Sectional view



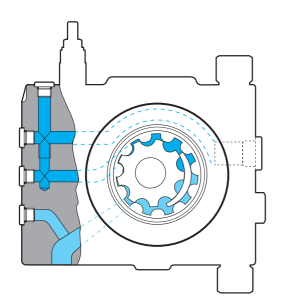


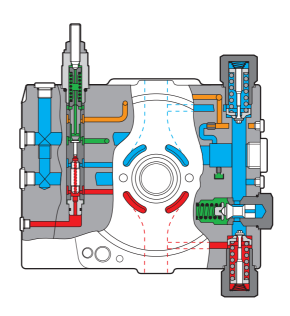


Schnittbild

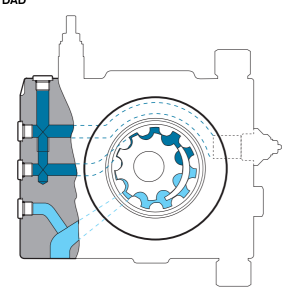
Sectional view

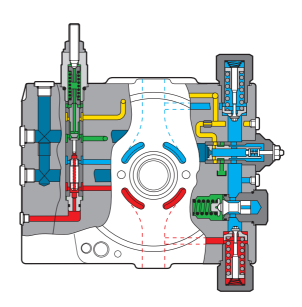
HWD / EPD / HDD





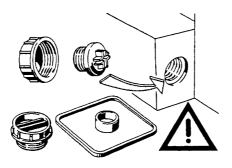
DAD





Allgemeine Reparaturhinweise General repair instructions







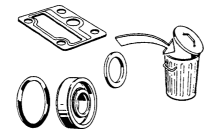
Nachfolgende Hinweise bei allen Reparaturarbeiten an Hydraulikaggregaten beachten!

Attention!

Observe the following notices when carrying out repair work at hydraulic aggregates!

Alle Öffnungen der Hydraulikaggregate verschließen.

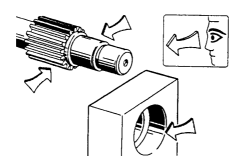
Close all ports of the hydraulic aggregates.



Alle Dichtungen erneuern. Nur ORIGINAL BRUENINGHAUS HYDROMATIK -Ersatzteile verwenden.

Replace all 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 seal and sliding surfaces for wear. Attention: Rework of sealing area f. ex. with abrasive paper can damage surface.



Hydraulikaggregate vor Inbetriebnahme mit Betriebsmedium befüllen.

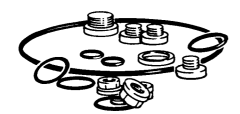
Fill the hydraulic units with the operating medium before commissioning.

Dichtsätze und Baugruppen Seal kits and sub assembly groups



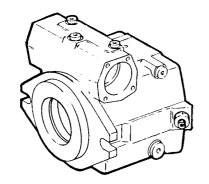
Dichtsatz für Triebwelle.

Seal kit for drive shaft.



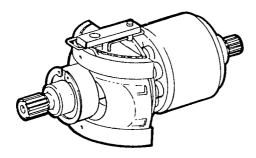
Äußerer Dichtsatz.

Peripheral seal kit.



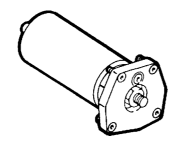
Gehäuse

Housing



Triebwerk komplett.

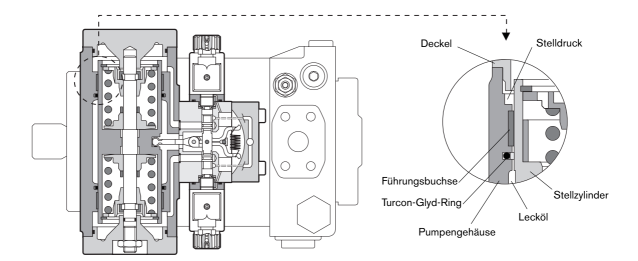
Complete rotary group.



Stellkolben

Positioning piston

Stellkolben - Turcon-Glyd-Ring Dichtung Positioning piston - Turcon-Glyd-ring seal



Bei den Verstellpumpen A4VG erfolgt zur Zeit die Umstellung der Verstellung auf Turcon-Dichtungen.

Die Stückliste der kompletten Einheit erhält dabei eine neue Ident.- Nummer.

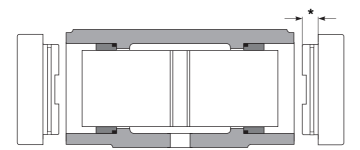
Typenschlüssel, Typnummer und Außenabmeßungen bleiben dabei unverändert. (Pumpengehäuse ändert sich nur im Bereich vom Stellkolben. Stellkolben ändert sich in eine angefaste Ausführung).

At present the change of the control into Turcon seal is made for A4VG.

The parts list of the complete unit will receive a new identification number.

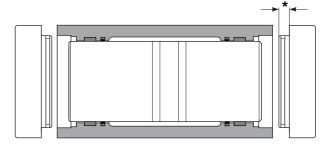
Type reference and outside dimensions remain unchanged (pump housing will change at the area of the positioning piston. Positioning piston will change into chamfering design).

Pumpengehäuse / Pump housing mit Lagerbuchse / with bush **ALT / OLD**



Pumpengehäuse / Pump housing mit Turcon-Dichtung / with Turcon seal

NEU / NEW





Die Umstellung der Verstellung auf Turcon-Dichtung ist im allgemeinen mit einer Funktionsverbesserung verbunden (DA-Verhalten, geringerer Temperatureinfluß auf Stellzeiten).



The change of the control into Turcon seal design improves in general the function (DA-behaviour, lower temperature-influence on control times).

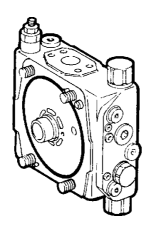


Bei gleicher Düsenbestückung können sich die Stellzeiten geringfügig verändern.



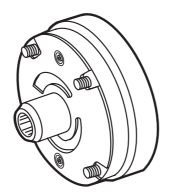
The control times will slightly change with the same throttle sections. Therefore our customers have to be informed about this change.

Baugruppen Sub assemblies



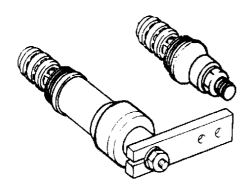
Anschlußplatte

Port block



Hilfspumpe

Boost pump

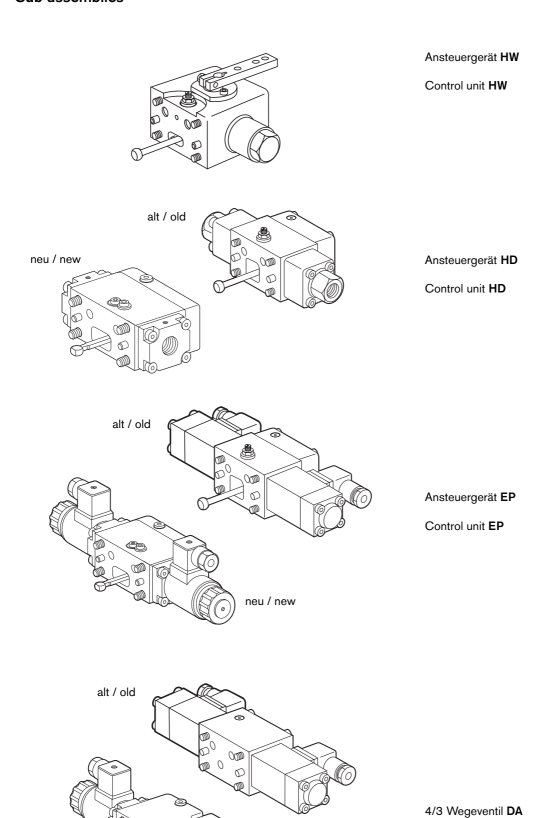


Regelventil

Control valve

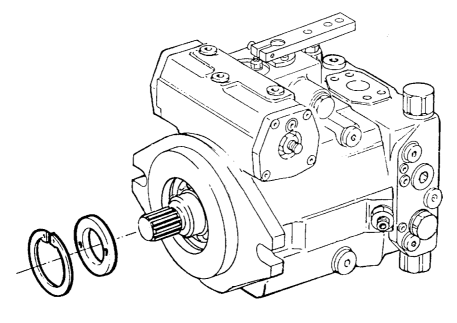
Control unit DA

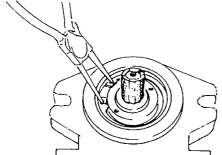
Baugruppen Sub assemblies



neu / new

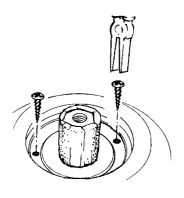
Triebwelle abdichten Sealing of the drive shaft





Triebwelle abkleben. Sicherungsring ausbauen.

Protecting the drive shaft. Remove retaining ring.

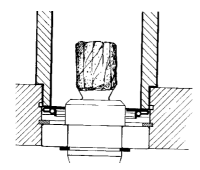


Blechschraube in die mit Gummi gefüllten Löcher eindrehen.

Mit Zange WDR herausziehen.

Screw in sheet metal screw into the holes fitted with rubber.

Pull out shaft seal with pliers.



Wellendichtring mit Buchse auf Anschlag einpressen.

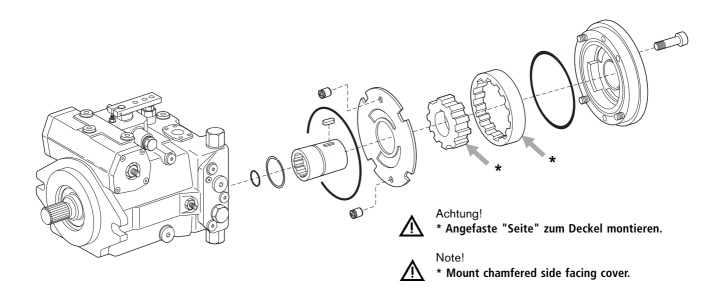


Zwischen Dicht- und Staublippe, Wellendichtring leicht einfetten.



Press-in shaft seal with bush to stop. Lightly grease the seal, dust lips and shaft seal ring.

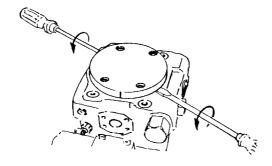
Hilfspumpe abdichten Sealing of the boost pump





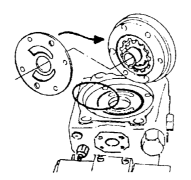
Lage kennzeichnen, Befestigungsschrauben ausbauen.

Mark position, remove fixing screws.



Deckel abdrücken.

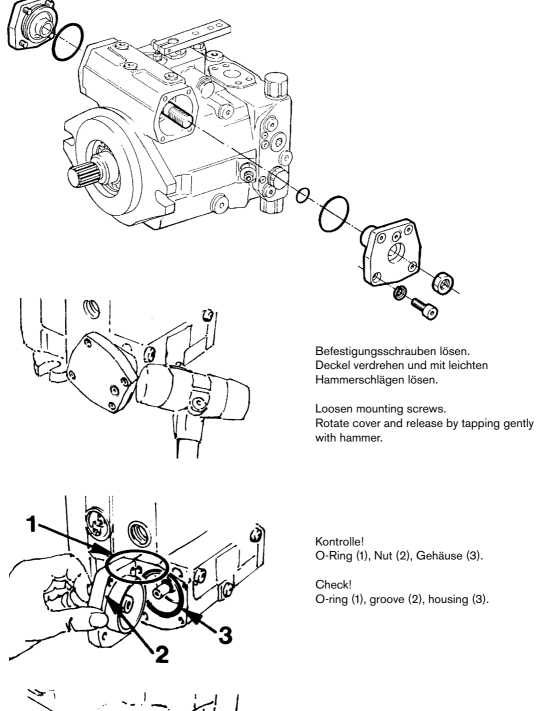
Pry-off cover.



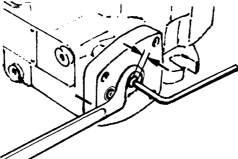
Teile der Hilfspumpe auf Verschleiß untersuchen. Pumpe kann nur komplett ausgetauscht werden.

Inspect the parts of the boost pump and wear parts. Boost pump can only be interchanged completely.

Stellkolbendeckel abdichten Sealing of the control piston cover





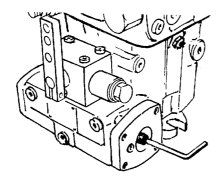


Kontermutter ausbauen, Stellschraube gegenhalten.

Deckel kennzeichnen. Maß festhalten, Kontermutter lösen.

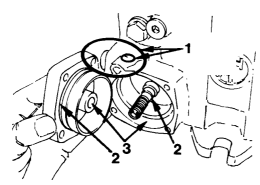
Remove locknut whilst holding setting screw. Mark cover. Must be fixed, loosen counter nut.

Stellkolbendeckel abdichten Sealing of the control piston cover





Pull cover off using zero position adjustment screw.

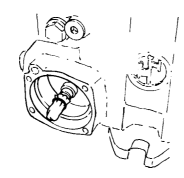


Kontrolle!

O-Ring (1), Nut (2), Gehäuse (3).

Check!

O-ring (19, groove (2), housing (3).



Gewinde abdecken, kleinen O-Ring aufschieben. Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Cover threads, push on small O-ring. Assemble in reversed order.

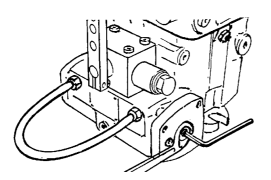


Achtung!

Korrekte mechanische Nullageneinstellung muß nach Einbau im Gerät bzw. Prüfstand erfolgen.



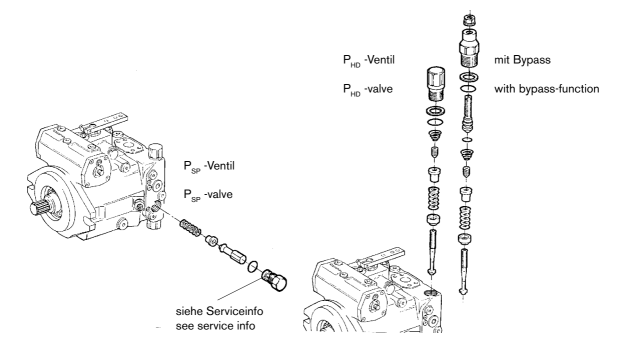
Adjustment of the correct zero position to be carried out after installation into the machine or on the test bench.

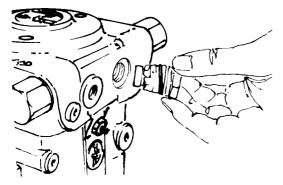


Mechanische Nullage neu einstellen, dazu X, mit X, verbinden (>NW6).

Reset mechanical zero position. To do this, connect $\mathbf{X_1}$ to $\mathbf{X_2}$ (size > 6).

Ventile abdichten Sealing of the valves

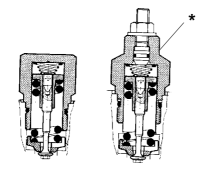




Gewinde vor Montage des neuen O-Ringes abkleben.

(Beschädigungsschutz).

Cover threads before fitting new O-rings. (Damage protection).

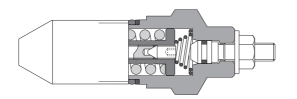


Ventilkegel mit Druckfeder ausbauen.

* mit Bypassfunktion

Remove valve poppet with spring.

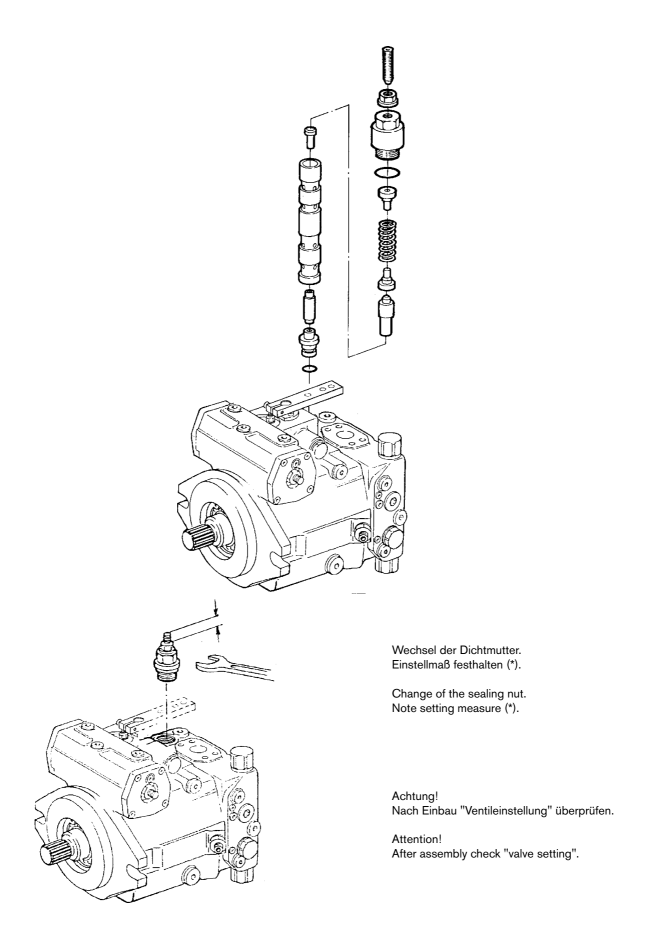
* with bypass-function



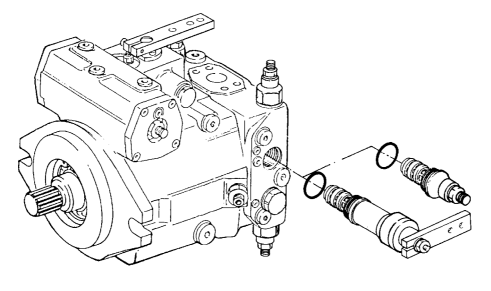
O-Ring und Stützring mit Hilfswerkzeug (Hülse) aufziehen. (siehe Serviceinfo)

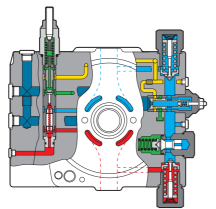
Place on O-ring and back-up ring with auxiliary tool (sleeve). (see servicei nfo)

Druckabschneidung abdichten Sealing of the pressure cut-off valve



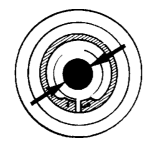
Regelventil abdichten Sealing of the control valve





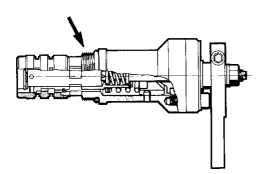
Regelventil ausbauen.

Remove control valve.



Blendendurchmesser nicht beschädigen.

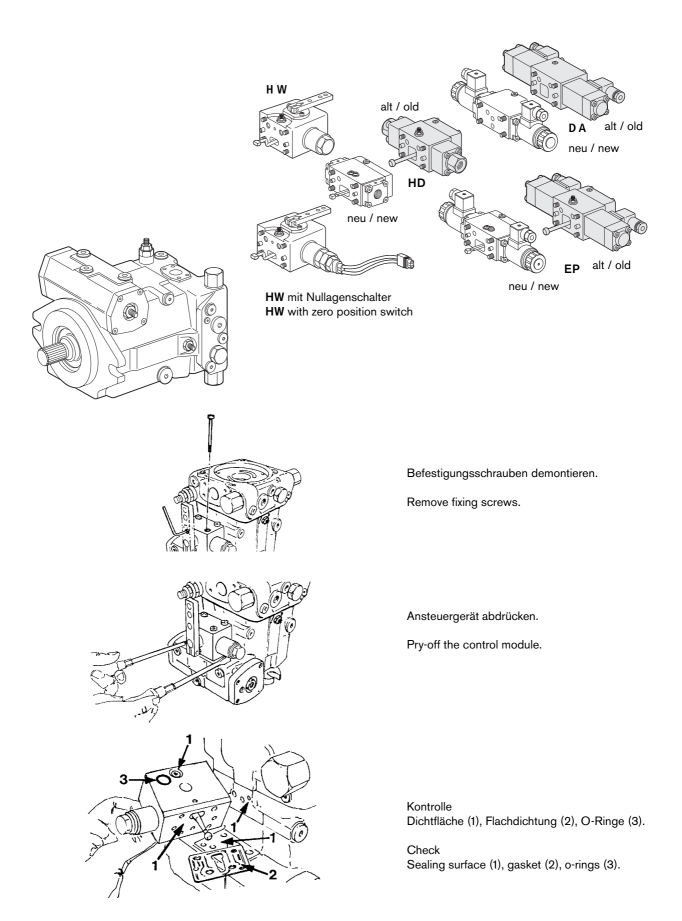
Do not damage throttle diameter.



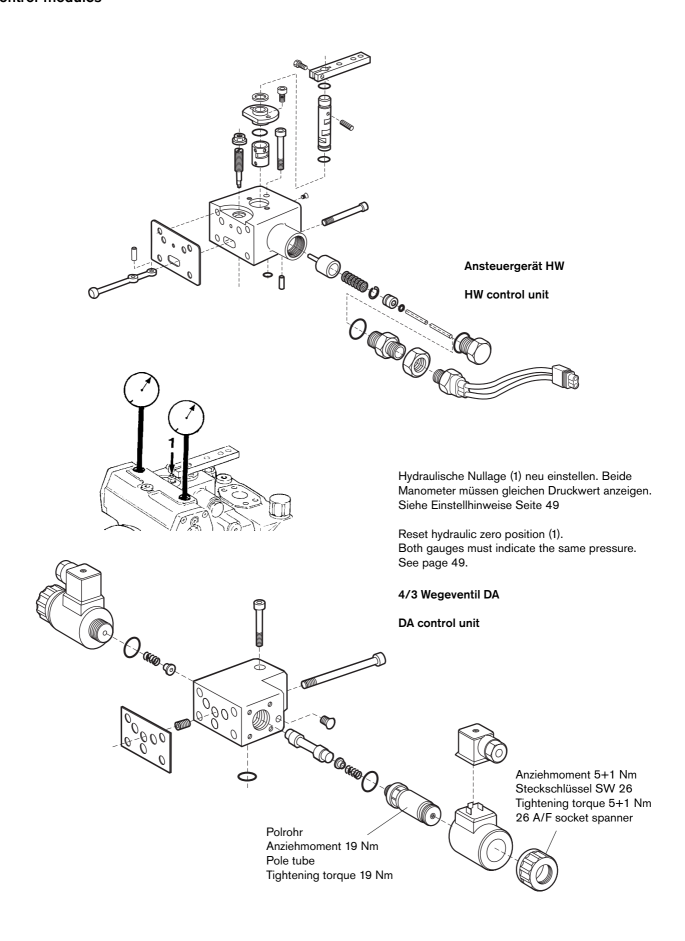
Gewinde vor Montage des neuen O-Ringes abkleben.

Before installing the new O-ring, tape the threads.

Steuergerät demontieren Removing of the control module

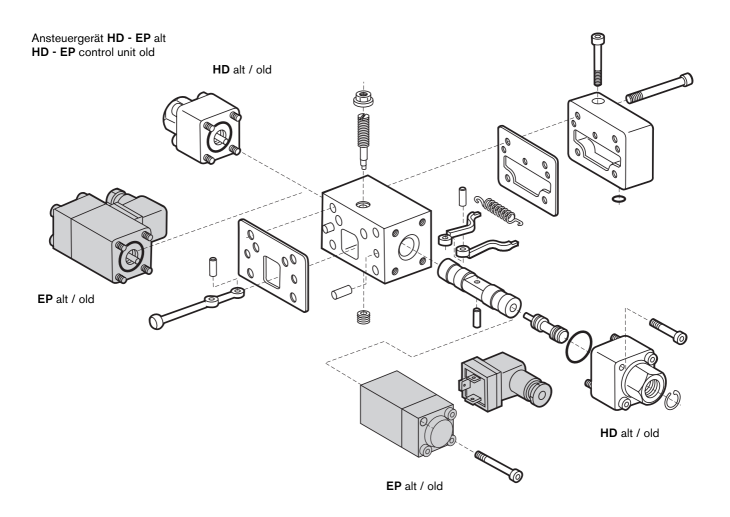


Ansteuergeräte Control modules

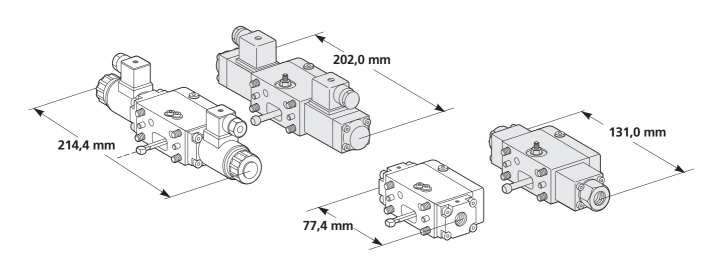


Ansteuergeräte

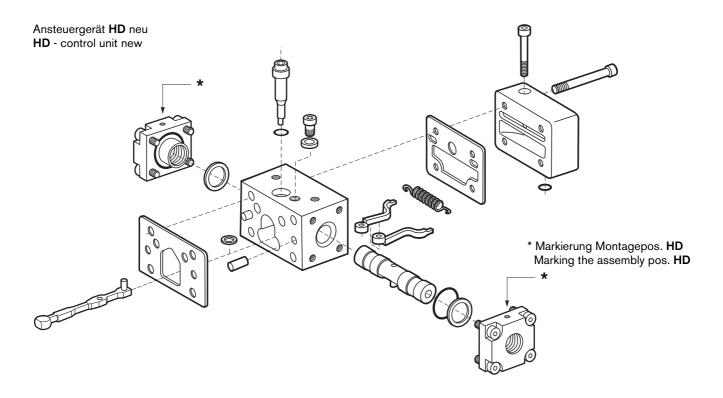
Control modules

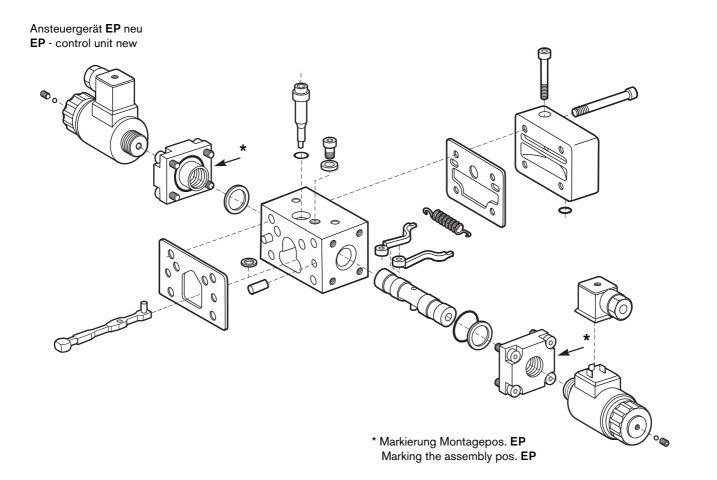


Neues Ansteuergerät **HD - EP** New **HD - EP** control unit old

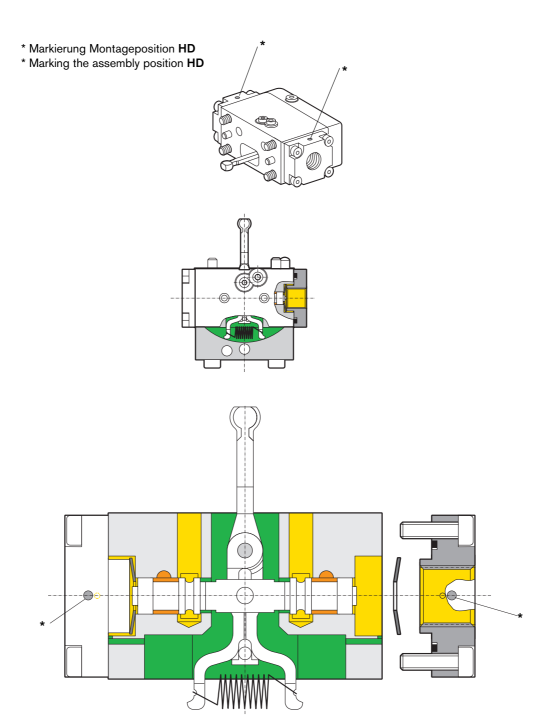


Ansteuergeräte Control modules





Ansteuergeräte Control modules



* Markierung Montageposition **HD** * Assembly position marker **HD**

Wird von EP- auf HD-Ausführung umgebaut -Deckelposition beachten siehe Markierung

 $^{\circ}$ Leckölkanal offen wird geschlossen.



Zugfeder tauschen!

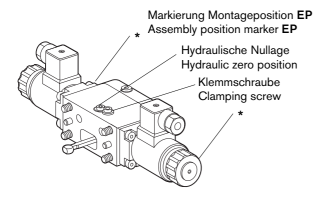
Is converted from EP into the HD version - take note of the cover position, see marker

 $^{\circ}$ The open leakage port is plugged

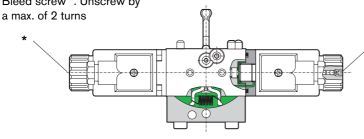


Exchange the tension spring!

Ansteuergeräte Control modules



Entlüftungsschraube * max. 2 Umdrehungen herausdrehen. Bleed screw *. Unscrew by



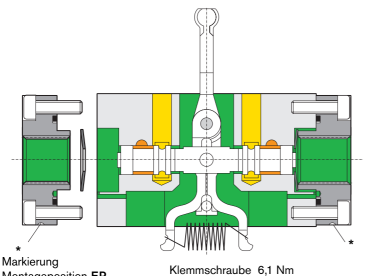
Die neuen Proportionalmagnete müssen bei der Inbetriebnahme entlüftet werden. Wird die Luft nicht aus dem Ankerraum entfernt, kann es zum Schwingen der Ansteuerung kommen.

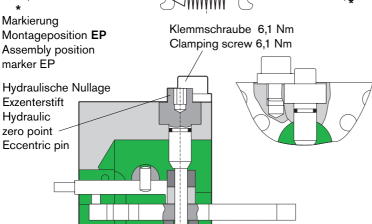
Zum Entlüften ist am Ende des Magneten, im Messingteil, ein kleiner Gewindestift M4, SW 2 vorhanden. Dieser Gewindestift ist max. 2 Umdrehungen herauszudrehen und nach dem Entlüften mit 1 Nm wieder festzuziehen.

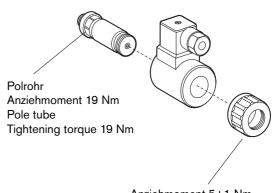
Bei der Ausführung mit Nothand mit Federrückzug muß zum Entlüften die Kunststoffmutter mit Gummibalg entfernt und nach dem Entlüften mit 5+1 Nm wieder angeschraubt werden.

The new proportional solenoids must be bled during commissioning. If the air is not removed from the armature chamber oscillations at the control can occur. For bleeding purposes there is, on the end of the solenoid, in the brass component a small set screw M4, 2A/F. This can be unscrewed by a maximum of 2 turns and then after completion of the bleeding tightened to a maximum of 2 Nm.

For the version with hand override and spring return the plastic nut with rubber coating has to be removed for bleeding. After bleeding it has to be replaced and tightened with 5+1 Nm.







Anziehmoment 5+1 Nm Steckschlüssel SW 26 Tightening torque 5+1 Nm 26 A/F socket spanner

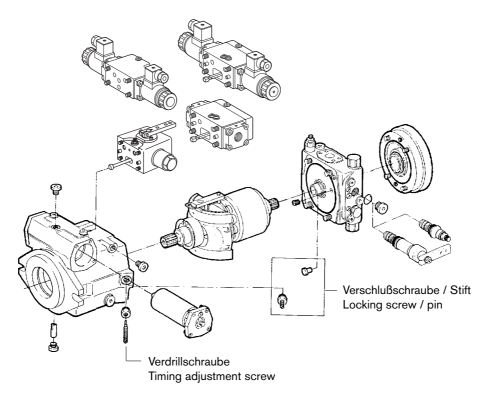
Λ

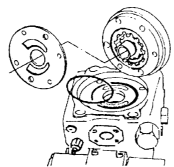
Beim Lösen der Klemmschraube Exzenterstift - Hydraulische Nullage festhalten.

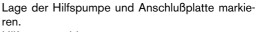
 Λ

When loosening the clamping screw Hold the eccentric pin - hydraulic zero point

Pumpe demontieren Pump disassembly

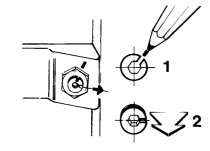






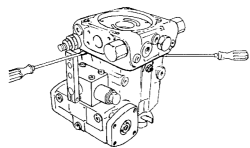
Hilfspumpe abbauen.

Mark position of the boost pump and the port plate. Remove the boost pump.



Lage der Verdrillschraube markieren (1). Verdrillschraube auf Demontageposition stellen (2).

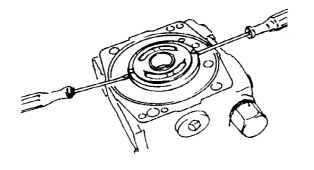
Mark the position of the indexing screw (1). Set the indexing screw to disassembly position (2).



Anschlußplattenbefestigung lösen. Anschlußplatte abheben. Achtung! Dichtfläche.

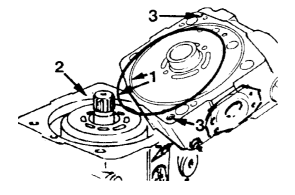
Release port plate fitting. Take off port plate. If necessary, use screwdriver. Attention! Sealing surface.

Pumpe demontieren Pump disassembly



Steuerplatte abdrücken. Lage notieren.

Lift off control plate. Note position.

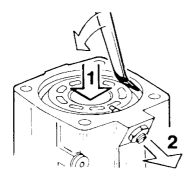


Kontrolle!

O-Ring mit Nut (1), Gehäuse (2), Quad-Ring und Quad-Ring Nut (3).

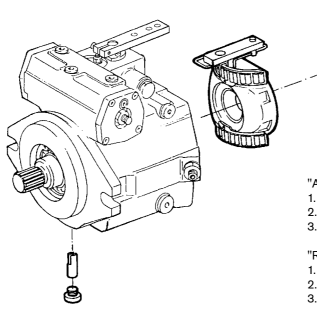
Check!

O-ring and groove (1), housing (2), Quad-ring and groove (3).



Zylinder nach unten drücken (1). Verdrillschraube herausdrehen (2). Triebwerk ausheben (3).

Press the cylinder to the bottom (1). Remove fiming indexing screw (2). Lift out rotary group (3).



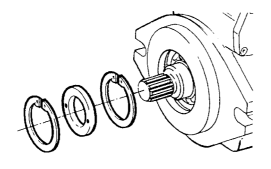


- 1. Zylinder
- 2. Schwenkwiege
- 3. Gelenkstift

"Remove"

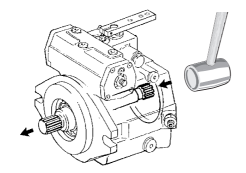
- 1. Cylinder
- 2. Swash plate
- 3. Joint pin

Triebwerk ausbauen Removal of the rotary group



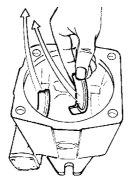
Sicherungsring, WDR ausbauen.

Remove retaining ring, radial seal ring.



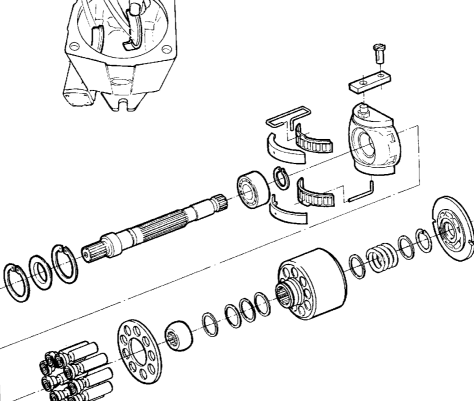
Triebwelle mit leichten Hammerschlägen austreiben.

Remove drive shaft with slight hammer strokes.

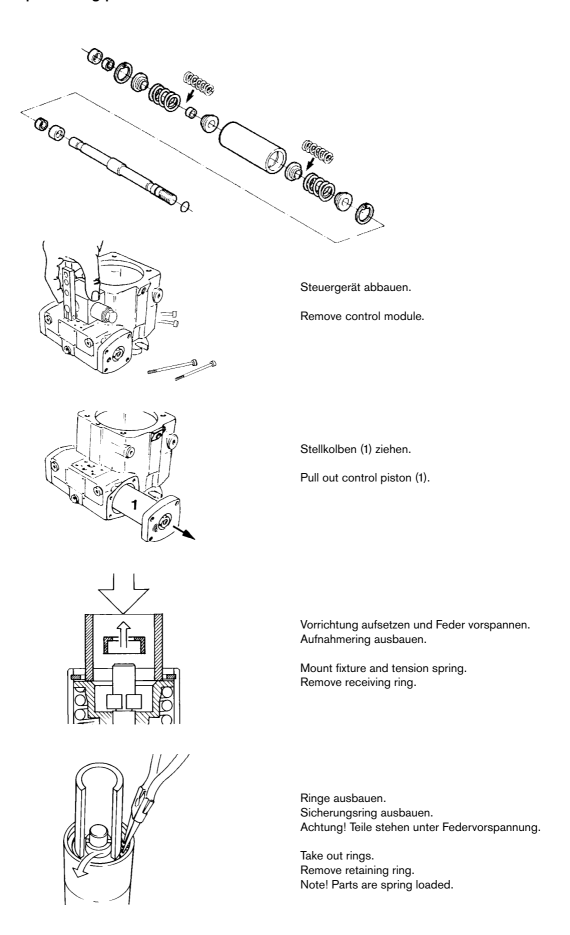


Lagerschalen ausbauen.

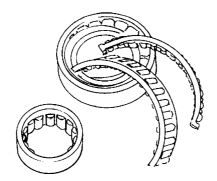
Remove bearing cups.



Stellkolben demontieren Disassembly of the positioning piston

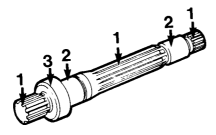


Überprüfungshinweise Inspection notes



Alle Lager erneuern.

Replace all bearings.

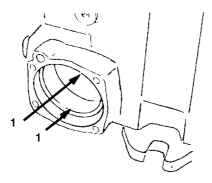


Kontrolle!

- 1. Verzahnung, ausgeschlagen, Passungsrost.
- 2. Lauffläche.
- 3. Einlaufrillen vom Wellendichtring.

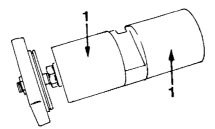
Check!

- 1. Splines, wear steps, corrosion.
- 2. Running surfaces.
- 3. Grooves made by the shaft seal.



Stellkolbenlaufbüchse (1) riefenfrei, nicht ausgelaufen.

Check that the control piston guide bush (1) is free of grooves and is free of wear.



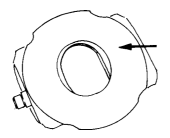
Kontrolle!

Stellkolben (1) riefenfrei.

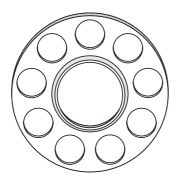
Check!

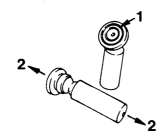
Control piston (1) is not scored.

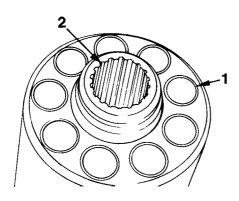
Kontrolle der Triebwerksteile Inspection of rotary group parts











Kontrolle!

Gleitfläche riefenfrei.

Check!

Sliding surface free of grooves.

Kontrolle!

Verbindung Gleitstein/Schwenkzapfen spielfrei.

Check

That the connection of slide ring/swivel pin is free of play.

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.

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).

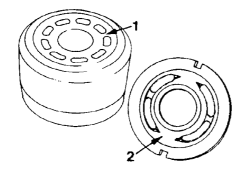
Kontrolle!

Zylinderbohrungen (1), Verzahnungen (2).

Check!

Cylinder bores (1), splines (2).

Kontrolle der Triebwerksteile Inspection of rotary group parts

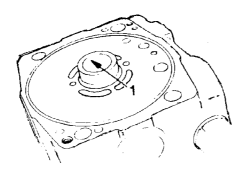


Kontrolle!

Zylindergleitfläche (1) riefenfrei, nicht eingelaufen, keine Einlagerungen, Steuerplatte (2) nicht riefig (nur satzweise austauschen).

Check!

Cylinder gilding surface (1) free of scratches, no traces of wear and no embedded foreign particles. No scratches on the valve plate (2). (Replace ONLY in sets).

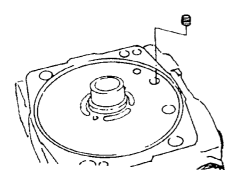


Kontrolle!

DU-Lagerbuchse (1) nicht ausgelaufen.

Check

DU-bearing bush (1) is not worn out.

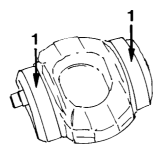


Hinweis:

Bohrung bei DA-Regelung offen. Ohne DA-Regelventil geschlossen.

Information:

Boring for DA-control open. Without DA-control closed.



Kontrolle! Lagerbahnen (1)

Check!

Bearing surfaces (1)

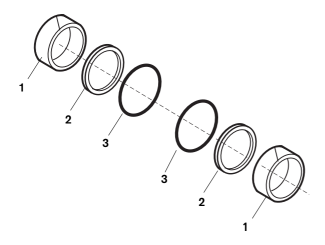
Stellkolben, Triebwerk einbauen Positioning piston, rotary group assembly

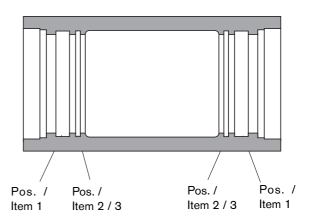
Gehäuse - Turcon-Glyd-Ring montieren / Assemble housing - Turcon-Glyd-ring

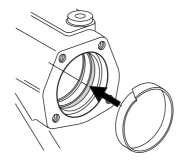
Hilfswerkzeuge / Auxiliary tools:

Montagezange / Assembly pliers: B+S x M22

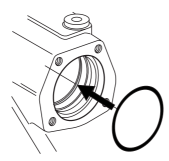
Montage / Assembly A4VG







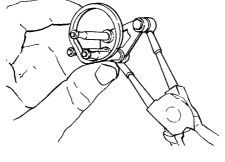
Pos. / Item 1: Stangenführungsring montieren.
Install barguide ring.



Pos. / Item 3: O-Ring montieren.
Install O-ring.

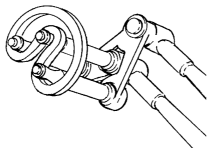
Stellkolben, Triebwerk einbauen Positioning piston, rotary group assembly

Gehäuse - Turcon-Glyd-Ring montieren / Assemble housing - Turcon-Glyd-ring



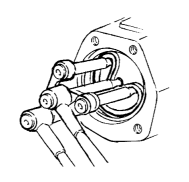


Fit the seal ring (Item 2) into the assembly tool.

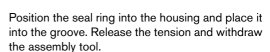


Dichtring mit Zangenschenkel nierenförmig zusammendrücken. Die Verformung von Turcon-Dichtungen ist sorgfältig vorzunehmen, damit die Dichtkanten nicht beschädigt werden.

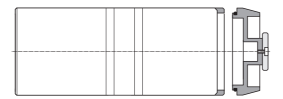
Press the seal ring into the kidney shape using the assembly tool. The deformation of the Turcon seal has to be done with care so as not to damage the sealing edges.



Dichtring ins Gehäuse einführen und in der Aufnahmenut plazieren. Dann Spannung lösen und Montagezange herausziehen. Lage des Dichtringes prüfen - eventuell mit dem Finger egalisieren.



Check the position of the seal ring if necessary straighten using a finger.



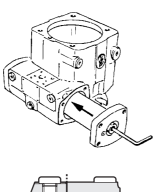
Führungsdorn in Stellkolben einbauen.

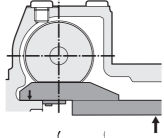
Insert guide thorn into the positioning piston.

Führungsdorn / A4VG28 I: 277 5 017 Guide thorn: A4VG40 I: 277 5 017 A4VG56 I: 277 5 018 A4VG71 I: 277 5 019 A4VG90 I: 277 5 020 A4VG125 I: 277 5 021 A4VG180 I: 277 5 022 A4VG250 I: 277 5 023

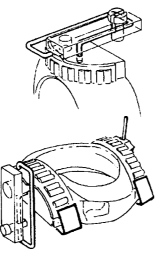
Führungsdorn leicht einfetten. Stellkolben mit Führungsdorn einbauen.

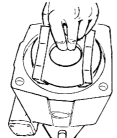
Grease slightly guide thorn.
Install positioning piston with guide thorn.











Stellkolben ins Gehäuse einsetzen.

Hinweis:

Stellkolben vor Einbau einölen.

Insert positioning piston into the housing. Instruction:

Oil positioning piston before assembly.

Stellkolben mit Hebel (ld.Nr. 2774491) ausrichten.

* Führung für Gleitstein - Schwenkwiege

Position stroke piston with lever (Id.No. 2774491).

* Sliding stone guidance in the piston.

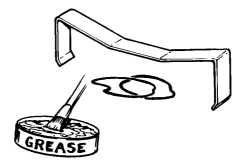
Lagerschalenpaar einsetzen.

Insert bearing shells.

Lager, Draht, Gleitstein und Gelenkstift montieren. Montagehilfe: z.B. - Klammer / Gummiringe / Fett

Assemble the bearing, wire, slide ring and joint pin Assemble aids:

e.g. - clips / rubber rings / grease



Schwenkwiege komplett ins Gehäuse einsetzen. Auf korrekten Sitz der Schwenklager im Gehäuse "achten".

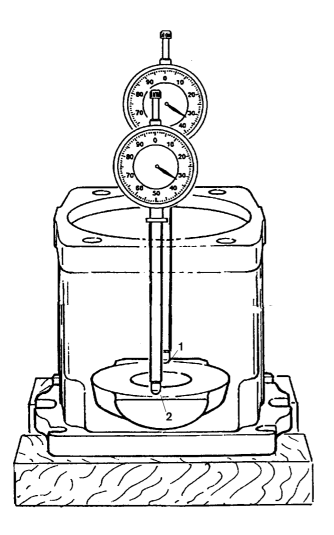


/!\ Montagehilfe ausbauen.

Insert the swash plate into the housing. Ensure that the swivel-bearing is correctly located in the housing.



Remove assembly aid.





Nontrolle: Sitz der Schwenklager in der Lagerbahn.

> Mittig stellen mit Meßvorrichtung (Uhr oder Tiefenmaß)

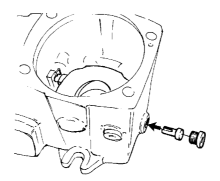
> Punkt 1 und 2 kontrollieren - gleiches Maß.



Check: Location of the swivel-bearing in the bearing.

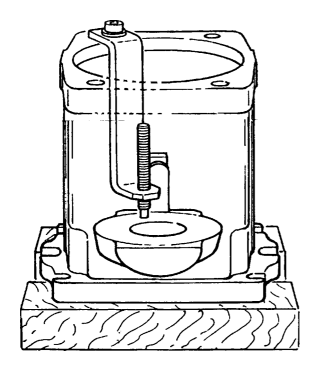
Centralise by using a measuring device (dial gauge or depth measurement).

Check points 1 and 2 - they should have the same dimension.



Gelenkstift montieren.

Fit joint pin.



Haltevorrichtung montieren. Mit Gewindestift Schwenkwiege festhalten.

 $\mathbf{\Lambda}$

Keine Gewaltanwendung.

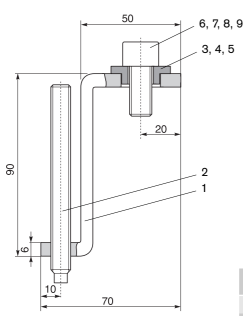
Fit holding device.

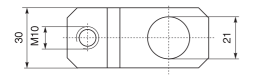
Hold swash plate in position utilising the set screw.

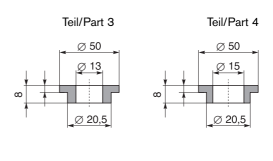
 $\mathbf{\Lambda}$

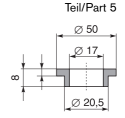
Do not use force.

Haltevorrichtung "Schwenkwiege" A4V Holding device "swivel cradle" A4V

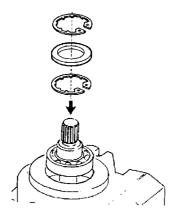






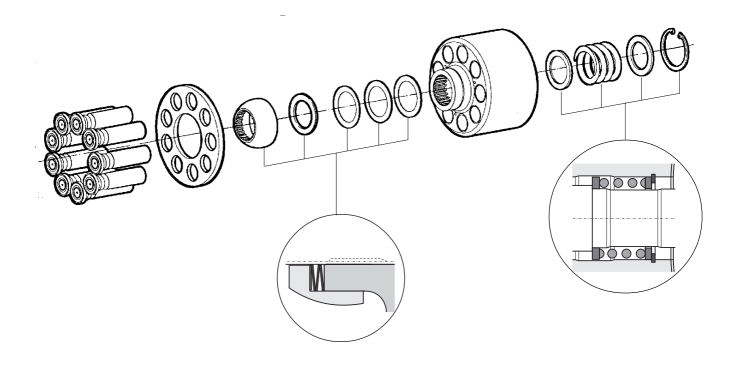


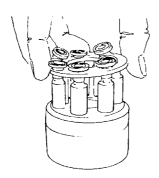
Pos./Item	Benennung/Designation	Stck./Qty.
1	Winkel/Angle	2
2	Gewindestift/Threaded pin	2
3	Scheibe/Shim	2
4	Scheibe/Shim	2
5	Scheibe/Shim	2
6	Zyl. Schraube/Cyl. screw M12 x 25 DIN 912	2
7	Zyl. Schraube/Cyl. screw M14 x 25 DIN 912	2
8	Zyl. Schraube/Cyl. screw M16 x 30 DIN 912	2
9	Zyl. Schraube/Cyl. screw M20 x 35 DIN 912	2



Neue Montageposition! Triebwelle mit Lager und Wellendichtring einbauen.

Assemble drive shaft with bearings and radial seal rings.



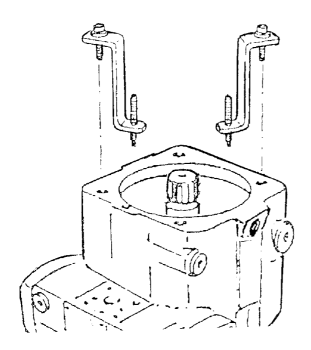


Kolben mit Rückzugeinrichtung montieren. Hinweis:

Kolben, Gleitschuhe einölen.

Assemble piston with retaining plate. Note:

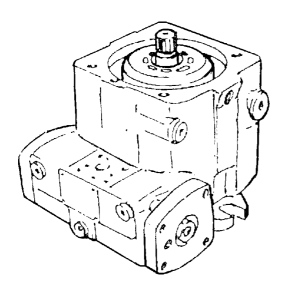
Oil piston and piston pad.



Vorrichtung ausbauen. Zylinder mit Kolben und Rückzugeinrichtung einbauen.

Remove holding device. Fit cylinder complete with pistons and retaining device.

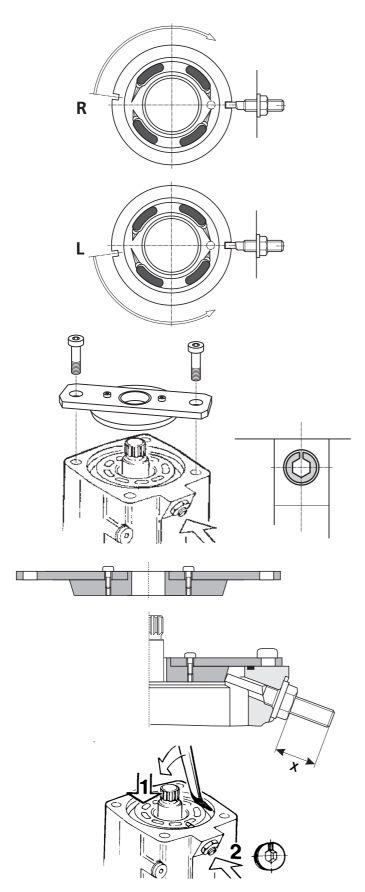




Montagehilfe: Mit O-Ring Kolben festhalten.

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

Triebwerk einbauen DA Installation of the rotary group DA



Steuerplatte Rechtslauf - in Drehrichtung verdreht. Achtung! Geräuschkerben sind drehrichtungsbezogen eingeschliffen.

Control plate clockwise rotation - indexed in the direction of rotation.

Note! Noise grooves are machined - in based on direction of rotation.

Steuerplatte Linkslauf - in Drehrichtung verdreht. Achtung! Geräuschkerben sind drehrichtungsbezogen eingeschliffen.

Control plate counter clockwise rotation - indexed in the direction of rotation.

Note! Noise grooves are machined - in based on direction of rotation.

Bei Ausführung mit Verdrillschraube: Zylinder nach unten drücken - Verdrillschraube auf Maß x einschrauben.

* Kerbe in Montageposition.

For the version with eccentric screw: Push the cylinder down - screw in the eccentric screw in the eccentric screw until dimension x is reached.

* groove in assembled position.



Maß X mit Vorrichtung neu ermitteln. Zylinder mit Vorrichtung nach unten drücken. Verdrillschraube bis Anschlag einschrauben -Maß X - Kerbe in Montageposition drehen.



Re-identify dimension X with device.

Push cylinder down with device.

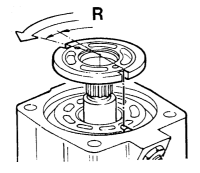
Screw in eccentric screw till stop - Dimension X - Turn groove in assembly position.

Hilfsvorrichtung: / A4VG40 I: 277 5 086 Auxiliary device: A4VG56 I: 277 5 087

Zylinder nach unten drücken (1). Verdrillschraube einbauen (2). Kerbe in Montageposition.

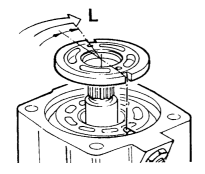
Press the cylinder to the bottom (1). Screw in the indexing screw (2). Groove in mounting position.

Pumpe montieren DA Assembly of the pump DA



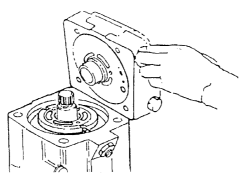
Steuerplatte einsetzen - Rechtslauf.

Insert the control plate - clockwise rotation.



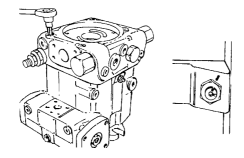
Steuerplatte einsetzen - Linkslauf.

Insert the control plate - Counter- clockwise rotation.



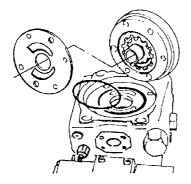
Anschlußplatte lagerichtig aufsetzen.

Place control plate in correct position.



Schrauben über Kreuz anziehen. Verdrillschraube auf Markierung drehen.

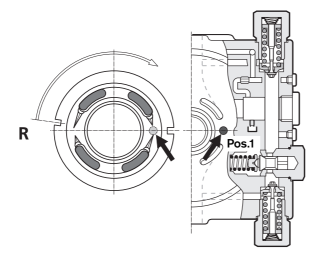
Tighten screws (Cross-corner). Turn the indexing screw to marking.



Hilfspumpe montieren.

Assemble boost pump.

Triebwerk einbauen EP, HD, HW Installation of the rotary group EP, HD, HW

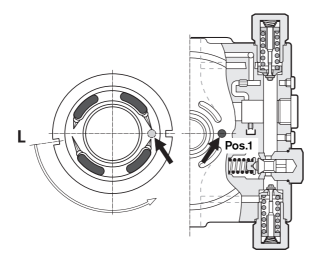


Steuerplatte Rechtslauf - in Drehrichtung verdreht. Achtung! Pos.1 Fixierstift Geräuschkerben sind drehrichtungsbezogen eingeschliffen.

Control plate clockwise rotation - indexed in the direction of rotation.

Note! Pos.1 Fixing pin

Noise grooves are machined - in based on direction of rotation.

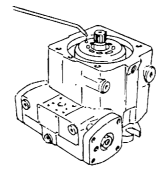


Steuerplatte Linkslauf - in Drehrichtung verdreht. Achtung! Pos.1 Fixierstift Geräuschkerben sind drehrichtungsbezogen eingeschliffen.

Control plate counter clockwise rotation - indexed in the direction of rotation.

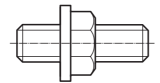
Note! Pos.1 Fixing pin

Noise grooves are machined - in based on direction of rotation.



Zylinderflächen und DU-Lager einölen, neue O-Ringe mit Fett einreiben und einsetzen.

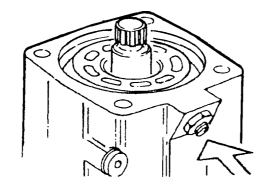
Oil the running surfaces of the cylinder barrel and the DU- bearing. Grease the O-rings and insert in grooves.



Verschlußschraube

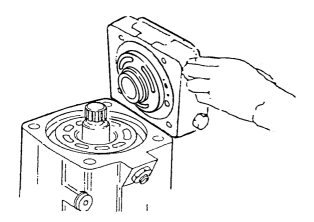
Plug

Pumpe montieren EP, HD, HW Assembly of the pump EP, HD, HW



Verschlußschraube einbauen.

Screw in the plug.



Anschlußplatte mit Steuerplatte lagerichtig aufsetzen.

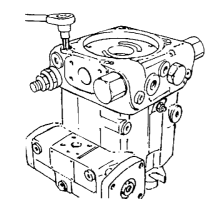
Hinweis:

EP, HD, HW -Steuerplatte mit Fett einsetzen.

Place port block with control plate in correct position.

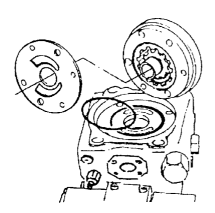
Note:

EP, HD, HW - Put control plate with grease.



Schrauben über Kreuz anziehen. Verdrillschraube auf Markierung drehen.

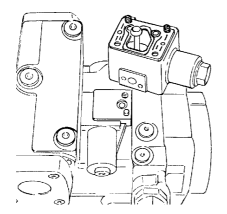
Tighten screws (Cross-corner). Turn the indexing screw to marking.



Hilfspumpe montieren.

Assemble boost pump.

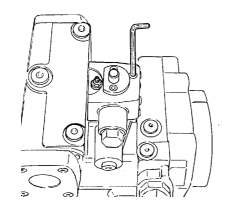
Pumpe montieren Assembly of the pump



Dichtung mit zwei Befestigungschrauben zentrieren und Ansteuergerät einbauen.

Alle vier Schrauben mit halbem Drehmoment anziehen.

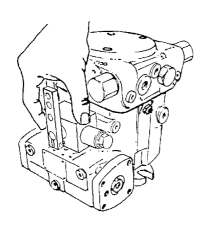
Centre the seal using two fixing screws and fit the control unit. Tighten all four screws to half of specified torque.

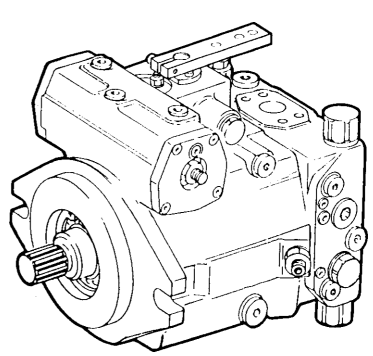


Fünfte Schraube einsetzen und mit Drehmoment = 10,4 Nm festziehen.

Restliche vier Schrauben nach Drehmoment festziehen.

Fit the fifth screw and tighten to a torque of 10,4 Nm. Then tighten the other four screws to there correct torque.





Montageanweisung für Anziehdrehmomente Assembly guidelines for tightening torques

1. Schaftschrauben (nach N 08.001)

Die Werte gelten für Schaftschrauben mit metrischem ISO-Gewinde nach DIN 13 Teil 13, sowie Kopfauflagemaßen nach DIN 912 Zylinderschrauben,

DIN 931 Sechskantschrauben mit Schaft bzw.

DIN 933 Sechskantschrauben mit Gewinde bis Kopf.

1. Bolts (to N 08.001)

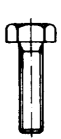
The values stated are valid for bolts with metric ISO threads to DIN 13 part 13, as well as head areas to DIN 912 socked head cap screws,

DIN 931 hexagon bolt or

DIN 933 hexagon bolts with threads up to the head.



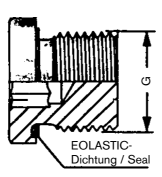




	Festigkeitsklassen / Tensile strength class			
Gewinde / Thread	8.8	10.9	12.9	
	Anziehdrehmoment / Tightening torque M _A in Nm			
М3	1,1	1,6	1,9	
M4	3,1	4,5	5,3	
M5	6,1	8,9	10,4	
M6	10,4	15,5	18	
M8	25	37	43	
M10	51	75	87	
M12	87	130	150	
M14	140	205	240	
M16	215	310	370	
M18	300	430	510	
M20	430	620	720	
M22	580	830	970	
M24	740	1060	1240	

Montageanweisung für Anziehdrehmomente Assembly guidelines for tightening torques

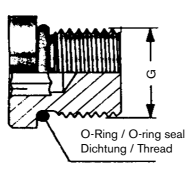
- **2. Verschlußschrauben** mit Innensechskant und Profildichtring (nach N 02.009).
- 2. Plugs with internal hexagon and profile seal ring (to N 02.009).



Gewinde / Thread	Anziehdrehmoment / Tightening torque M _A in Nm	Gewinde / Thread	Anziehdrehmoment Tightening torque M _A in Nm
M8 x 1	5	G 1/8 A	10
M10 x 1	10	G 1/4 A	30
M12 x 1,5	20	G 3/8 A	35
M14 x 1,5	30	G 1/2 A	60
M16 x 1,5	35	G 3/4 A	90
M18 x 1,5	40	G1A	140
M20 x 1,5	50	G 1 1/4 A	240
M22 x 1,5	60	G 1 1/2 A	300
M26 x 1,5	70		
M27 x 2	90		
M30 x 1,5	100		
M33 x 2	140		
M42 x 2	240		
M48 x 2	300		

Montageanweisung für Anziehdrehmomente Assembly guidelines for tightening torques

- **5. Verschlußschrauben** mit Innensechskant, O-Ring und UNF-, UN-Gewinde nach SAE J 514 (nach N 02.106)
- Plugs with internal hexagon, O-ring and UNF-, UN- threads to SAE J 514 (nach N 02.106)

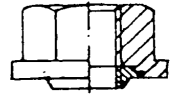


Gewinde / Thread	Anziehdrehmoment / Tightening torque M _A in Nm	Gewinde / Thread	Anziehdrehmoment Tightening torque M _A in Nm
7/16 - 20 UNF	15	M12 x 1,5	10
1/2 - 20 UNF	20	M14 x 1,5	30
9/16 - 18 UNF	25	M27 x 1,5	35
3/4 - 16 UNF	72		
7/8 - 14 UN	127		
1 1/16 -12 UN	147		
1 3/16 -12 UN	173		
1 5/16 -12 UN	198		
1 5/8 -12 UN	320		
1 7/8 -12 UN	390		

6. SEAL-LOCK-Dichtmuttern (nach N 02.100)

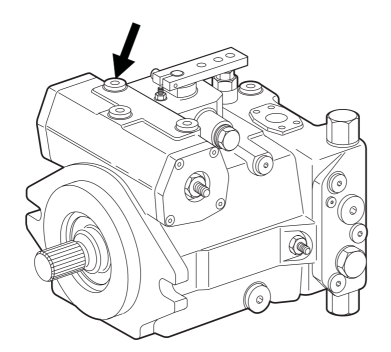
6. SEAL-LOCK - sealing nuts (to N 02.100)

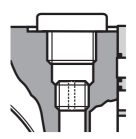
Gewinde / Thread	Anziehdrehmoment M_A in Nm Tightening torque M_A in Nm
M6	10
M6 x 0,5	11
M8	22
M8 x 1	24
M10	40
M10 x 1	44
M12	69
M12 x 1,5	72
M14	110
M14 x 1,5	120
M16	170
M16 x 1,5	180

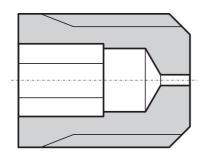


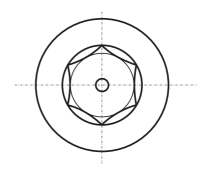
Montageanweisung für Anziehdrehmomente Assembly guidelines for tightening torques

A4V - Düsen / orifices









Gewinde /	Anziehdremomente Nm /		
Thread	Tightening torques Nm		
	bisher / up to	neu / new	
M6	6,5	3	
M10	28	12	

Sicherheitsbestimmungen Safety regulations

Allgemein

- Machen Sie sich mit der Ausstattung der Maschine vertraut.
- Fahren Sie die Maschine nur, wenn Sie sich völlig mit den Bedien- und Steuerelementen sowie der Arbeitsweise der Maschine vertraut gemacht haben.
- Benutzen Sie Ihre Schutzausrüstung wie Schutzhelm, Sicherheitsschuhe und Gehörschutz.
- Machen Sie sich mit Ihrem Arbeitsgebiet vertraut.
- Benutzen Sie die Maschine nur für den ihr zugedachten Zweck.

Beachten Sie bitte die Richtlinien der Berufsgenossenschaft und des Maschinenherstellers



Vor dem Start

- Beachten Sie die Bedienungshinweise vor dem Starten.
- Prüfen Sie die Maschine auf auffällige Fehler.
- Fahren Sie die Maschine nicht mit defekten Instrumenten, Kontrolleuchten oder Steuerorganen.
- Alle Schutzvorrichtungen müssen fest auf ihrem Platz sein.
- Nehmen Sie keine losen Gegenstände mit bzw. befestigen Sie diese an der Maschine.
- Halten Sie die Maschine von öligem und zündfähigem Material frei.
- Prüfen Sie vor dem Besteigen der Maschine, ob sich Personen oder Hindernisse neben oder unter der Maschine befinden.
- Vorsicht beim Besteigen der Maschine, benützen Sie Treppen und Griffe.
- Stellen Sie vor dem Start Ihren Sitz ein.

General advice

- Make yourself familiar with the equipment of the machine.
- Only operate the machine if your are completely familiar with the operating and control elements as well as the functioning of the machine.
- Use your safety equipment like helmet, safety shoes and hearing protection.
- Make yourself familiar with your working field.
- Only operate the machine for its intended purpose.

Please observe the guidelines of the Professional Association and the machine manufacturer.



Before starting

- Observe the operating instructions before starting.
- Check the machine for remarkable faults.
- Do not operate the machine with defective instruments, warning lights or control elements.
- All safety devices must be in a secure position.
- Do not carry with you movable objects or secure them to the machine.
- Keep oily and inflammable material away from the machine.
- Before entering the driver's cabin, check if personsor obstacles are beside or beneath the machine.
- Be careful when entering the driver's cabin, use stairs and handles.
- Adjust your seat before starting.

Sicherheitsbestimmungen Safety regulations

Starten

- Beim Starten müssen alle Bedienhebel in "Neutralstellung" stehen.
- Die Maschine nur vom Fahrersitz aus Starten.
- Prüfen Sie die Anzeigeinstrumente nach dem Start, um sicher zu gehen, daß alles ordnungsgemäß funktioniert.
- Lassen Sie die Maschine nicht unbewacht, während der Motor läuft.
- Beim Start mit Batterieverbindungskabeln verbinden Sie Plus mit Plus und Minus mit Minus. Massekabel (Minus) immer zuletzt anschliesen und zuerst abtrennen.

Vorsicht

 Auspuffgase sind lebensgefährlich. Bei Start in geschlossenen Räumen für ausreichende Luftzufuhr sorgen!

Hydraulikanlage

1. Hydraulikanlage steht unter hohem Druck!



Unter hohem Druck austretende Hochdruck- Flüssigkeiten (Kraftstoff, Hydrauliköl) können die Haut durchdringen und schwere Verletzungen verursachen. Daher sofort einen Arzt aufsuchen, da anderenfalls schwere Infektionen entstehen können!

- Bei der Suche nach Leckstellen wegen Verletzungsgefahr geeignete Hilfsmittel verwenden!
- 3. Vor Arbeiten an der Hydraulikanlage diese unbedingt drucklos machen und angebaute Geräte absenken!
- 4. Bei Arbeiten an der Hydraulikanlage unbedingt Motor abstellen und Traktor gegen Wegrollen sichern (Feststellbremse, Unterlegkeil)!
- Beim Anschließen von Hydraulikzylindern und -motoren ist auf vorgeschriebenen Anschluß der Hydraulikschläuche zu achten!
- 6. Bei Vertauschen der Anschlüsse umgekehrte Funktionen (z.B. Heben/Senken) - Unfallgefahr!
- 7. Hydraulikschlauchleitungen regelmäßig kontrollieren und bei Beschädigung und Alterung austauschen! Die Austauschschlauchleitungen müssen den technischen Anforderungen des Geräteherstellers entsprechen!



Öle, Kraftstoffe und Filter ordnungsgemäß entsorgen!

Start

- When starting all operating levers must be in "neutral position".
- Only start the machine from the driver's seat.
- Check the indicating instruments after start to assure that all functions are in order.
- Do not leave the machine unobserved when the motor is running.
- When starting with battery connection cables connect plus with plus and minus with minus. Always connect mass cable (minus) at last and cut off at first.

Attention

 Exhaust gas is dangerous. Assure sufficient fresh air when starting in closed rooms!

Hydraulic equipment

1. Hydraulic equipment is standing under high pressure.



High pressure fluids (fuel, hydraulic oil) which escape under high pressure can penetrate the skin and cause heavy injuries. Therefore immediately consult a doctor as otherwise heavy infections can be caused.

- 2. When searching leakages use appropriate auxiliary devices because of the danger of accidents.
- Before working at the hydraulic equipment, lower pressure to zero and lower working arms of the rnachine.
- 4. When working at the hydraulic equipment, absolutely stop motor and secure tractor against rolling away (parking brake, shim)!
- 5. When connecting hydraulic cylinders and motor pay attention to correct connection of hydraulic flexible hoses.
- 6. In case of exchanging the ports, the tunctions are vice versa (f. ex. lift-up/lower) - danger of accidents!
- 7. Check hydraulic flexible hoses regularly and replace them in case of dammage or wear! The new hose pipes must comply with the technical requirements of the machine manufacturer!



Orderly disposal or recycling of oil, fuel and filters!

Einstellhinweise - ND-Ventil (Speisedruck)

Adjustment instructions - Low pressure valve (Boost pressure)

Achtung!

Sicherheitsbestimmungen beachten!

Hinweis:

Nachjustierung nur bei Betriebstemperatur.

Manometer an "G" anschließen.

Achtung!

* Speisedruckeinstellung! Nenndruck p_H - 20 bar Höchstdruck p_H - 40 bar Bei Max.-Drehzahl.

Hinweis:

Einstelldaten nach Werksauftrag.

1) bei DA-Ausführung

Attention!

Observe safety regulations!

Note:

Readjusting only at operating temperature.

Connect pressure gauge to "G".

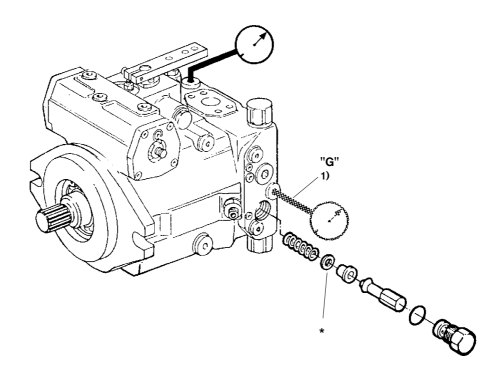
Attention!

* Boost pressure setting! Nominal pressure p_H - 20 bar Peak pressure p_H - 40 bar at max. speed.

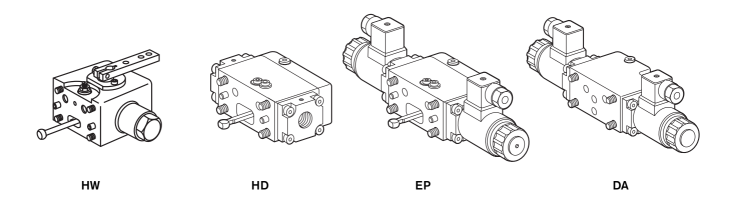
Note:

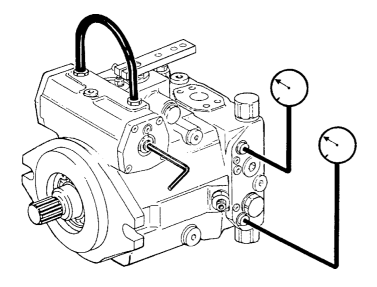
Setting data is in accordance to the works order.

1) with the DA version



Einstellhinweise - Mechanische "Nullage" Adjustment instructions - Mechanical "zero position"





Achtung!

Sicherheitsbestimmungen beachten!
Mit Schlauch NW6 beide Stellkammern
verbinden. Vermeidung von Restsignal
aus hydraulischer Nullage.
Manometer an M_A und M_B anschließen.
Nullage so einstellen, daß bei blockiertem Antrieb

beide Manometer auf gleichem Druckwert stehen. Hinweis:

Totband der Nullage - vermitteln.

Attention!

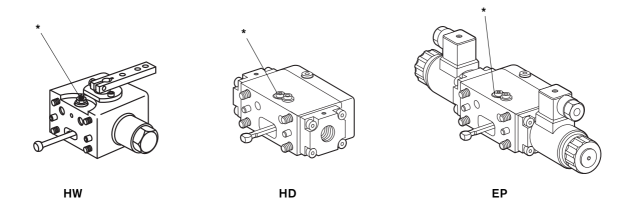
Observe safety regulations!

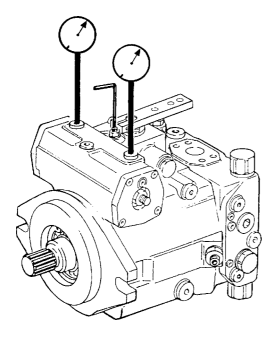
Connect both control chambers with a nominal size 6 hose. Avoidance of residual signals from hydraulic zero position.

Connect pressure gauges to $\rm M_A$ and $\rm M_B$. Adjust the zero position so that with at blocked drive both pressure gauges indicate the same pressure valve. Note:

Ascertain the zero position dead band.

Einstellhinweise - Hydraulische "Nullage" Adjustment instructions - Hydraulic "zero position"





Manometer an $\rm X_1$ und $\rm X_2$ anschließen. Nullage so einstellen, daß bei blockiertem Antrieb beide Manometer auf gleichem Druckwert stehen. Hinweis:

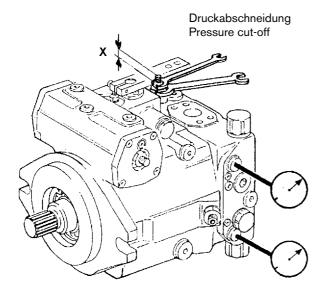
* Excenterjustierung - nicht über $\pm 90^{\circ}$ verdrehen.

Connect pressure gauges to $\rm X_1$ and $\rm X_2$. Adjust the zero position so that with a block drive both pressure gauges indicate the same pressure value.

Note:

* Eccentric adjusting - Do not turn more than $\pm 90^{\circ}.$

Einstellhinweise - HD- Ventile (Hochdruck) und Druckabschneidung Adjustment instructions - HP- valves (High pressure) and pressure cut-off



Achtung! Sicherheitsbestimmungen beachten!

HD-Ventil ohne Bypass

- HD-Ventile sind immer 10% höher eingestellt als die Druckabschneidung.
- Nachjustierung nur bei Betriebstemperatur
 Manometer (600 bar) an M_A und M_B anschließen.



Druckabschneidung:

Zum Blockieren der Druckabschneidung beim Überprüfen der Hochdruckventile die Einstellschraube Pos. 1 mit gelöster Kontermutter Pos. 2 bis zum Anschlag mit

max. 2 Nm im drucklosen Zustand eindrehen!

HD-Ventile: Mit geringer Pumpenmenge über Ventile fahren. Einstellwert kontrollieren. (Nur kurzzeitig "Temperatur".)

Einstellwert verändern - siehe Serviceinfo

Druckabschneidung:

Einstellschraube auf Maß (*) zurückdrehen. Druckwert kontrollieren bzw. nachjustieren. Achtung! Differenz von 10% HD-Ventile und Druckabschneidung beachten! Hinweis: Einstelldaten nach Werksauftrag.

Attention!

Observe safety regulations.

HP valve without bypass-function

- HP valves are always adjusted 10% higher than the pressure cut-off.
- 2. Readjusting only at operating temperature.



Connect pressure gauge (600 bar) to $\rm M_A$ and $\rm M_B.$ Pressure cut-off:

To block the pressure cut-off when testing the high pressure valves, the adjustment screw (item 1), with the lock-nut (item 2) loosened, has to be screwed in with a max. torque of 2 Nm in the depressurised condition

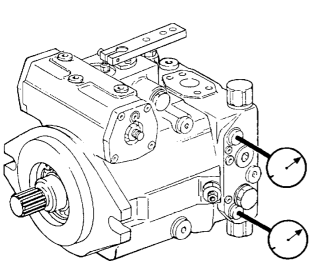
until the end stop is reached.

HP valves: Operate the valves with small pump flow over the valves.

Check setting value. (only for a short time "temperature"). Change setting value - see service information.

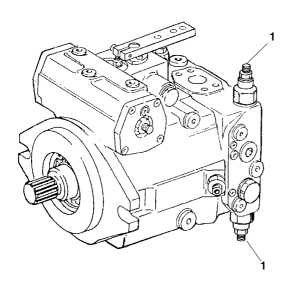
Pressure cut-off:

Turn back setting screw to measurement (*).
Check pressure value and readjust if necessary.
Attention! Observe the 10% pressure difference between the HP valves and the pressure cut-off!
Note: Setting data is in accordance with the works order.



HD- Ventile HP- valves

Einstellhinweise - Bypassventil Adjustment instructions - Bypass valve



Fahrzeuge mit rein-hydrostatischem Fahrantrieb bzw. mit hydrostatischem Fahrantrieb und Schaltgetriebe ohne Leerlaufstellung (Freilauf).

Hydrostatischer Antrieb / Bypaß-Schaltung

In diesem Fall wird der Fahrantrieb auf freien Umlauf geschaltet. Zu diesem Zweck haben die in der Verstellpumpe integrierten Hochdruckbegrenzungsventile eine sogenannte Bypaß-Funktion. D.h. durch Drehen der entsprechenden Schraube (Pos.1) wird der Ventil-Einsatz so entspannt, daß ein freier Öl-Umlauf möglich ist.



Bypass: Pos.1 einschrauben bis eben mit Mutter. Mutter wieder anziehen.

Schleppgeschwindigkeit

Die maximale Schleppgeschwindigkeit sollte 2 km/h nicht überschreiten.

 Höhere zulässige Schleppgeschwindigkeiten sind abhängig von der Hydromotordrehzahl bzw. dem eingelegten Gang.

Abschleppdistanz

Die Schleppentfernung sollte 1 km nicht überschreiten.

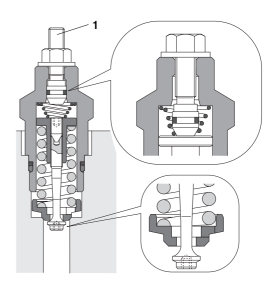
 Bei fehlender Einspeisung entleert sich der Hydraulik-Kreislauf.
 Zu beachten ist die Wärmeentwicklung im Hydromotor-Triebwerk.

Abschleppvorgang beendet

Nach beendetem Abschleppvorgang Pos.1 zurückdrehen. Der ursprüngliche Einstellwert der Hochdruckventile liegt somit wieder vor.



Ventilfunktion: Pos.1 zurückschrauben bis Anschlag. Mutter anziehen.



Vehicle with a pure hydrostatic transmission or with a hydrostatic drive with gear box without free wheel position.

Hydrostatic transmission / Bypass condition

In this case the travel drive is switched on to the free wheel position. For this purpose the high pressure valves of the variable displacement pump have a so-called bypass function.

By turning the relevant screw (item 1) the valve is so released that free oil circulation is made possible.



Bypass: Screw in item1 until it is level with the nut.

Towing speed

The max. towing speed of 2 km/h should not be exceeded.

 Higher permissible speeds are depended on the hydraulic motor speed or the selected gear.

Towing distance

The towing distance should not exceed 1 km.

With no boost avaiable the hydraulic circuit drains.
 The heat generation in the hydraulic motor rotary group has to be taken into account.

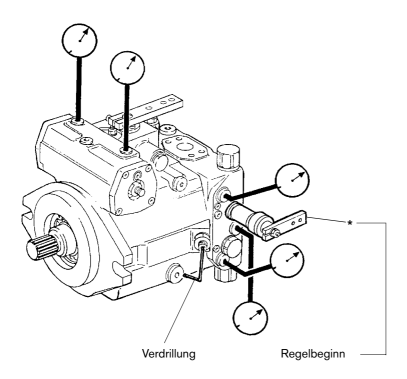
Termination of the towing operation

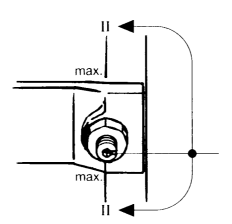
After termination of the towing operation turn back item 1. The original set pressure value is thereby avaiable.



Valve function: Screw back item 1 up to stop. Screw up the nut.

Einstellhinweise - DA- Regelung Adjustment instructions - DA control





Achtung!

Sicherheitsbestimmungen beachten!

Überprüfung der Einstelldaten

Betriebstemperatur soll während des Überprüfungsvorgangs weitgehend konstant gehalten werden.

Antriebsmotor starten, Leerlaufdrehzahl

Blockzustand

Fahrtrichtungsschalter "0"

Motordrehzahl langsam steigern bis zur max. Motordrehzahl, dabei Meßgeräte beobachten.

Speisedruck:

Leerlaufdrehzahl

Psp = ca. 15-20 bar

max. Motordrehzahl

 $Psp = \dots bar^*$

Blockzustand

Fahrtrichtungsschalter - vorwärts (Straßengang und Festgebremst)

Einstelldaten Pumpe A10V/DA überprüfen

* Regelbeginn

HD 40 - 50 bar

 $Motordrehzahl \ . \ min. \ ^{1} \ * \ Psp \ldots . \ bar^*$

HD bar

Nachjustierung - Regelbeginnschraube

Regelende

HD bar*

Motordrehzahl min. 1 * Psp bar*

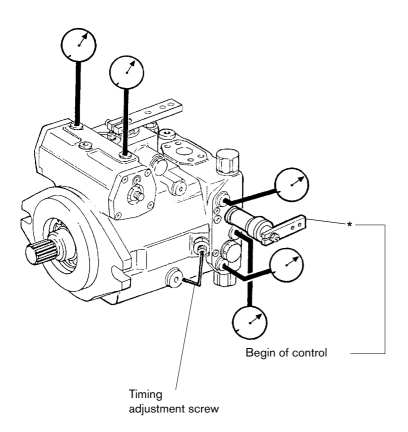
Nachjustierung - Verdrillschraube

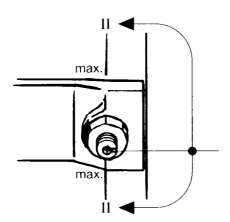
Hinweis:

Excenterjustierung - Drehrichtung beachten

Hinweis: * Einstelldaten nach Werksauftrag!

Einstellhinweise - DA- Regelung Adjustment instructions - DA control





Attention!

Observe safety regulations!

Check setting data.

Operating temperature should be generally kept constant during the checking procedure. Start prime mover, idle speed.

Block position

Drive direction switch - "0".

Slowly increase motor speed up to the max. motor speed and observe measuring instruments.

Boost pressure:

Idle speed of prime mover Psp = approx. 15 - 20 bar max. motor speed Psp = bar*

Block position

Drive direction switch - **forwards** (Road gear and fully applied brake)

Check setting data pump A4VIDA

* Start of control:

HD 40 - 50 bar

Motor speed rpm* Psp bar*

HD bar*

Readjustment of start of control screw

End of control

HD bar Motor speed rpm* Psp bar* Readjustment of the indexing screw

Note:

Eccentric adjusting - observe direction of rotation

Note: * Setting data is in accordance to the order work!



Brueninghaus Hydromatik GmbH Werk Elchingen Glockeraustraße 2 89275 Elchingen, Germany Telefon +49 (0) 73 08 82-0 Telefax +49 (0) 73 08 72 74 info.brm@boschrexroth.de www.boschrexroth.com/brm

© 2003 by Brueninghaus Hydromatik GmbH, 89275 Elchingen

All rights reserved. No part of this document may be reproduced or stored, processed, duplicated or circulated using electronic systems, in any form or by any means, without the prior written authorization of Bosch Rexroth AG. In the event of contravention of the above provisions, the contravening party is obliged to pay compensation.

The data specified above only serve to describe the product. No statements concerning a certain condition or suitability for a certain application can be derived from our information. The given information does not release the user from the obligation of own judgement and verification. It must be remembered that our products are subject to a natural process of wear and aging.

© 2003 by Brueninghaus Hydromatik GmbH, 89275 Elchingen

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form ohne vorherige schriftliche Zustimmung der Brueninghaus Hydromatik GmbH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme gespeichert, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz.

Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass unsere Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

Printed in Germany RDE 92 003-01-R/03.03