

Item	Part to remove	C o m m e n t s
Pos.Nr.	Zerlegbare Teile	Beschreibung
53,	Screws,	Place the unit in vertical position with plugged hydraulic ports. The
26	Washers	output splined end of the control spool is directed down in the
		assembling fixture with sape and dimensions as follows:

	Zilinderschrauben,	Die Einheit mit gestopften Zufuhröffnungen vertikal richten. Die
	Scheiben	Keilwelle des Steuerkolbens nach unten in der Halteplate mit
		folgenden Form und Abmessungen spannen:
		10 085 10 30
		In this position unscrew the 6 screws by a S=6 mm Allen head
		spanner. Order unscrewed screws vertical incl.washers aside.

		In dieser Position die 6 Schrauben mit Steckschlüssel S=6 mm lösen.
50		Die gelösten Schrauben vertikal mit den Scheiben seitwärts ordnen.
52,	Flange (compl.)	Remove flange (compl.) carefully upwards until it disengage with the
21	O-ring	valve drive II splines. Take the O-ring from flange groove.
	Flansch (kompl.)	Den Flansch (kompl.) nach oben ziehen, bis er aus der Nuten der
	O-Ring	Kardanwelle II ausrastet. Den O-Ring aus der Rille des Flansches
	O King	herausziehen.
50	Parallel Key	Place the flange (compl.)with the shaft up on clean soft surface. Knock
		on parallel key cylindric surface in axial direction using a chisel and a
		hammer G=0,150 kg. Allowable is the use of a vice by preventing side
		surface from damage.

	Paßfeder	Den Flansch(kompl.) mit der Welle nach oben auf einer sauberen
		Oberfläche stellen. Mit einem Meißel und Hammer G=0,150 kg in
		Achsrichtung aud der zylindrischen Fläche der Paßfeder schlagen.
		Empfohlen wird die Verwendung eines Schrabstocks unter Vermeidun
		von Verletzungen der seitlichen Oberflächen.
49	Output Shaft	Take output shaft by slightly knocks on cylindric axis ends using a
		plastic hammer.

	Welle	Die Welle durch leichten Schläge mit Kunststoffhammer auf dem
		zylindrischen Achsende herausnehmen.

Item	Part to remove	C o m m e n t s
Pos.Nr.	Zerlegbare Teile	Beschreibung
4,	X-ring	Take out bearing race and X-ring from flange inside by turning them
51	Bearing Race	and several knocks on a soft surface.

	X-Ring	Die Lagerbuchse und den X-Ring aus dem Flansch durch Umkippen
	Lagerbuchse	und mehfaches Klopfen auf weicher Oberfläche herausnehmen.
1	Dust Seal Ring	Take it out from its groove in the flange.

	Abstreifer	Den Abstreifer aus seinem Sitz im Flansch herausnehmen.
22,	Distributor Plate	Remove distributor plate carefully up. Take the valve drive II out of
48	Valve Drive II	gear wheel set rotor splines, item 23.

	Verteilerplatte	Die Verteilerplatte nach oben abnehmen. Die Antriebswelle II aus der
	Antriebswelle II	Rotornuten des Zahnradsatzes, Pos.23 herausnehmen.
23,	Gear Wheel Set,	Take out the gear wheel set until rotor disengages from cardan shaft
21	O-rings	splines, item 20 holding it by hand to prevent parts from dropping out.
		Gear wheel set should be kept in vertical position! Take out O-ring
		from stator grooves.

	Zahnradsatz,	Den Zahnradsatz nach oben herausnehmen, bis der Rotor aus der
	O-Ringe	Kardanwelle, Pos.20 ausrastet. Ausfallen der Teile vermeiden! Den O-
		Ring aus der Nut des Stators herausnehemen.
22	Distributor Plate	Remove it carefully.
	T 7	***
• •	Verteilerplatte	Die Verteilerplatte vorsichtig herausnehmen.
20	Cardan Shaft	Pull it up (without rotation) until disengages from the pin.
	T7 1 11	***
	Kardanwelle	Die Kardanwelle ohne Drehen nach oben ziehen, bis sie aus dem Stift
	Dataining Ding	ausrastet.
2	Retaining Ring	Place the housing on clean, soft surface with feeding face directed
		downwards, so that the central hole is in horizontal position. Take out retaining ring using screwdriver.
		retaining ring using screwdriver. ***
	Sicherungsring	Das Gehäuse auf einer sauberen, weichen Oberfläche mit der
	Sicher ungst ing	Zufuhrseite nach unten so stellen, daß die Zentralöffnung horizontal
		gerichtet ist. Mit einem Schraubenziher den Sicherungsring
		herausnehmen.
3,	Front Cover,	Take out front cover along the control spool journal by slight
1,	Dust Seal Ring	swivelling motion until front cover goes out of the housing. Take the
4	X-ring (Quad Lip	X-ring and dust seal ring out of the front cover.
]	Ring)	<i>G</i> = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =
	<i>O</i> /	***
	Frontdeckel,	Den Frontdeckel mit leichten Wackelbewegungen dem
	Abstreifer,	Steuerkolbenhals entlang schieben, bie er aus Gehäuse herauskommt.
	X-Ring	Den X-Ring und den Abstreifer herausnehmen.
	(Vierlippenring)	
5	O-ring	Remove it from the housing.

	O-Ring	Den O-Ring aus dem Gehäuse herausnehmen.

Item	Part to remove	C o m m e n t s
Pos.Nr.	Zerlegbare Teile	Beschreibung
6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	Bearing Race (2 psc.) Axial Bearing Ring, Springs Control Sleeve, Pin, Control Spool	Take out the distributing components carefully by slight swivelling motion towards front cover and place them vertically. Take out two bearing races and axial bearing from the control spool journal. Take the pack (8÷12)in hand and press slightly the pin ø6, until the pin comes out of the control sleeve. Lift carefully retaining ring, item 8, until it goes out of the control sleeve , than press the control spool along the control sleeve axis until pack with flat rings goes out of the control sleeve grooves. Springs come out of the control spool groove by slight pressing. Set parts in order side. CAUTION: Control spool orientation towards control sleeve is very important. Mark them when dismantle!
	Laufscheiben, Axiallager Sicherungsring, Flachfeder, Buchse, Stift, Steuerkolben	Die Verteilerelemente vorsichtig mit leichten Drehbewegungen in Richtung Frontdeckel herausnehmen und diese vertikal stellen. Die 2 Laufscheiben und den Axiallager aus dem Steuerkolbenhals herausziehen. Die Einheit in Hand nehmen und den Stift ø6 leicht drücken, bis er aus der Buchse herauskommt. Den Sicherungsring, Pos.8 vorsichtig heben, um ihn aus der Buchse herauszuziehen. Den Steuerkolben entlang der Buchsenachse drücken, damit das Flachfederpaket aus den Nuten herauskommt. Die Flachfeder kommen aus der Nute des Steuerkolbens durch leichtes Drücken. ACHTUNG: Das Ausrichten des Steuerkolbens und der Buchse ist sehr wichtig. Die Teile bei Demontage markieren!
32, 33, 34, 35, 36, 37	Plug, Washer, Nut, Spring, Piston, Valve Seat	Fasten the housing in a vice with soft jawswith central hole vertically directed. Unscrew plug by a S8 spanner. Remove the washer. Unscrew the nut using an A1,6x10 scewdriver. Unfasten the housing and turn it with the valve hole downwards as to take out the spring and piston. CAUTION: The valve seat, item 37 is sticked to the housing and it is not dismantled. The piston, item 36 is selected to correspond with it. These parts are unseparable (unchangeable) and mark them when assemble!
	Verschlußstopfen, Scheibe, Mutter, Druckfeder, Ventilkolben, Ventilsitz	Das Gehäuse mit der Zentralbohrung vertikal gerichtet in einem Schraubstock mit Weichbacken spannen. Den Verschlußstopfen mittels Steckschlüssel S=8 mm lösen. Die scheibe entfernen. Die Mutter mit Schraubenzieher A1,6x 10 lösen. Das Gehäse entspannen und es mit der Ventilöffnung nach unten wenden, damit die Druckfeder und der Ventilkolben herauskommen. ACHTUNG: Der Ventilsitz, Pos.37 ist im Gehäuse geklebt und er wird nicht abgebaut; der Ventilkolben, Pos.36 ist mit dem Ventilsitz gruppiert. Diese Teile sind untrennbar und untauschbar. Bei Mintage die Teile markieren!

1. CLEANING: All parts (except the seals) should be washed in a weak solvent on carbon base

and then degreased.

2. MEASURING AND All parts should be measured and the actual dimensions should be compared

REPLACEMENT with the nominal ones given in the technical documentation. Replace worn out

parts with new ones. Replace all rubber and plastic parts.

3. LUBRICATION: Lubricate all parts which should be assembled with grease or Vaseline film.

1. REINIGEN: Alle Teile (ausser Dichtungen) werden mit einem schwachen Lösungsmittel auf

Kohlenstoffbasis gereinigt und entfettet.

2. MESSEN UND Alle Teile werden gemessen, um ihre Konformität mit den in der technischen

AUSWECHSELN: Dokumentation angegebenen Abmessungen zu prüfen. Die Verschleißteile

auswechseln. Alle Gummi - und Kunststoffteile gegen neu ersetzen.

3. SCHMIERUNG: Alle einzubauenden Teile nach der Messung mit einer dünnen Schicht Fett oder

technischer Vaseline schmieren.

Item	Part to mount	C o m m e n t s
Pos.Nr.	Montageteile	Beschreibung
	Distribution unit	When assembly select the main parts: housing, control spool, control
8,	Ring,	sleeve acc.to
9,	Springs,	clearance -0,005÷0,010 mm between control spool and control sleeve
10,	Control Sleeve,	clearance -0,008÷0,012 mm between control sleeve and housing
11,	Pin,	1. Insert the pack of flat springs into the control spool grooves.
12	Control Spool	 Insert the control spool (oiled) into the inside hole of the control sleeve by slight turning in both directions and move the pack of flat springs into the control sleeve holes. Insert the retaining ring (item 8) as to prevent from axial coming out of symmetrically situated pack of springs. Insert the ø6 pin into the control sleeve holes. Lubricate the mounting surface of the rest of parts (housing, bearings, seals) slightly, using grease or Vaseline.
	Verteilergruppe Sicherungsring, Flachfeder, Buchse, Stift, Steuerkolben	Die Montage mit Auswahl der gründlichen Steuerelemente: Gehäuse, Steuerkolben, Buchse beginnen: gem.Spiel -0,005÷0,010 mm zwischen Steuerkolben und Buchse und Spiel -0,008÷0,010 mm zwischen Buchse und Gehäse 1. Das Flachfederpacket in der Nuten des Steuerkolbens einschieben. 2. Den Steuerkolben (geschmiert) in der inneren Bohrung der Buchse durch leichtes Drehen bilateral einstecken; das Flachfederpacket gehet in die Nuten der Buchse ein. 3. Den Sicherungsring (Pos.8) so stecken, daß ein axiales Herausgehen des symetrisch angeordneten Flachfeder- packets vermieden wird.
		 4. In der Öffnungen der Buchse Stift ø6 einstecken. 5. Die Montageoberflächen der anderen Teile (Gehäuse, Lager, Dichtungen) leicht fetten oder mit Vaseline streichen!
13	Housing	Place it on clean, soft surface with the central hole vertically on the rear face. Insert oiled mounted unit (control spool - control sleeve) from the front cover side by turning into the central hole until the pack slips fully. Pin coming out from sleeve surface is not allowed. ***
	Gehäuse	Das Gehäuse auf einer suberen, weiche Oberfläche mit Zentralöffnung zur Bodenseite vertikal gerichtet stellen. Die eingebaute Steuergruppe (Steuerkolben-Buchse), leicht gefettet, seitlich des Frontdeckels und mit leichter Drehebewegung in der Zentralöffnung stecken, bis die Gruppe ganz reinkommt. Der Stift darf nichtaus der Buchsenobetfläche hinausragen!
6, 7	Bearing Race (2 psc), Axial Bearing	Place bearing race, axial bearing and the second bearing race consequently as follows: place first bearing race with the chamfered edge in the inside hole to the control spool face. ***
	Laufscheiben (2 St.), Axiallager	Die Laufscheibe, den Axiallager und die zweite Laufscheibe wie folgt nacheinander montieren: Die erste Scheibe mit der Fase in der inneren Bohrung zur Stirnfläche des Steuerkolbens legen.

Item	Part to mount	C o m m e n t s
Pos.Nr.	Montageteile	Beschreibung
	Front Cover (Set)	All parts should be mounted in advance!
1,	Dust Seal Ring,	Stave the dust seal ring into the hole by a plastic hammer and bushing.
3,	Front cover,	Place it correctly in the groove. Place oiled X-ring in the opposite
4, 5	X-ring,	groove. Place O-ring onto front cover with respective diameter.
5	O-ring	***
	Frontdeckel (Satz)	Alle Teile im voraus einbauen!
	Abstreifer,	Den Abstreifer mittels Hammer und Spannbuchse in der Bohrung
	Frontdeckel,	einschlagen. Den Abstreifer richtig in der Nute anbringen. Den
	X-Ring,	geschmierten X-Ring in der dem Abstreifer entgegengesetzten Rille
	O-Ring	einsetzen. Den O-Ring auf dem Deckel mit entsprechendem Diameter
		montiert.
2	Front Cover (Set)	Place front cover (Set) to the control spool journal by turning it and
	Retaining Ring	prevent seal (X-ring and O-ring) removal during assembly. Frontcover is
		pressed until the retaining ring groove in the housing is opened. Mount
		retaining ring until snapping and turning it in the groove by pliers.

	Frontdeckel (Satz),	Den Frontdeckel (Satz) am Steuerkolbenhals mit leichten
	Sicherungsring	Drehbewegungen schieben, indem aufgepaßt wird, daß Dichtungen (X-
		Ring und O-Ring) bei Montage nicht herausfallen. Den Deckel axial
		drücken, bis die Rille des Sicherungsring im Gehäuse sichtbar wird. Den
		Sicherungsring mit Sondervorrichtung montieren Klinken in der Nut
2.4	N T /	hörbar wird.
34,	Nut,	The clearance between piston, item 36 and valve seat, item 37 must be
35,	Springs,	within the range of $16-22 \mu m$. Move the piston through the the inside
36,	Piston,	spring hole into the valve seat hole. Screw the nut by A1,6x10
13	Housing	screwdriver.
	Mutton	Der Spiel zwischen Ventilkolben, Pos.36 und Ventilsitz, Pos.37 soll im
	Mutter, Druckfeder,	Bereich 16 ÷22 μm liegen. Den Ventilkolben durch die innere Öffnung
	Ventilkolben,	der Druckfeder in die Bohrung des Ventilsitzes einschieben. Die Mutter
	Gehäuse	mit Schraubendreher A1,6x10 festziehen.
21,	O-Ring	Mount oiled O-ring in the housing groove. Oil slightly the assembling
21,	Distributor Plate	surface of the housing. Turn channel plate to full holes coincidence!
	- DUINGUI I IUU	***
	O-Ring,	Den geschmierten O-Ring in der Gehäusenut montieren. Die
	Verteilerplatte	Montagefläche des Gehäuses leicht einfetten. Die Verteilerplatte leicht
	F	drehen, bis Übereinstimmung der Öffnungen erreicht wird!
20	Cardan Shaft	Mount cardan shaft with the pin groove inside until engagement and by
		turning the channel plate orient the pin horizontally! (See the gear wheel
		set assembly drawing).

	Kardanwelle	Die Kardanwelle mit der nach innen gerichteten Stiftnute montieren,
		indem geachtet wird, daß diese in Eingriff kommen. Durch Drehen des
		Verteilers den Stift horizontal ausrichten. (Siehe die Zeichnung für
		Zahnradsatz-Montage).
L	I	

Item	Part to mount	C o m m e n t s
Pos.Nr.	Montageteile	Beschreibung
23,	Gear Wheel Set,	Mount oiled O-ring in the stator groove. Oil slightly the gear wheel set
21	O-ring	surfaces and orient the rotor towards stator acc.to drawing left. Rotor
		splines must coinside with splines of the jointed shaft and stator holes
		must coinside with channel plate holes resp. housing after settling.
	0000	
	0 0 0	

	(TITHED)	
	Zahnradsatz,	Die geölten O-Ringe in der Statorrille montieren. Die Oberflächen des
	O-Ringe	Zahnradsatzes leicht ölen und den Rotor gegen des Stators laut
	o imge	Zeichning links ausrichten. Die Rotornuten sollen mit den Nuten der
		Kardanwelle übereinstimmen. Die Bohrungen des Stators sollen nach
		leichtem Anpassen mit den Bohrungen der Verteilerplatte, bzw.des
		Gehäuses übereinstimmen.
48,	Drive II,	Mount the drive II (with the small cylindrical end directed outwards) in
22	Distributor Plate	the splines of the gearwheel set rotor. Mount the second distributor plate
		on the gearwheel set surface, oiled in advance.

	Kardanwelle II,	In den Nuten des Rotors des Zahnradsatzes (mit dem kleinen
	Verteilplatte	Zylinderende nach außen gerichtet) die Kardanwelle II montieren. Auf
		der geölten Oberfläche des Zahnradsatzes die zweite Verteilplatte
		montieren.
49,	Output Shaft,	Mount oiled bearing race and X-ring over the output shaft. Insert the
51,	Bearing Race,	shaft into the greased housing hole to rest. By a bushing and plastic
52,	Flange,	hammer assemble the dust seal ring on the front side. Rotate the shaft
21,	O-ring,	round its axis several times. Put in the oiled O-ring!
4,	X-ring	de de la constante de la const
1	Dust Seal Ring	***
	Welle,	Auf der Welle die geschmierten Lagerbuchse und den X-Ring
	Lagerbuchse,	montieren. Die Welle in der Öffnung des geölten Flansches bis zum
	Flansch,	Anschlag einscheiben. Mit Hilfe einer Spannbuchse und Kunststoff-
	O-Ring,	hammer den Abstreifer vorne montieren.Die Welle mehmals um ihre
	X-Ring,	Achse drehen. Den geölten O-Ring einlegen.
	Abstreifer	

Item	Part to mount	C o m m e n t s
Pos.Nr.	Montageteile	Beschreibung
26,	Washers,	Place screws incl. washers into housing holes. Drop carefully screws
53	Slrews,	into their holes of the mounted parts unit. Rotate slightly the output shaft
	Flange(compl.)	and hold it for best engagement of its inside splines with valve drive
		splines. Tighten the screws by S6 Allen head spanner and 2,5÷2,8 daNm
		torque.

	Scheiben,	Die Bolzen mit den Scheiben in den Flanschbohrungen stecken. Dann
	Zilinderschrauben,	diese in den entsprechenden Öffnungen der zusammengebauten Einheit
	Flansch(kompl.)	hineinstecken. Die Welle leicht drehen und halten, damit ihre inneren
		Nuten in den Nuten der Kardanwelle II einrasten. Die
		Zylinderschrauben mit einem Steckschlüssel S=6 mm und
		Anzugsmoment 2,5÷2,8 daNm Nm festschrauben.
50	Parallel Key	It is mounted by a G=0,250 kg plastic hammer.

	Paßfeder	Die Paßfeder mit einem Kunststoffhammer G=0,250 kg montieren.
32,	Plug,	Mount plug incl.washer using S8 Allen head spanner and 3 daNm
33	Washer	torque as follows:
		A. Full test and adjustment of the relief valve at the necessary
		pressure. Turn thread bushing by A1,6x10 screwdriver.
		B. Measure the distance between thread bushing and plug front
		face. Minimum distance ≥7 mm.

	Verschlußstopfen,	Den Verschlußstopfen mit der drauf gelegten Scheibe mit Hilfe eines
	Scheibe	Steckschlüssels S=8 mm und Anzugsmoment 3 daNm wie folgt
		montieren:
		A. Gründliche Einstellung und Prüfung des entsprechendes
		Druckes vom Sicherheitsventil. Die Mutter mit einem
		Schraubendreher A1,6x10 anziehen.
		B. Den Abstand zwischen Mutter und Stirnfläche für die Montage
		des Verschlußstopfens messen; min.Abstand ≥7 mm.