

Serie 70 VHT



**INTERPUMP
GROUP**



**Use and Maintenance Manual
Betriebs- und Wartungsanleitung**

Contents

1	INTRODUCTION	20
2	DESCRIPTION OF SYMBOLS	20
3	SAFETY	20
3.1	General safety warnings.....	20
3.2	Essential safety in the high pressure system.....	20
3.3	Safety during work.....	20
3.4	Rules of conduct for the use of lances.....	20
3.5	Safety during system maintenance.....	21
4	PUMP IDENTIFICATION	21
5	TECHNICAL CHARACTERISTICS	21
6	DIMENSIONS AND WEIGHT	21
7	OPERATING INSTRUCTIONS	22
7.1	Water temperature.....	22
7.2	Maximum pressure and flow rate	22
7.3	Minimum operating speed	22
7.4	Sound emission	22
7.5	Vibration.....	22
7.6	Brands and types of oils recommended.....	22
8	PORTS AND CONNECTIONS	25
9	PUMP INSTALLATION	25
9.1	Installation.....	25
9.2	Rotation direction.....	25
9.3	Version change	25
9.4	Hydraulic connections	25
9.5	Booster pump	25
9.6	Suction line	26
9.7	Filtration.....	26
9.8	Outlet line.....	27
9.9	Calculation of the internal diameter of the duct pipes.....	27
9.10	V-belt transmission.....	28
9.11	Transmission definition	28
9.12	Definition of static pull to apply on belts.....	30
9.13	Transmission of power from the second PTO.....	30
10	START-UP AND OPERATION	30
10.1	Preliminary checks.....	30
10.2	START UP	31
11	PREVENTIVE MAINTENANCE	31
12	PUMP STORAGE	31
12.1	Long-term inactivity.....	31
12.2	Method for filling pump with anti-corrosion emulsion or anti-freeze solution.....	31
13	PRECAUTIONS AGAINST FROST	31
14	WARRANTY CONDITIONS	32
15	OPERATING FAULTS AND THEIR POSSIBLE CAUSES	32
16	EXPLODED DRAWING AND PARTS LIST	33
17	DECLARATION OF INCORPORATION	35

1 INTRODUCTION

This manual describes the instructions for use and maintenance of the 70VHT pump and should be carefully read and understood before using the pump.

Proper pump operation and duration depend on the correct use and maintenance.

Interpump Group disclaims any responsibility for damage caused by negligence or failure to observe the standards described in this manual.

Upon receipt, check that the pump is intact and complete. Report any faults before installing and starting the pump.

2 DESCRIPTION OF SYMBOLS

Read the contents of this manual carefully before each operation.



Warning Sign



Read the contents of this manual carefully before each operation.



Danger Sign

Danger of electrocution.



Danger Sign

Wear a protective mask.



Danger Sign

Wear protective goggles.



Danger Sign

Put on protective gloves before each operation.



Danger Sign

Wear appropriate footwear

3 SAFETY

3.1 General safety warnings

Improper use of pumps and high pressure systems as well as non-compliance with installation and maintenance standards can cause serious damage to people and/or property. Anyone assembling or using high pressure systems must possess the necessary competence to do so, knowing the characteristics of the components to be assembled/used and taking all the necessary precautions to ensure maximum safety in all conditions of use. In the interest of safety, both for the Installer and the Operator, no reasonably applicable precaution should be omitted.

3.2 Essential safety in the high pressure system

1. The pressure line must always be provided with a safety valve.
2. High pressure system components, particularly for systems that operate primarily outside, must be adequately protected from rain, frost and heat.
3. The electrical control system must be adequately protected against sprays of water and must meet specific regulations in force.

4. The high pressure pipes must be properly sized for maximum operating pressure of the system and always and only used within the operating pressure range specified by the Manufacturer of the pipe itself. The same rules should be observed for all other auxiliary systems affected by high pressure.
5. The ends of high pressure pipes must be sheathed and secured in a solid structure, to prevent dangerous whiplash in case of bursting or broken connections.
6. Appropriate protective casing must be provided in pump transmission systems (couplings, pulleys and belts, auxiliary power outlets).

3.3 Safety during work



The room or area within which the high pressure system operates must be clearly marked and prohibited to unauthorized personnel and, wherever possible, segregated or fenced to ensure restricted access. Personnel authorized to access this area should first be instructed how to operate within this area and informed of the risks arising from high pressure system defects or malfunctions.

Before starting the system, the Operator is required to verify that:

1. The high pressure system is properly powered, see chapter 9 par. 9.5.
2. The pump suction filters are perfectly clean; it is appropriate to include a device indicating the clogging level on all devices.
3. Electrical parts are adequately protected and in perfect condition.
4. The high pressure pipes do not show signs of abrasion and the fittings are in perfect order.
5. In relation to the application, use and environmental conditions, during the operation the outer surfaces of the pump may reach high temperatures. Therefore we recommend to take precautions to avoid contact with hot parts.

Any fault or reasonable doubt that may arise before or during operation should be promptly reported and verified by qualified personnel. In these cases, pressure should be immediately cleared and the high pressure system stopped.

3.4 Rules of conduct for the use of lances



1. The operator must always place his safety and security first, as well as that of others that may be directly affected by his/her actions, or any other assessments or interests. The operator's work must be dictated by common sense and responsibility.
2. The operator must always wear a helmet with a protective visor, waterproof gear and wear boots that are appropriate for use and can ensure a good grip on wet floors.

Note: *appropriate clothing effectively protects against splashes but not so effectively against direct impact with very close water spray or splashes. Additional protections may therefore be necessary in certain circumstances.*

3. It is good practice to organize personnel into teams of at least two people capable of giving mutual and immediate assistance in case of necessity and of taking turns during long and demanding operations.

4. The work area jet range must be absolutely prohibited to and free from objects that, inadvertently under a pressure jet, can be damaged and/or create dangerous situations.
5. The water jet must always and only be pointed in the direction of the work area, including during preliminary tests or checks.
6. The operator must always pay attention to the trajectory of debris removed by the water jet. Where necessary, suitable guards must be provided by the Operator to protect anything that could become accidentally exposed.
7. The operator should not be distracted for any reason during work. Workers needing to access the operating area must wait for the Operator to stop work on his/her own initiative, after which they should immediately make their presence known.
8. It is important for safety that all team members are always fully aware of each other's intentions in order to avoid dangerous misunderstandings.
9. The high pressure system must not be started up and run under pressure without all team members in position and without the Operator having already directed his/her lance toward the work area.

3.5 Safety during system maintenance

1. High pressure system maintenance must be carried out in the time intervals set by the manufacturer who is responsible for the whole group according to law.
2. Maintenance should always be performed by trained and authorized personnel.
3. Assembly and disassembly of the pump and the various components must only be carried out by authorized personnel, using appropriate equipment in order to prevent damage to components, in particular to connections.
4. Always only use original spare parts to ensure total reliability and safety.

4 PUMP IDENTIFICATION

Each pump has an identification label, see pos. ① of Fig. 1 which shows:

- Pump model and version
- Serial number
- Max revs
- Absorbed power HP - kW
- Pressure bar - P.S.I.
- Flow rate l/min - Gpm

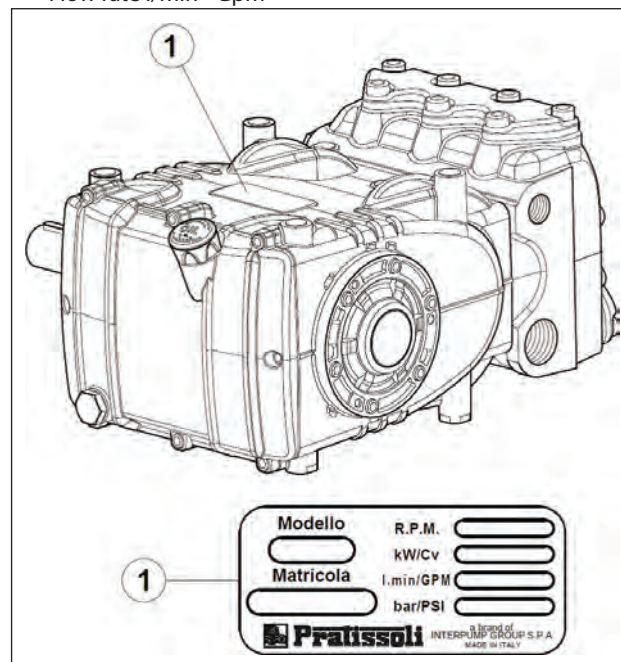


Fig. 1



Model, version and serial number must always be indicated when ordering spare parts

5 TECHNICAL CHARACTERISTICS

Model	Rpm	Flow rate		Pressure		Power	
		l/min	Gpm	bar	psi	kW	HP
VHT 7095	1450	102	27	100	1450	19.5	26.5
	1350	95	25	100	1450	18.2	24.7
	1200	85	22.5	100	1450	16.3	22.1

6 DIMENSIONS AND WEIGHT

For Standard Version pump dimensions and weight, refer to Fig. 2.

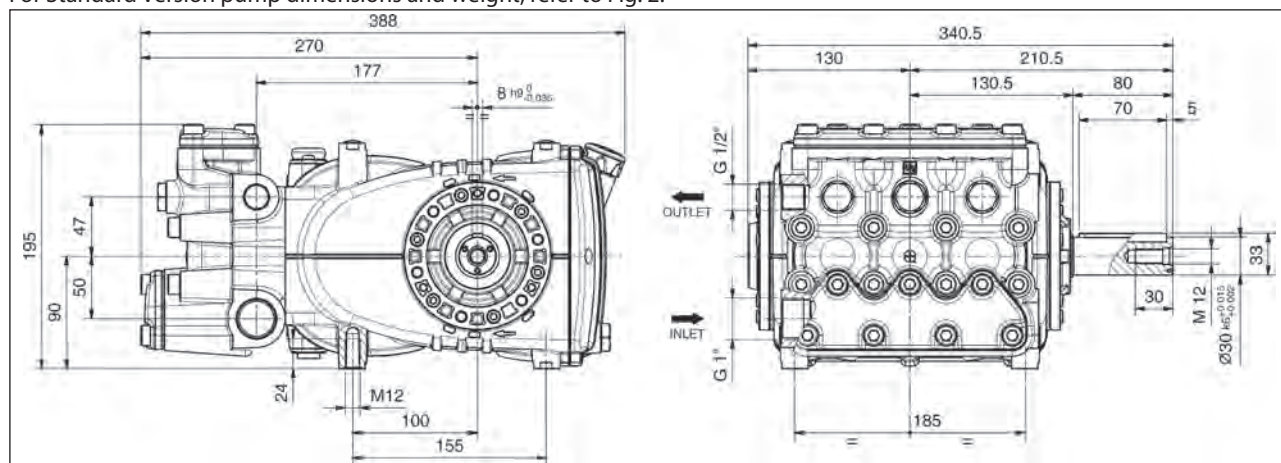


Fig. 2

Dry weight 37 kg.

7 OPERATING INSTRUCTIONS



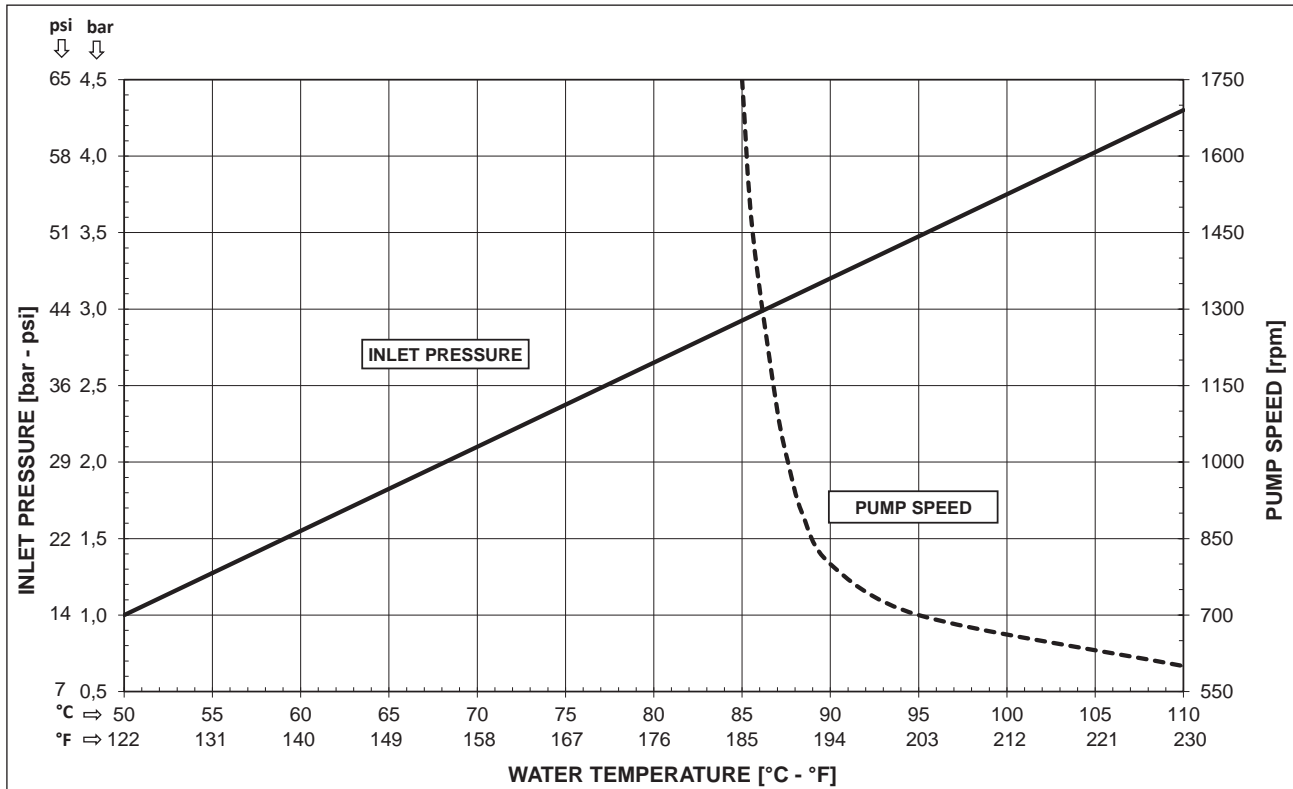
The 70VHT series pumps have been specifically designed to operate in environments with atmospheres that are not potentially explosive, with filtered soft water (see par. 9.7) and at a maximum temperature of 110°C.

Other liquids can be used only upon formal approval by the **Technical** or **Customer Service Department**.

To avoid any potential damage caused by the effects of cavitation, the VHT series pump supply must be forced with a booster pump. The higher the supply pressure, the longer the life of all the pump's hydraulics will be.

For the right ratio between minimum supply pressures, related temperatures and maximum rotation speed of the pump, refer to the graph below:

At a water temperature of 110°C, the minimum supply pressure, measured directly on the suction line during pump operation, must be 4.4 bar and the rotation speed of the pump must be 600 rpm.



7.1 Water temperature



The maximum permissible water temperature is 110°C. To use the pump with water at higher temperatures, it is best to contact our **Technical** or **Customer Service Departments**.

7.2 Maximum pressure and flow rate

The rated specifications stated in our catalog are the max. that can be obtained by the pump. **Independently** of the power used, the maximum pressure and rpm indicated in the specification label can never be exceeded unless upon prior authorisation by our **Technical** or **Customer Service Departments**.

7.3 Minimum operating speed

The minimum speed allowed for these types of pumps is 200 rpm; Any rpm other than mentioned and shown in the performance table (see chapter 5) must be expressly and formally authorized by the **Technical** or **Customer Service Departments**.

7.4 Sound emission

The sound pressure detection test was performed according to Directive 2000/14 of the European Parliament and Council (Machinery Directive) and EN-ISO 3744 with class 1 instrumentation.

A final detection of sound pressure must be performed on the complete machine/system.

Should the operator be located at a distance of less than 1 meter, he will have to use appropriate hearing protection according to current regulations.

7.5 Vibration





The detection of this value shall be carried out only with the pump set up on the plant and at the performance declared by the customer. Values must be in accordance with regulations.











7.6 Brands and types of oils recommended

The pump is supplied with oil suitable for room temperatures from 0°C to 30°C.

Some types of recommended oil are indicated in the following table, these oils have additives to increase corrosion resistance and fatigue resistance (DIN 51517 part 2).

Alternatively you can also use Automotive Gear SAE 85W-90 oil for gearing lubrication.

Manufacturer	Lubricant
	AGIP ACER220
	Aral Degol BG 220
	BP Energol HLP 220
	CASTROL HYPIN VG 220 CASTROL MAGNA 220

Manufacturer	Lubricant
	Falcon CL220
	ELF POLYTELIS 220 REDUCTELF SP 220
	NUTO 220 TERESSO 220
	FINA CIRKAN 220
	RENOLIN 212 RENOLIN DTA 220
	Mobil DTE Oil BB
	Shell Tellus Öl C 220
	Wintershall Ersolon 220 Wintershall Wiolan CN 220
	RANDO HD 220
	TOTAL Cortis 220

Check the oil level and top up if necessary.

Using the oil dipstick pos. ①, Fig. 3.

The correct checking of the oil level is made with the pump not running, at room temperature. The oil change must be made with the pump at working temperature, removing: the oil dipstick, pos. ①, and then the plug pos. ②, Fig. 3.

The oil check and change must be carried out as indicated in the table in Fig. 14 chapter 11.

The quantity required is ~ 2 liters.

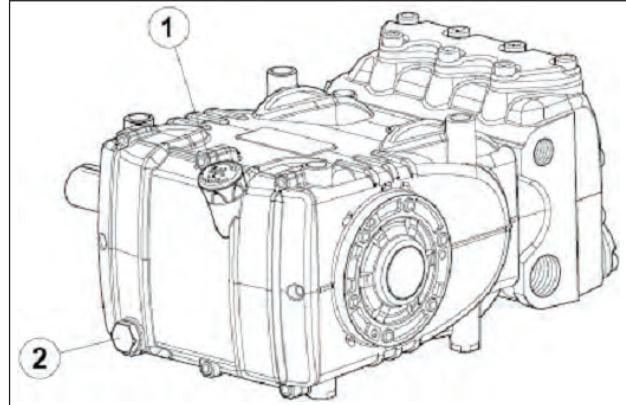


Fig. 3

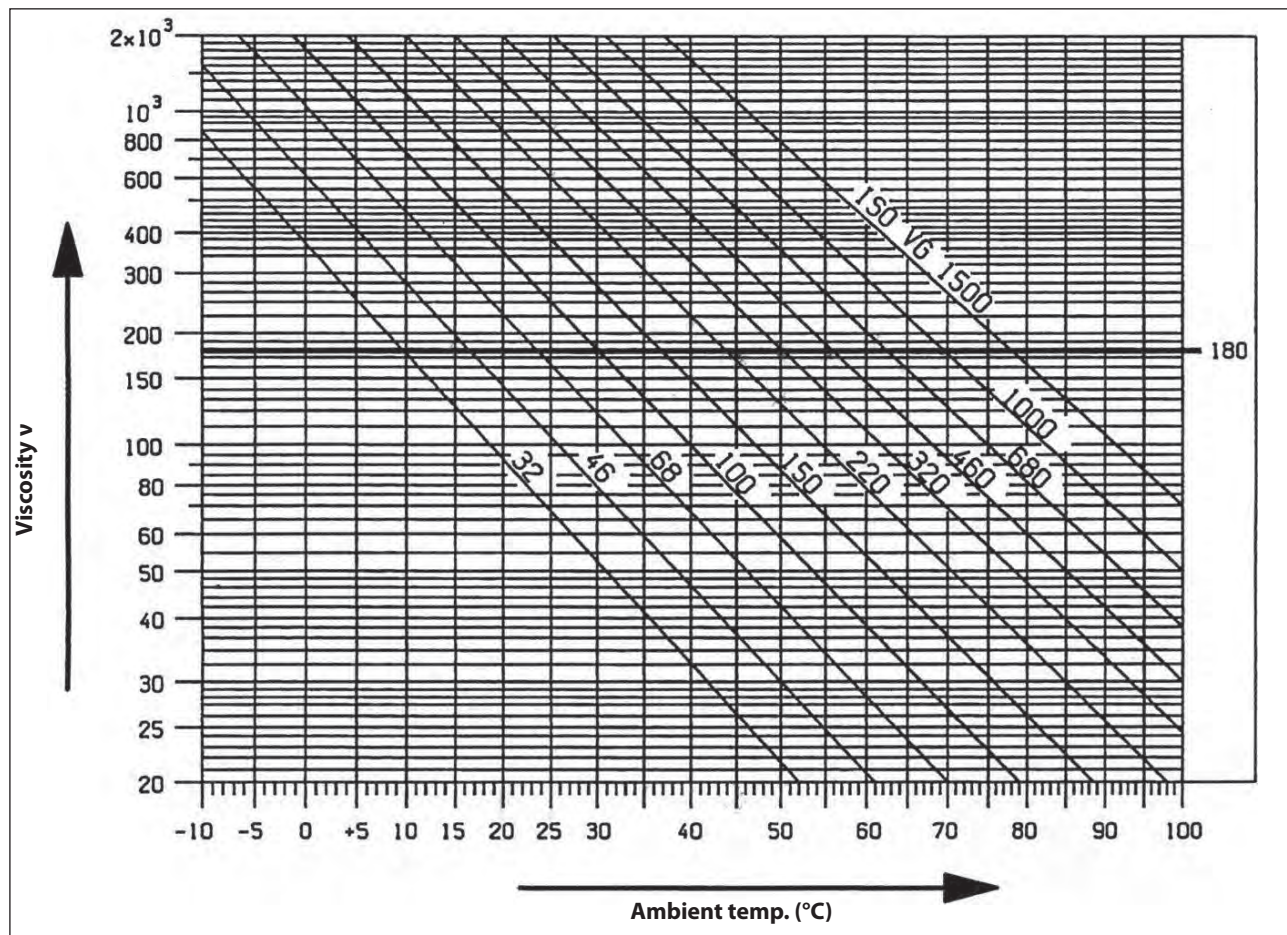


In any case the oil must be changed at least once a year, as it is degraded by oxidation.

For a room temperature other than between 0°C - 30°C, follow the instructions in the following diagram, considering that oil must have a minimum viscosity of 180 cSt.

Viscosity / Room Temperature diagram

mm²/s = cSt



The used oil must be poured into a suitable container and consigned to an authorized recycling center. Do not release used oil into the environment under any circumstances.

8 PORTS AND CONNECTIONS

The 70VHT series pumps (see Fig. 4) are equipped with:

- ① 2 "IN" inlet ports 1" Gas.
- Line connection to any of the two ports is indifferent for proper pump functioning. The unused ports must be hermetically closed.
- ② 2 "OUT" outlet ports 1/2" Gas.
- ③ 3 service ports 1/4" Gas; usually used for the pressure gauge.

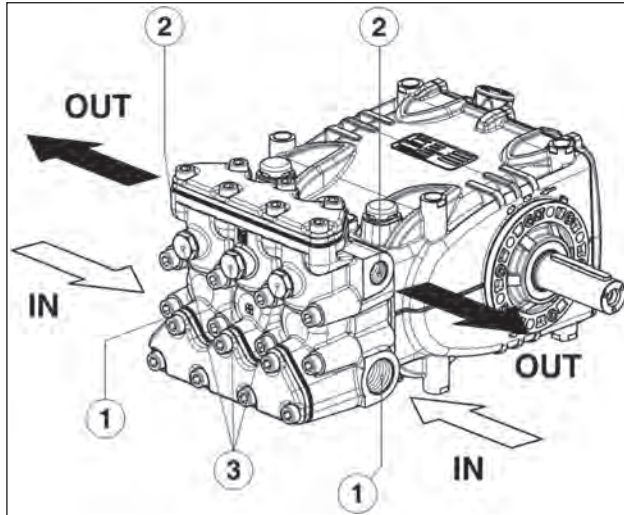


Fig. 4

9 PUMP INSTALLATION

9.1 Installation

The pump must be fixed horizontally using the M12 threaded support feet. Tighten the screws with a torque of 80 Nm. The base must be perfectly flat and rigid enough as not to allow bending or misalignment on the pump coupling axis/transmission due to torque transmitted during operation. The unit cannot be fixed rigidly to the floor but must interposed with vibration dampers.

For special applications contact the **Technical** or **Customer Service Departments**.



Replace the oil filling hole closing service plug (red) positioned on the rear casing cover. Check the correct quantity with the oil dipstick.

The oil dipstick must always be reachable, even when the unit is assembled.



The pump shaft (PTO) must not be rigidly connected to the drive unit.

The following types of transmission are recommended:

- Hydraulics by flange, for proper application consult with our **Technical** or **Customer Service Departments**.
- V-belts.
- Cardan shaft (comply with manufacturer's Max. recommended working angles).
- Flexible coupling.

9.2 Rotation direction

The rotation direction is indicated by an arrow located on the casing near the drive shaft.

From a position facing the pump head, the rotation direction will be as in Fig. 5.

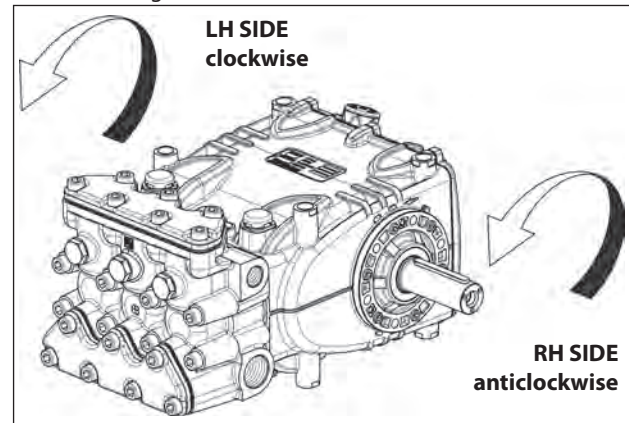


Fig. 5

9.3 Version change

The pump version is defined as right when:

Observing the pump facing the head side, the pump shaft must have a PTO shank on the right side.

The pump version is defined as left when:

Observing the pump facing the head side, the pump shaft must have a PTO shank on the left side.

Note. The version shown in Fig. 5 is right.



The version can only be modified by trained and authorized personnel and carefully following the instructions below:

1. Separate the hydraulic part from the mechanical part as indicated in chapter 2 par. 2.2.3 of the **Repair manual**.
2. Turn the mechanical part 180° and reposition the rear casing cover in such a way that the oil dipstick is turned upward. Reposition the lifting bracket and relative hole closing plugs in the upper part of the casing. Finally, properly reposition the specification label in its housing on the casing.



Make sure that the lower casing draining holes in correspondence with the pistons are open and not closed from the plastic plugs provided for the previous version.

3. Unite the hydraulic part to the mechanical part as indicated in the **repair manual**.

9.4 Hydraulic connections

In order to isolate the system from vibrations produced by the pump, it is advisable to make the first section of the duct adjacent to the pump (both suction and outlet) with flexible piping. The suction hose must be sufficiently rigid to prevent deformation due to the negative pressure exerted by the action of the pump.

9.5 Booster pump

The booster supply pump must have at least twice the flow rate of the plunger pump's rated flow rate and it must operate independently.



The booster pump must always be started before the plunger pump.

9.6 Suction line

For smooth operation of the pump, the suction line must have the following characteristics:

1. Minimum internal diameter as indicated in the graph in par. 9.9 and in any case equal to or exceeding that of the pump head.



Localized restrictions should be avoided along the piping, as these can cause pressure drops resulting in cavitation. Avoid 90° elbows, connections with other piping, restrictions, reverse gradients, inverted U-curves and Tee connections.

2. The layout must be made so as to ensure a minimum positive head under all operating conditions of 0.20 m (0.02 bar) and a maximum one of 80 m (8 bar) measured on the pump supply; this minimum value applies for cold water with temperature up to 20°C, for higher temperatures refer to the specific graph (chapter 7, Operating Instructions).
The pumps can also operate with a lower supply pressure, under certain operating conditions expressly authorized by our **Technical** or **Customer Service Departments**.
3. Completely airtight and constructed to ensure a perfectly hermetic seal through time.

4. Prevent the pump from emptying when it is stopped, including partial emptying.
5. Do not use 3 or 4-way hydraulic fittings, adapters, swivel joints, etc. as they could jeopardize pump performance.
6. Do not install Venturi tubes or injectors for detergent suction.
7. Avoid use of foot valves or other types of unidirectional valves.
8. Do not recirculate the by-pass valve drain directly to the suction line.
9. Provide for proper guards inside the tank to prevent that water flow from the bypass and the tank supply line can create vortexes or turbulence near the pump supply pipe port.
10. Make sure the suction line is thoroughly clean inside before connecting it to the pump.

9.7 Filtration

On the pump suction line it is necessary to install a filter, located as near as possible to the pump (diagrams Fig. 6 and Fig. 6/a) and easy to inspect, with the following features:

1. Minimum flow rate at least 3 times the nominal flow rate of the pump.
2. Inlet/outlet port diameters no smaller than the inlet port diameter of the pump.
3. Filtration grade between 200 and 360 μm .

With a manually activated control valve

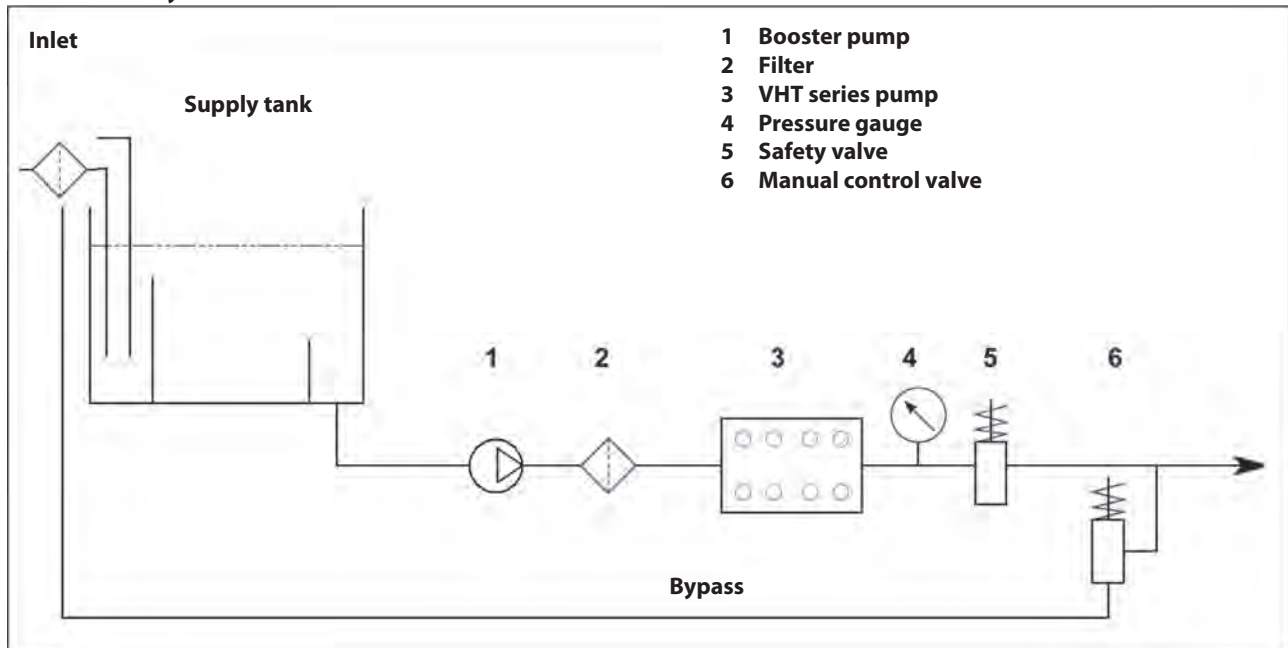


Fig. 6

With pneumatic control valve

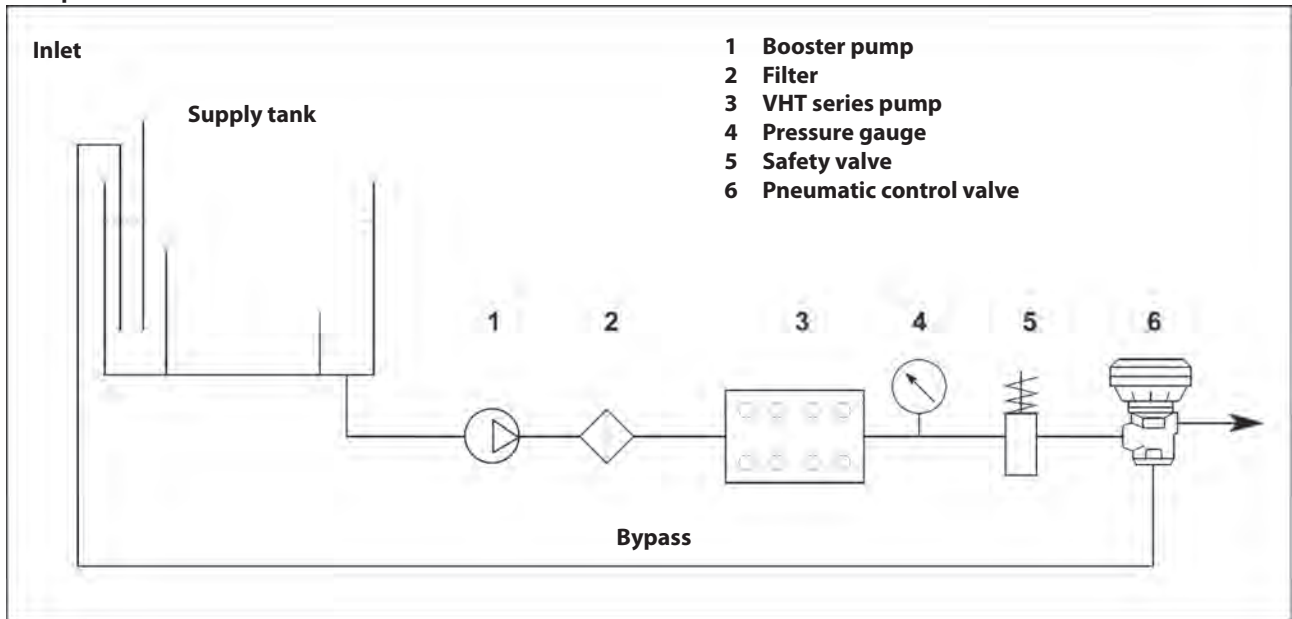


Fig. 6/a



For smooth pump operation, regular filter cleaning is necessary, planned according to the actual use of the pump in relation to the quality of water used and actual clogging conditions

9.8 Outlet line

For correct design of the outlet line comply with the following installation prescriptions:

1. The internal diameter of the pipe must be sufficient to ensure correct fluid velocity, see graph in par. 9.9.
2. The first section of the line connected to the pump outlet must be a flexible hose, in order to isolate vibration produced by the pump from the rest of the system.
3. Use high pressure pipes and fittings to ensure high safety margins in all operating conditions.
4. The outlet line must always be provided with a Max. pressure valve.
5. Use pressure gauges capable of withstanding the pulsating loads typical of plunger pumps.
6. During the design stage, keep in mind the line pressure drops that lead to a pressure reduction at the user with respect to the pressure measured on the pump.
7. For those applications where pulses produced by the pump on the outlet line may prove harmful or unwanted, install a pulsation dampener of sufficient size.

9.9 Calculation of the internal diameter of the duct pipes

To determine the internal diameter of the duct, refer to the following diagram:

Suction duct

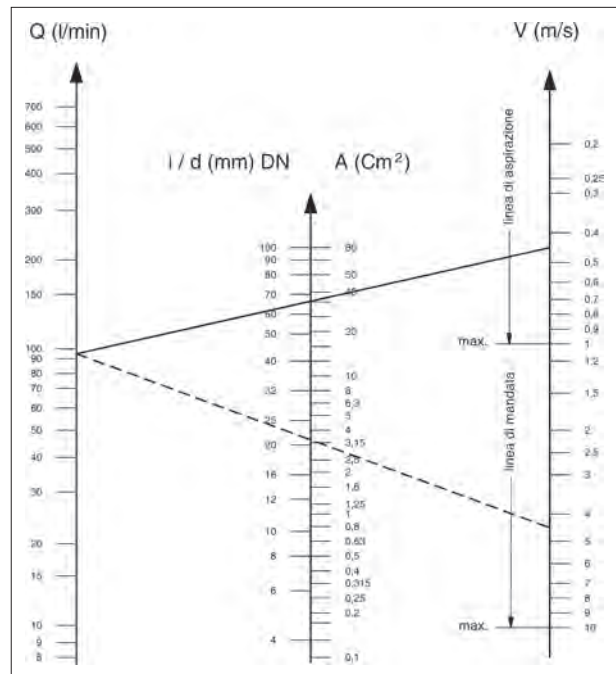
With a flow rate of ~ 95 l/min and a water velocity of 0.45 m/sec. The graph line joining the two scales meets the central scale showing the diameters, corresponding to a value of ~ 66 mm.

Outlet duct

With a flow rate of ~ 95 l/min and a water velocity of 4.5 m/sec. The graph line joining the two scales meets the central scale showing the diameters, corresponding to a value of ~ 21 mm.

Optimal speeds:

- Suction: ≤ 0.5 m/sec.
- Outlet: ≤ 5.5 m/sec.



The graph does not take into account pipe resistance, valves, load loss produced by the length of the ducts, the viscosity of the liquid pumped or the temperature itself. If necessary, contact our **Technical or Customer Service Departments**.

9.10 V-belt transmission

The pump can be controlled by a V-belt system. For this pump model, we recommend use of 2 XPB belts (16.5x13 serrated). Use an XPC profile only for long durations. Both the characteristics and transmissible power of each belt can be verified in the diagram in Fig. 7, in relation to the number of rpm normally declared by the manufacturer. Minimum duct pulley diameter (on pump shaft): ≥ 160 mm. The radial load on the shaft must not exceed 3000 N (value necessary for Layout definition). The transmission is considered adequate if the load is applied to a maximum distance $a=30$ mm from the shaft shoulder (P.T.O) as shown in Fig. 10.



For dimensions differing from those specified above, contact our **Technical** or **Customer Service Departments**.

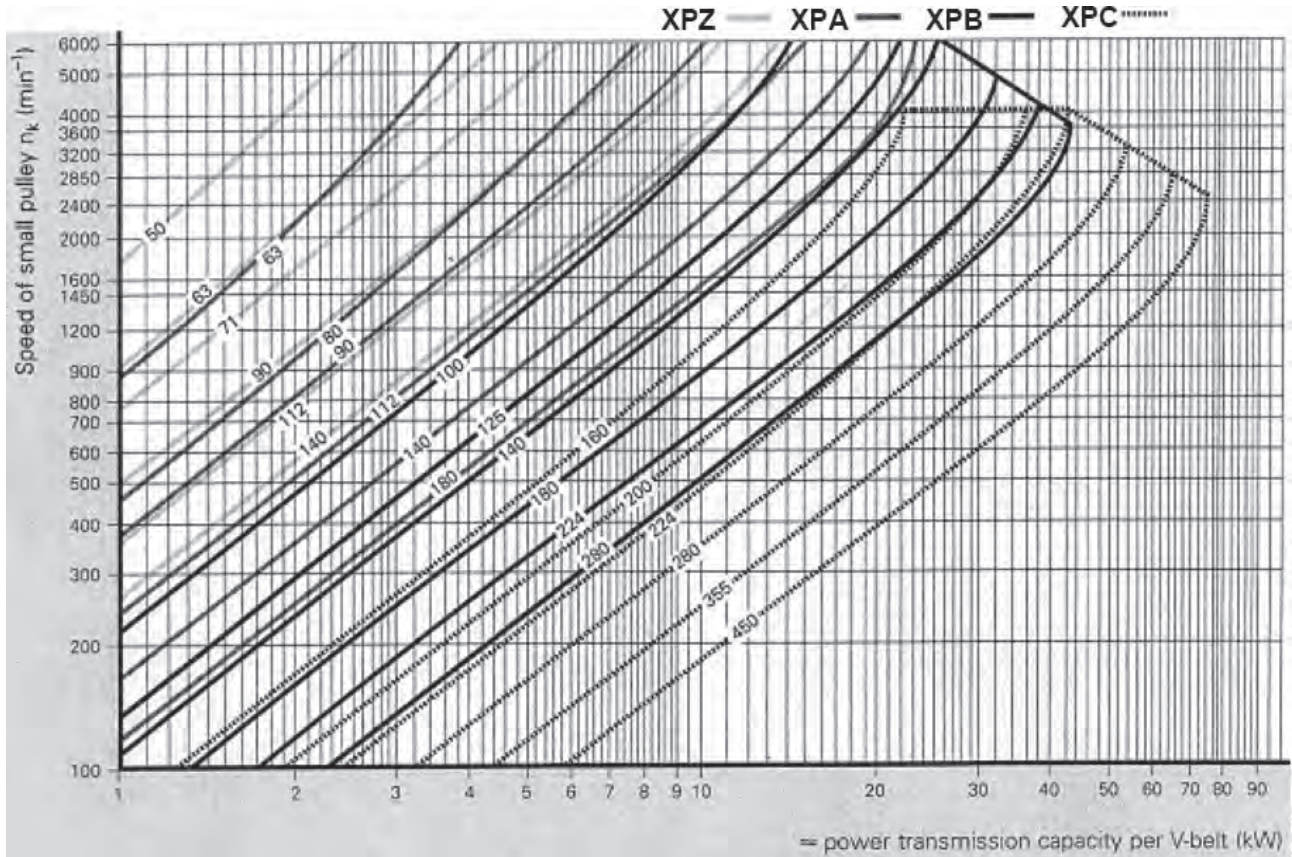


Fig. 7

9.11 Transmission definition

To prevent irregular radial loads on the shaft and the relative bearing, follow these directions:

- a) Use pulleys with V-belts with the size of the groove required/recommended by the manufacturer of belt used. In the absence of directions, follow Fig. 8 and the table in Fig. 9.

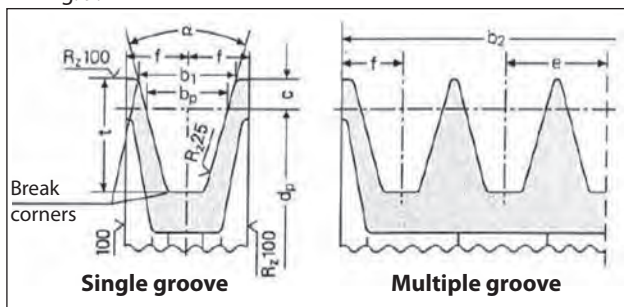


Fig. 8

Dimensions (in mm)

Belt section as per DIN 7753 part 1 and B.S. 3790		DIN symbol symbol B.S./ISO	XPB/SPB SPB	XPC/SPC SPC	
Belt section as per DIN 2215 and B.S. 3790		DIN symbol symbol B.S./ISO	17 B	22 C	
Pitch width		b_w	14.0	19.0	
Increased grooving width $b_1 \approx$		$\alpha = 34^\circ$ $\alpha = 38^\circ$	18.9	26.3	
			19.5	27.3	
		c	8.0	12.0	
Distance between grooving		and	23 ± 0.4	31 ± 0.5	
		f	14.5 ± 0.8	20.0 ± 1.0	
Increased grooving depth		t_{min}	22.5	31.5	
α	34°	by primitive diameter narrow-section V-belts DIN 7753 part 1	d_w	from 140 to 190	from 224 to 315
	38°			> 190	> 315
α	34°	by primitive diameter classic section V-belts DIN 2215	d_w	from 112 to 190	from 180 to 315
	38°			> 190	> 315
Tolerance for $\alpha = 34^\circ-38^\circ$			$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$	
Pulleys for b_2 by grooving number z $b_2 = (z-1) e + 2 f$			1	29	40
			2	52	71
			3	75	102
			4	98	133
			5	121	164
			6	144	195
			7	167	226
			8	190	257
			9	213	288
			10	236	319
			11	259	350
			12	282	381
Minimum pulley diameter must be respected. Do not use laminated V-belts.					

Fig. 9

- b) Use high performance belts – for example **XPB** instead of **SPB** – as a lower quantity of belts for the same transmitted power may be necessary and a consequent shorter resulting distance compared to the shaft shoulder (P.T.O.) “a” of Fig. 10.

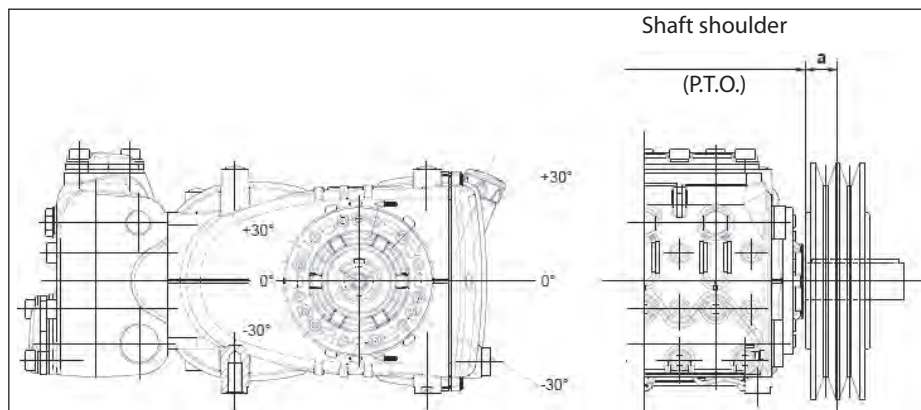


Fig. 10

- c) Pull the belts according to manufacturer instructions. Excessive pulling can cause reduced bearing life and wear out the pulley prematurely. Pulling depends on different variables as indicated in par. 9.12.
- d) Belt length has a natural tolerance $\geq \pm 0.75\%$. For this reason, the 2 belts must be purchased as a pair.
- e) Follow the direction of the belt pull as shown in Fig. 10 for other needs, contact our **Technical** or **Customer Service Departments**.
- f) Take care of the alignment of the driving pulley and driven pulley grooves.

9.12 Definition of static pull to apply on belts

Static pull depends on:

- a) The wheelbase between the two pulleys (belt length).
- b) The load due to static pull of the belt.
- c) The number of belts.
- d) The winding angle of the smallest pulley.
- e) Average speed.
- f) Etc.

The diagram in Fig. 11 for belts with an XPB profile in relation to the wheelbase indicates the correct tensioning T_c (belt sag with a dynamometer load of 71 N).

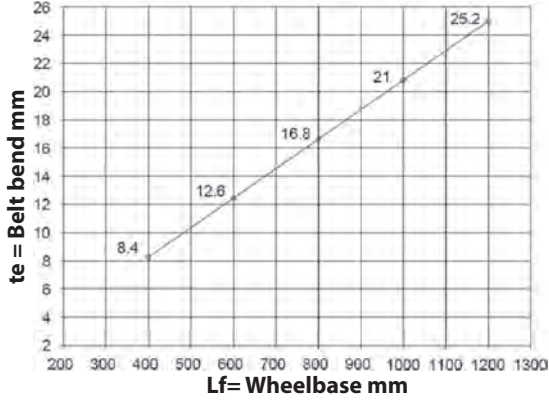


Fig. 11

Conclusion: with a wheelbase of 400 mm and with a dynamometer, loading the belt branch with 75 N as indicated in Fig. 12, a "te" bend of approximately 8.4 mm is obtained.

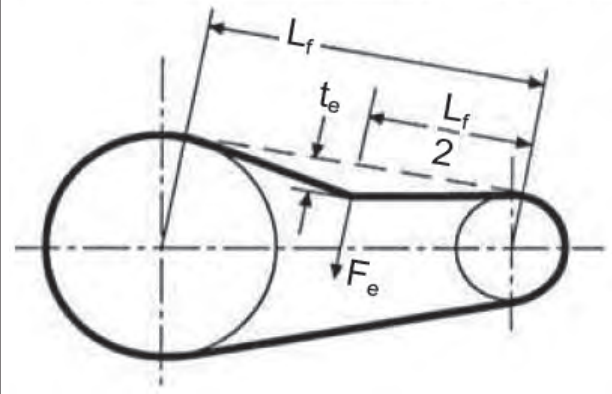
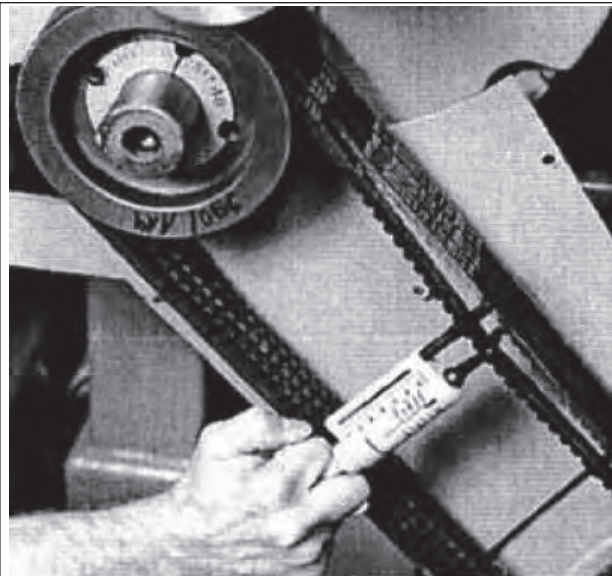


Fig. 12

Lf = Wheelbase
te = Belt bend
Fe = 75 N Dynamometer load

Note₁. Unless otherwise stated by the supplier of the belts, control of proper pull and its relative re-tensioning should be performed after no less than 30 minutes of motion necessary for the normal adjustment of the belts. Best performance and durability will be achieved with proper tensioning.

Note₂. In case of necessity or for routine maintenance, never replace a single belt but the complete set.

9.13 Transmission of power from the second PTO

Upon request, Standard VHT pumps can be supplied with an auxiliary PTO on the opposite side to the drive (Transmission of power from the second PTO).

Transmission can be carried out:

- By means of the V-belts.
- By means of the joint.

By means of the V-Belts, withdrawable Max Torque is:

- 20 Nm which corresponds to:
2.3 HP at 800 rpm;
4.1 HP at 1450 rpm.

By means of the joint, withdrawable Max Torque is:

- 40 Nm which corresponds to:
4.6 HP at 800 rpm;
8.2 HP at 1450 rpm.



By means of the V-belt, the transmission is considered suitable if: belt pull is applied at a max distance of 18 mm with from the bend shaft shoulder (see Fig. 13).

Min diameter of pulley to be used = Ø 100 mm.



With transmission by means of the joint, pay particular attention to perfect alignment so that no transverse forces are generated on the pump shaft.

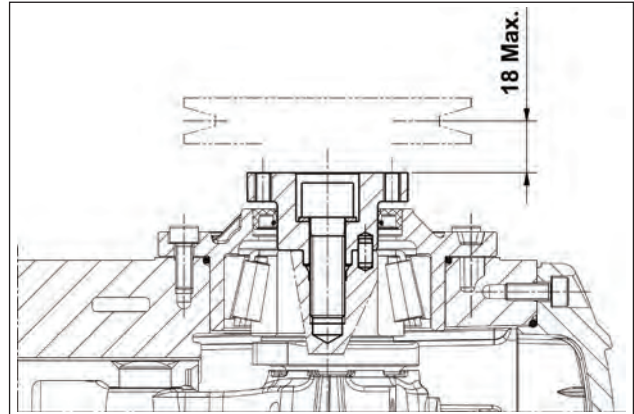


Fig. 13



For applications differing from those specified above, contact our **Technical** or **Customer Service Departments**.

10 START-UP AND OPERATION

10.1 Preliminary checks

Before start-up, ensure that:



The suction line is connected and pressurized (see par. 9.4 - 9.5 - 9.6) the pump must never run dry.

1. The suction line ensures a hermetic seal over time.
2. Any shut-off valves between the supply source and the pump are fully open. The outlet line is free discharge, to permit rapid expulsion of the air present in the pump manifold and therefore facilitate fast priming.
3. All suction and outlet fittings and connections are properly tightened.
4. The coupling tolerances on the pump/transmission axis (half-joint misalignment, Cardan joint tilt, belt pulling, etc.) remain within limits required by the transmission manufacturer.

- Oil in the pump casing is at level, verified with a dipstick (pos. ①, Fig. 14) and exceptionally with a level indicator (pos. ②, Fig. 14).

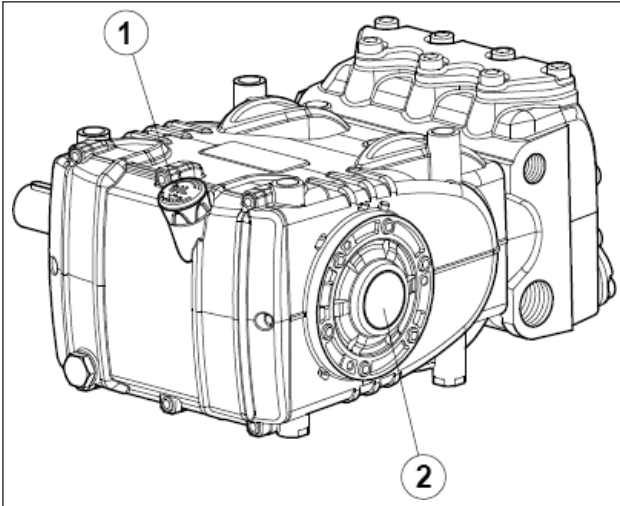


Fig. 14



In case of prolonged storage or long-term inactivity, check proper functioning of the suction and outlet valves.

10.2 START UP

- At first start-up, verify that the rotation direction and the supply pressure are correct.
- Start-up the pump without any load.
- Check that the supply pressure is correct.
- Check that the rotation rpm during operation does not exceed the nominal rpm of the pump.
- Let the pump run for a period of no less than 3 minutes, before putting it under pressure.
- Before each pump stop, reset pressure by means of the control valve or with any relieving devices and reduce to a minimum rpm (activation with combustion motors).

11 PREVENTIVE MAINTENANCE

For pump reliability and efficiency, comply with maintenance intervals as shown in the table of Fig. 15.

PREVENTIVE MAINTENANCE	
Every 500 hours	Every 1000 hours
Check oil level	Change oil
	Check / Replace*: Valves Valve seats Valve springs Valve guides
	Check / Replace*: H.P. seals L.P. seals

Fig. 15

* To replace, follow instructions contained in the **repair manual**.

12 PUMP STORAGE

12.1 Long-term inactivity

If the pump is started for the first time after a long period from the date of shipment, before operation check the oil level, inspect the valves as specified in chapter 10, then follow described start-up procedures.

12.2 Method for filling pump with anti-corrosion emulsion or anti-freeze solution

Method for filling pump with anti-corrosion emulsion or anti-freeze solution using an external diaphragm pump based on the layout shown in par. 9.7, between pos. ① and pos. ② of Fig. 6 and Fig. 6/a:

- In place of the service tank, use a suitable container containing the solution to be pumped.
- Close the filter drainage, if open.
- Make sure that the hoses to be used are clean inside and spread grease on their connections.
- Connect the high pressure exhaust pipe to the pump.
- Connect the suction pipe to the diaphragm pump.
- Connect the suction pipe between the pump head and the diaphragm pump.
- Fill the service container with solution/emulsion.
- Insert the free ends of the suction pipes and the high pressure exhaust pipe inside the container.
- Switch on the diaphragm pump.
- Pump the emulsion until it exits from the high pressure exhaust pipe.
- Continue pumping for at least another minute.
- Stop the pump and remove the previously connected pipes.
- Clean, grease and plug the connections on the pump head.

The characteristics of the emulsion can be strengthened if necessary by adding, for example, Shell Donax.

13 PRECAUTIONS AGAINST FROST



Follow the instructions in Chapter 12 in areas and times of the year at risk of frost (see par. 12.2).



In the presence of ice, do not run the pump for any reason until the circuit has been fully defrosted, in order to avoid serious damage to the pump.

14 WARRANTY CONDITIONS

The guarantee period and conditions are contained in the purchase agreement.

The guarantee will in any case be invalidated if:

- a) The pump is used for purposes other than the agreed purposes.
- b) The pump is driven by an electric motor or internal combustion engine having performance values exceeding those shown in the table.
- c) The safety devices provided are uncalibrated or disconnected.
- d) The pump has been used with accessories or spare parts not supplied by Interpump Group.
- e) Damage has been caused by:
 - 1) improper use
 - 2) failure to follow maintenance instructions
 - 3) any use different from that described in the operating instructions
 - 4) lack of sufficient flow rate
 - 5) defective installation
 - 6) improper positioning or sizing of pipes
 - 7) unauthorized design modifications
 - 8) cavitation.

15 OPERATING FAULTS AND THEIR POSSIBLE CAUSES



The pump does not produce any noise upon start-up:

- The pump is not primed and is running dry.
- No suction water.
- Valves are jammed.
- Outlet line is closed and thus prevents the release of air trapped in the pump manifold.



Pump pulsates irregularly:

- Air suction.
- Insufficient supply.
- Bends, elbow bends, fittings along the suction line are choking the passage of liquid.
- The suction filter is dirty or too small.
- The booster pump, where installed, is supplying insufficient pressure or flow rate.
- The pump is not primed for insufficient head or the outlet is closed during priming.
- The pump is not primed due to valve jamming.
- Worn valves.
- Worn pressure seals.
- Imperfect functioning of the pressure control valve.
- Problems on the transmission.



The pump does not supply the nominal flow rate/ excessive noise:

- Insufficient supply (see various causes as above).
- Rpm lower than the nominal speed;
- Excessive internal leakage of the pressure control valve.
- Worn valves.
- Excessive leakage from the pressure seals.
- Cavitation due to:
 - 1) Improper sizing of suction ducts/undersized diameters.
 - 2) Insufficient flow rate.
 - 3) High water temperature.



The pressure supplied by the pump is insufficient:

- The user flow (nozzle) is or has become greater than the pump capacity.
- Insufficient pump rpm.
- Excessive leakage from the pressure seals.
- Imperfect functioning of the pressure control valve.
- Worn valves.



Pump overheats:

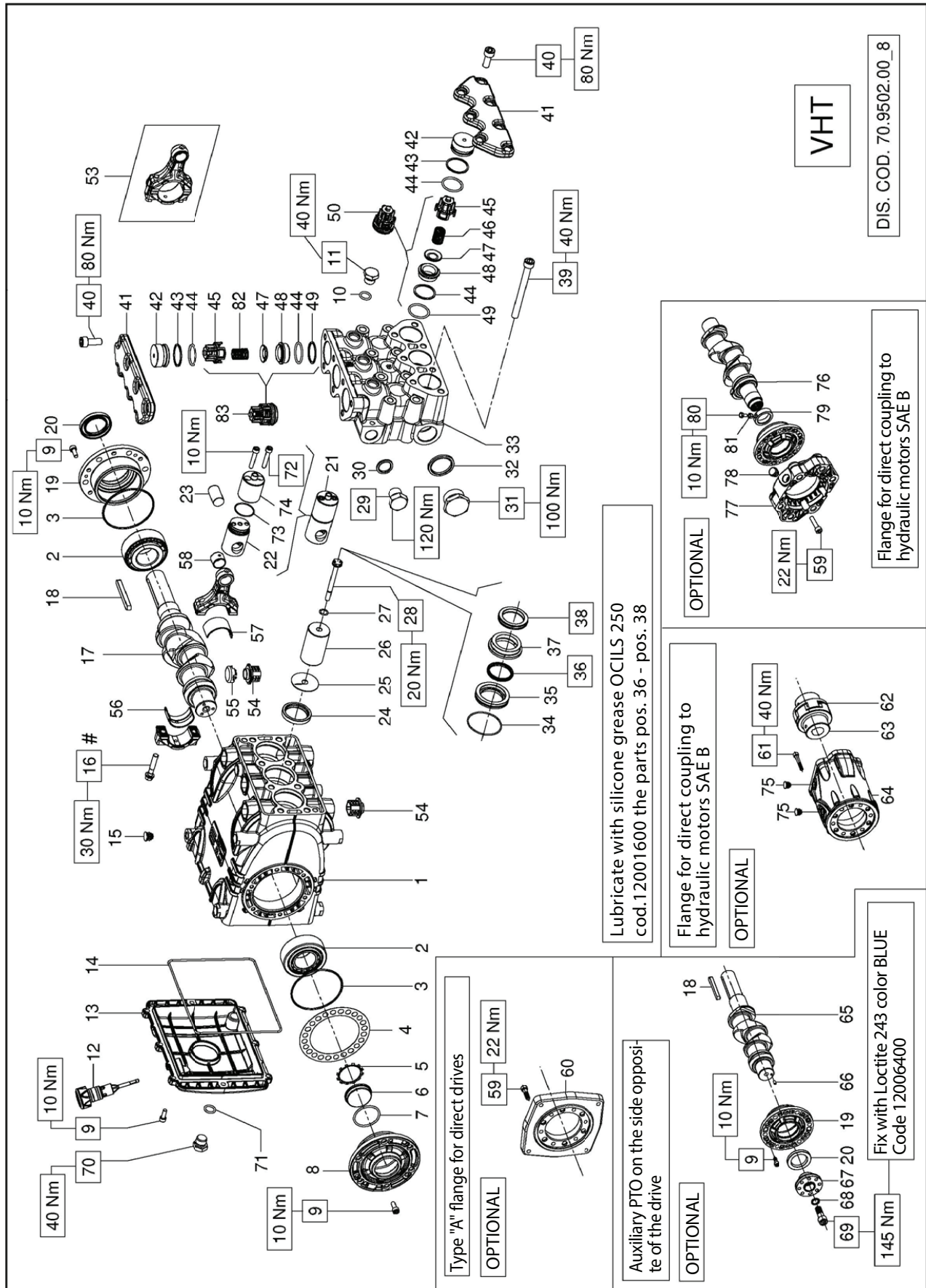
- The pump is working in overpressure conditions or pump rpm is higher than the nominal value.
- Oil in the pump casing is not at level or not the recommended type as detailed in chapter 7 (see par. 7.6).
- Excess belt tension or joint or pulley alignment is incorrect.
- Excessive pump tilt during operation.



Vibrations or hammering on pipes:

- Air suction.
- Faulty operation of the pressure control valve.
- Valves malfunction.
- Irregular drive transmission.

16 EXPLODED DRAWING AND PARTS LIST



SPARE PARTS KIT

VHT7095

A	Plunger packing kit	VHT7095 (D.36)
B	Inlet and outlet valve kit	KIT 0212
D	Complete seals kit	KIT 2395
E	Conrod bushing kit	KIT 2394
		KIT 2156

POS	CODE	DESCRIPTION	KIT NR.	POS	CODE	DESCRIPTION	KIT NR.	POS	CODE	DESCRIPTION	KIT NR.
1	70.0100.22	PUMP CASING	1	33	70.1241.41	PUMP HEAD D. 36	1	59	99.3084.00	SCREW M8x30 UNI 5931	6
2	91.8477.00	NEEDLE BEARING	2		70.1242.41	PUMP HEAD D. 36 - NPT	2	60	10.0673.20	HYDRAULIC MOTOR FLANGE TYPE A	1
3	90.3915.00	OR D. 80.60x2.62 NBR 70SH 3318	2	34	90.3626.50	OR D. 50.52x1.78 Hnbr 70SH 2200	D				
4	70.2200.81	LEVELLING SHIM 0.10 mm.		35	70.0805.70	BOTTOM RING D. 36	D				
	70.2203.81	LEVELLING SHIM 0.25 mm.		36	90.2400.00	HIGH PRESSURE SEAL RING D. 36.0x42.15 LP	A-D				
5	90.0756.00	STOP RING J45	1	37	70.2165.70	INTERMEDIATE RING D. 36	D				
6	70.2118.01	OIL LEVEL INDICATOR	1	38	90.2410.00	HIGH PRESSURE SEAL RING D. 36.0x48.0x8.0 HP	A-D				
7	90.3877.00	OR D. 39.34x2.62 NBR 70SH 3156	1	39	99.3816.00	SCREW M10x110 UNI 5931	8				
8	70.1501.22	SIDE COVER ON INDICATOR SIDE	1	40	99.3671.00	SCREW M10x25 UNI 5931	14				
9	99.1854.00	SCREW M6x16 UNI 5931	20	41	70.2223.41	VALVE COVER	2				
10	90.3833.50	OR D. 13.95x2.62 Hnbr 70SH 3056	3	42	70.2116.70	VALVE PLUG	6				
11	90.2099.00	PLUG G 3/8"x13	3	43	90.5180.00	BACK-UP RING D. 32.4x36.5x1.5	6				
12	98.2115.00	CAP WITH DIPSTICK D. 21.5x70.0	1	44	90.3865.50	OR D. 29.82x2.62 Hnbr 70SH 3118	B				
13	70.1600.22	CASING COVER	1	45	36.2047.05	VALVE GUIDE	6				
14	90.3942.00	OR D. 190.17x2.62 NBR 70SH 3750	1	46	94.7450.00	SPRING Dm. 16.0x27.5	6				
15	98.2005.00	PLUG FOR HOLE D. 15	5	47	36.2010.76	BALL VALVE	3				
16	99.3123.00	SCREW FOR CONROD TIGHTENING	6	48	36.2048.66	VALVE SEAT	6				
17	70.0200.35	CRANKSHAFT C. 23	1	49	90.5178.00	BACK-UP RING D. 31.0x35.5x1.5	B				
18	91.4900.00	TAB 8.0x7.0x70.0	1	50	36.7265.01	GR. SUCTION VALVE	B				
19	70.1500.22	SIDE COVER ON PTO SIDE	1	53	70.0305.01	COMPLETE CON-ROD	3				
20	90.1668.00	RADIAL RING D. 35.0x52.0x7.0	1	54	70.2225.51	CASING PLUG	6				
21	70.6068.01	GR. PISTON GUIDE	3	55	71.2259.51	CASING PLUG CAP	E				
22	70.0501.15	PISTON GUIDE	3	56	90.9223.00	LOWER BIG END HALF-BUSH	E				
23	97.7420.00	SPINDLE D. 18x36	3	57	90.9220.00	UPPER BIG END HALF-BUSH	E				
24	90.1677.00	RADIAL RING D. 36.0x47.0x6.0/7.5	3	58	90.9100.00	CON-ROD FOOT BUSH	3				
25	96.7099.00	WASHER D. 10.0x45.0x1.0	3	70	98.2100.50	PLUG G 3/8"x13 TE22 GALVANIZED	1				
26	70.0405.09	PISTON D. 36x63	3	71	90.3833.00	OR D. 13.95x2.62 NBR 70SH 3056	1				
27	90.3584.50	OR D. 10.82x1.78 Hnbr 90SH 2043	3	72	99.1925.00	SCREW M6x35 5931	6				
28	70.2241.36	PISTON ATTACHMENT SCREW	3	73	90.3528.00	OR D. 29.00x1.50 NBR 70SH	3				
29	98.2182.00	PLUG G 1/2"x18	1	74	70.0502.66	PISTON GUIDE ROD	3				
30	93.1972.00	WASHER WITH SEAL G 1/2"	1	82	94.7451.00	SPRING Dm. 16.0x37.0	3				
31	98.2326.00	PLUG G 1"x17	1	83	36.7289.01	GR. OUTLET VALVE	3				
32	93.1985.00	WASHER WITH SEAL G 1"	1								

17 DECLARATION OF INCORPORATION

DECLARATION OF INCORPORATION

(In accordance with Annex II of European Directive 2006/42/EC)

The manufacturer **INTERPUMP GROUP S.p.A. - Via E. Fermi, 25 - 42049 - S. ILARIO D'ENZA - Italy** **DECLARES** that the product identified and described as follows:

Designation: Pump
Type: Reciprocating plunger pump for high pressure water
Trademark: INTERPUMP GROUP
Model: VHT 7095

Is found to comply with the Machinery Directive 2006/42/EC
Standards applied: UNI EN ISO 12100 - UNI EN 809

The pump identified above meets all the essential safety and health protection requirements as listed in section 1 of Annex I of the Machinery Directive:

1.1.1 – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.6 - 1.3.1 – 1.3.2 – 1.3.3 – 1.3.4 – 1.5.4 – 1.5.5 – 1.6.1 – 1.7.1 – 1.7.2 – 1.7.4 – 1.7.4.1 – 1.7.4.2 and the relevant technical documentation has been compiled in accordance with Annex VII B.

In addition, following a motivated request the manufacturer undertakes to provide a copy of the relevant pump technical documentation in the manner and terms to be defined.

The pump should not be put into service until the plant to which the pump is to be incorporated has been declared in accordance with the provisions of the relevant directives and/or standards.

Person authorized to compile the technical file

Name: Maurizio Novelli

Address: INTERPUMP GROUP S.p.A. - Via E. Fermi, 25 -
42049 - S. ILARIO D'ENZA (RE) - Italy

The manager:

Reggio Emilia - October/02

Ing. Silvio Corrias



Inhaltsverzeichnis

1	EINLEITUNG	54
2	BESCHREIBUNG DER SYMBOLE	54
3	SICHERHEIT	54
3.1	Allgemeine Sicherheitshinweise	54
3.2	Grundlegende Sicherheitsanforderungen des Hochdrucksystems	54
3.3	Sicherheit bei der Arbeit	54
3.4	Verhaltensregeln bei Verwendung von Strahlrohren	54
3.5	Sicherheit bei der Wartung des Systems.....	55
4	KENNZEICHNUNG DER PUMPE	55
5	TECHNISCHE DATEN	55
6	ABMESSUNGEN UND GEWICHT	55
7	GEBRAUCHSANWEISUNGEN	56
7.1	Wassertemperatur	56
7.2	Fördermenge und Höchstdruck	56
7.3	Minstdrehzahl	56
7.4	Schallemission	56
7.5	Vibrationen.....	56
7.6	Empfohlene Ölmarken und -sorten	56
8	ANSCHLÜSSE UND VERBINDUNGEN	59
9	INSTALLATION DER PUMPE	59
9.1	Installation.....	59
9.2	Drehrichtung	59
9.3	Änderung der Version	59
9.4	Wasseranschlüsse	59
9.5	Booster-Pumpe	59
9.6	Saugleitung.....	60
9.7	Filterung.....	60
9.8	Druckleitung.....	61
9.9	Berechnung des Innendurchmessers der Rohrleitungen	61
9.10	Keilriementrieb	62
9.11	Definition des Antriebs	62
9.12	Definition der an die Riemen anzuwendenden statischen Spannung	64
9.13	Antrieb über zweite Zapfwelle.....	64
10	START UND BETRIEB	64
10.1	Vorbereitende Prüfungen	64
10.2	Start.....	65
11	VORBEUGENDE WARTUNG	65
12	EINLAGERUNG DER PUMPE	65
12.1	Längerer Stillstand.....	65
12.2	Vorgehensweise zur Füllung der Pumpe mit Korrosions- und Frostschutzlösung	65
13	VORKEHRUNGEN GEGEN EINFRIEREN	65
14	GARANTIEBEDINGUNGEN	66
15	BETRIEBSSTÖRUNGEN UND MÖGLICHE URSACHEN	66
16	EXPLOSIONSZEICHNUNG UND ERSATZTEILLISTE	67
17	EINBAUERKLÄRUNG	69

1 EINLEITUNG

Diese Anleitung enthält die Anweisungen für den Betrieb und die Wartung der Pumpen 70VHT und muss vor deren Inbetriebnahme sorgfältig gelesen und verstanden werden. Der einwandfreie Betrieb und die lange Lebensdauer der Pumpe sind von der korrekten Verwendung und angemessenen Wartung abhängig.

Interpump Group haftet nicht für Schäden durch Nachlässigkeit oder Nichtbeachtung der in dieser Anleitung beschriebenen Vorschriften.

Stellen Sie mit einer Empfangsprüfung fest, ob die Pumpe unbeschädigt und vollständig angeliefert worden ist. Melden Sie etwaige Unstimmigkeiten vor Installation und Inbetriebnahme der Pumpe.

2 BESCHREIBUNG DER SYMBOLE

Lesen Sie vor jeder Arbeit stets aufmerksam die Anweisungen in dieser Anleitung.



Warnzeichen



Lesen Sie vor jeder Arbeit stets aufmerksam die Anweisungen in dieser Anleitung.



Gefahrenzeichen
Stromschlaggefahr.



Gefahrenzeichen
Schutzmaske tragen.



Gefahrenzeichen
Schutzbrille tragen.



Gefahrenzeichen
Vor jeder Arbeit Schutzhandschuhe anziehen.



Gefahrenzeichen
Geeignetes Schuhwerk tragen

3 SICHERHEIT

3.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Die unsachgemäße Verwendung von Pumpen und Hochdrucksystemen sowie die Nichteinhaltung der Installations- und Wartungsvorschriften kann schwere Personen- und/oder Sachschäden verursachen. Hochdrucksysteme dürfen nur von Personal installiert oder betrieben werden, das über die erforderlichen Kompetenzen verfügt und die Eigenschaften der zu verwendenden/ installierenden Bestandteile kennt. Außerdem müssen alle möglichen Vorkehrungen getroffen werden, um höchste Sicherheit unter allen Betriebsbedingungen zu gewährleisten. Weder der Installateur noch das Bedienungspersonal dürfen keine vernünftigerweise anwendbare Vorsichtsmaßnahme unterlassen, die zur Sicherheit beiträgt.

3.2 Grundlegende Sicherheitsanforderungen des Hochdrucksystems

1. Die Druckleitung muss stets ein Sicherheitsventil beinhalten.
2. Die Bestandteile des Hochdrucksystems, besonders der im Freien betriebenen Systeme, müssen in angemessener Weise gegen Regen, Frost und Hitze geschützt sein.
3. Die elektrischen Systemteile müssen gegen Spritzwasser geschützt sein und die einschlägigen Vorschriften erfüllen.

4. Die Hochdruckschläuche müssen dem maximalen Betriebsdruck des Systems entsprechend bemessen sein und dürfen ausschließlich innerhalb des vom Schlauchherstellers angegebenen Betriebsdruckbereichs verwendet werden. Die gleichen Forderungen gelten für das gesamte Hochdruckzubehör des Systems.
5. Die Endseiten der Hochdruckschläuche müssen umhüllt und an einer festen Struktur gesichert werden, um gefährliche Schläge beim Bersten oder Brechen der Verbindungen zu vermeiden.
6. Entsprechende Schutzgehäuse sind in den Antriebssystemen der Pumpe (Kupplungen, Riemenscheiben und Riemen, Nebenantrieben) anzubringen.

3.3 Sicherheit bei der Arbeit



Der Betriebsbereich eines Hochdrucksystems muss deutlich gekennzeichnet und für Unbefugte unzugänglich sein und zu diesem Zweck möglichst abgesperrt oder umzäunt werden. Personal, das befugt ist, diesen Bereich zu betreten, muss im Vorfeld über das korrekte Verhalten in diesem Bereich unterrichtet und über die Risiken informiert werden, die sich aus Defekten oder Störungen des Hochdrucksystems ergeben können.

Vor dem Start des Systems muss das Bedienungspersonal sicherstellen, dass:

1. das Hochdrucksystem ordnungsgemäß versorgt ist, siehe Kapitel 9 Abschn. 9.5.
2. die Saugfilter der Pumpe perfekt sauber sind; es sollten Vorrichtungen für die Anzeige von Verstopfungen installiert werden.
3. die elektrischen Teile in angemessener Weise geschützt und in einwandfreiem Zustand sind.
4. die Hochdruckschläuche keine offensichtlichen Abriebspuren aufweisen und die Anschlüsse in einwandfreiem Zustand sind.
5. Je nach Anwendung, Gebrauch und Umgebungsbedingungen können die Außenflächen der Pumpe während des Betriebs hohe Temperaturen erreichen. Seien Sie daher vorsichtig, um den Kontakt mit den heißen Teilen zu verhindern.

Störungen oder begründete Zweifel, die vor oder während der Arbeit auftreten, müssen unverzüglich gemeldet und durch kompetentes Personal überprüft werden. In diesen Fällen sofort den Druck abbauen und das Hochdrucksystem anhalten.

3.4 Verhaltensregeln bei Verwendung von Strahlrohren



1. Der Bediener muss immer seine Gesundheit und Sicherheit sowie die von Dritten, die direkt von seinen Handlungen betroffen sein können, an erste Stelle setzen. Seine Vorgehensweise muss stets durch den gesunden Menschenverstand und Verantwortungsbewusstsein geleitet sein.
2. Der Bediener hat immer einen Helm mit Schutzvisier, wasserfeste Schutzkleidung sowie Stiefel tragen, die für den Verwendungszweck geeignet sind und gute Haftung auch auf nassem Boden gewährleisten.

Hinweis: Angemessene Arbeitskleidung schützt effizient vor Spritzwasser, jedoch nicht vor dem direkten Auftreffen eines Wasserstrahls oder vor Wasserspritzern aus unmittelbarer Nähe. Unter bestimmten Umständen können daher zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen erforderlich sein.

3. Es sollten Teams mit mindestens zwei Personen gebildet werden, die sich bei Bedarf sofort gegenseitig helfen und bei langen und schweren Arbeiten abwechseln können.

4. Der vom Aktionsradius des Strahls betroffene Arbeitsbereich muss unzugänglich und von Gegenständen frei geräumt sein, die durch den unter Druck stehenden Strahl Schaden nehmen bzw. Gefahrensituationen verursachen können.
5. Der Wasserstrahl darf immer nur auf den Arbeitsbereich gerichtet werden, dies auch bei vorbereitenden Prüfungen oder Inspektionen.
6. Der Bediener muss stets auf die Flugbahn der durch den Wasserstrahl abgelösten Partikel achten. Falls erforderlich, muss der Bediener geeignete Schutzwände vorsehen, um die gefährdeten Stellen zu schützen.
7. Während der Arbeit darf sich der Bediener durch nichts ablenken lassen. Personal, das den Arbeitsbereich betreten muss, hat solange zu warten, bis der Bediener die Arbeit unterbricht, und ihn daraufhin sofort über seine Anwesenheit in Kenntnis zu setzen.
8. Aus Sicherheitsgründen ist es unerlässlich, dass alle Mitglieder des Teams immer genau ihre gegenseitigen Absichten kennen, um gefährliche Missverständnisse zu vermeiden.
9. Das Hochdrucksystem darf nur gestartet und unter Druck gesetzt werden, nachdem alle Mitglieder des Teams auf ihrem Platz sind und der Bediener das Strahlrohr auf den Arbeitsbereich gerichtet hat.

3.5 Sicherheit bei der Wartung des Systems

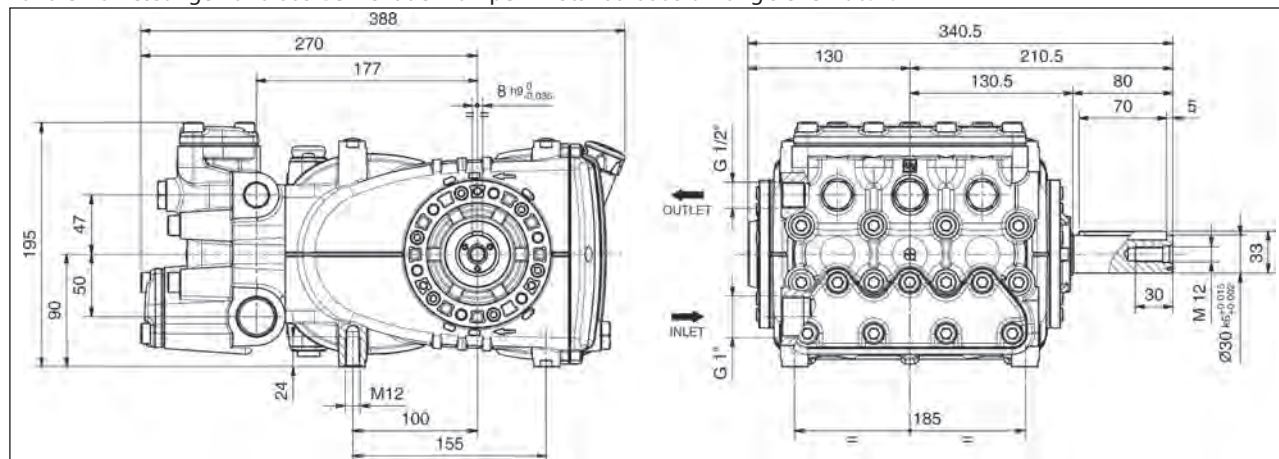
1. Die Wartung des Hochdrucksystems muss zu den vom Hersteller vorgesehenen Intervallen erfolgen. Letzterer ist dafür verantwortlich, dass die gesamte Gruppe die gesetzlichen Anforderungen erfüllt.
2. Die Wartungsarbeiten müssen immer von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.
3. Der Ein- und Ausbau der Pumpe sowie der verschiedenen Bauteile darf ausschließlich durch autorisiertes Personal mithilfe zweckmäßiger Werkzeuge erfolgen, um Schäden an den Bauteilen und insbesondere an den Verbindungen zu vermeiden.
4. Verwenden Sie zur Gewähr absoluter Zuverlässigkeit und Sicherheit stets nur Original-Ersatzteile.

5 TECHNISCHE DATEN

Modell	1/min	Fördermenge		Druck		Leistung	
		l/min	Gpm	bar	psi	kW	PS
VHT 7095	1450	102	27	100	1450	19.5	26.5
	1350	95	25	100	1450	18.2	24.7
	1200	85	22.5	100	1450	16.3	22.1

6 ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Für die Abmessungen und das Gewicht der Pumpen in Standardausführung siehe Abb. 2.



Trockengewicht 37 kg.

Abb. 2

4 KENNZEICHNUNG DER PUMPE

Jede Pumpe ist durch ein Typenschild, siehe Pos. ① in Abb. 1 mit folgenden Daten gekennzeichnet:

- Modell und Version der Pumpe
- Seriennummer
- Max. Drehzahl
- Leistungsaufnahme PS - kW
- Druck bar - PSI
- Fördermenge l/min - Gpm

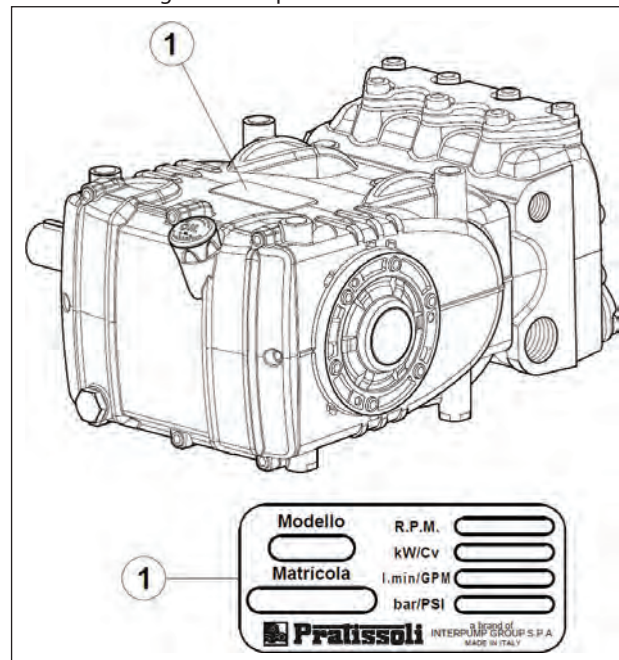


Abb. 1



Modell, Version und Seriennummer sind bei der Bestellung von Ersatzteilen immer anzugeben

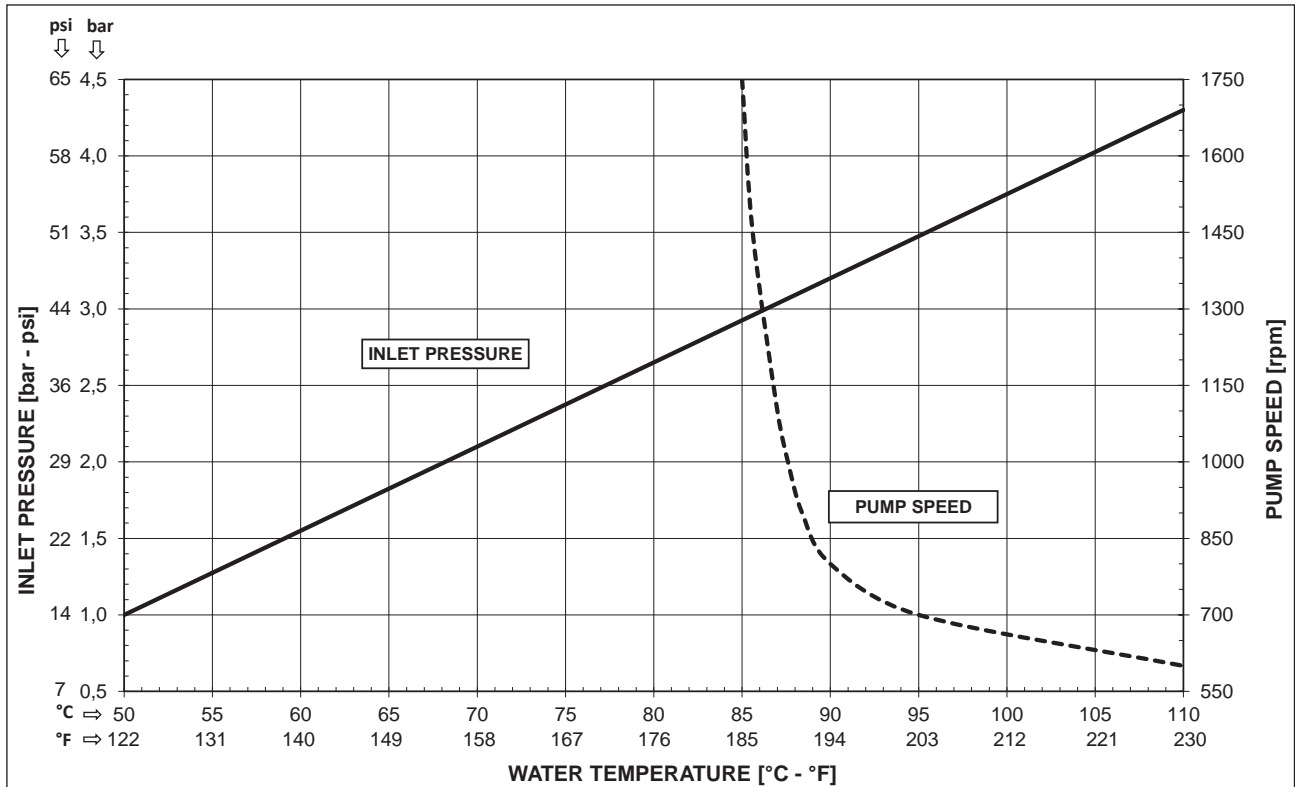
7 GEBRAUCHSANWEISUNGEN



Die Pumpen der Baureihe 70VHT sind eigens für den Betrieb in nicht explosionsgefährdeten Umgebungen mit enthärtetem und gefiltertem Wasser (siehe Abschn. 9.7) und einer Höchsttemperatur von 110 °C ausgelegt. Andere Flüssigmedien dürfen nur nach ausdrücklicher Genehmigung durch die **technische Abteilung** oder den **Kundendienst** verwendet werden.

Zur Vermeidung kavitationsbedingter Schäden müssen die Pumpen der Baureihe VHT durch Unterstützung einer Booster-Pumpe versorgt werden. Je höher der Versorgungsdruck ist, desto mehr verlängert sich die Lebensdauer der gesamten Pumpenhydraulik.

Das korrekte Verhältnis zwischen min. Versorgungsdrücken, entsprechenden Temperaturen und Höchstdrehzahl der Pumpe können Sie folgendem Diagramm entnehmen: Bei einer Wassertemperatur von 110 °C muss der direkt beim Betrieb der Pumpe an der Saugleitung gemessene min. Versorgungsdruck 4,4 bar und die Drehzahl der Pumpe 600 U/ min betragen.



7.1 Wassertemperatur



Die zulässige Höchsttemperatur des Wassers beträgt 110 °C. Für den Betrieb der Pumpe bei höheren Wassertemperaturen sollten Sie mit der **technischen Abteilung** oder dem **Kundendienst** Rücksprache nehmen.

7.2 Fördermenge und Höchstdruck

Die im Katalog angegebenen Leistungen beziehen sich auf die Höchstleistungen der Pumpe. **Unabhängig** von der genutzten Leistung dürfen die auf dem Typenschild angegebenen Höchstwerte für Druck und Drehzahl nur mit ausdrücklicher Genehmigung durch die **technische Abteilung** oder den **Kundendienst** überschritten werden.

7.3 Mindestdrehzahl

Die zulässige Mindestdrehzahl für diese Pumpentypen beträgt 200 1/min; jede von diesem Wert und von der Tabelle der technischen Daten (siehe Kapitel 5) abweichende Drehzahl muss ausdrücklich formell durch die **technische Abteilung** oder den **Kundendienst** genehmigt werden.

7.4 Schallemission

Die Schalldruckprüfung wurde gemäß der Richtlinie 2000/14 des Europäischen Parlaments und des Rates (Maschinenrichtlinie) sowie der Norm EN-ISO 3744 mit Geräten der Klasse 1 durchgeführt.

Die endgültige Messung des Schalldrucks muss an der kompletten Maschine/dem vollständigen System durchgeführt werden.

Sollte sich der Bediener weniger als 1 m vom System entfernt befinden, muss er einen angemessenen Gehörschutz tragen, der die geltenden gesetzlichen Vorschriften erfüllt.

7.5 Vibrationen




Die Messung des Wertes darf nur bei installierter Pumpe an der Anlage und mit den vom Kunden erklärten Leistungen erfolgen. Die Werte müssen den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsprechen.












7.6 Empfohlene Ölmarken und -sorten

Die Pumpe wird mit einem für Umgebungstemperaturen von 0 °C bis 30 °C geeigneten Öl geliefert.

In folgender Tabelle sind einige empfohlenen Ölsorten verzeichnet. Diese Öle sind für besseren Korrosionsschutz und höhere Alterungsbeständigkeit (nach DIN 51517 Teil 2) mit Zusätzen angereichert.

Alternativ dazu können Sie auch Schmieröle für Automotive-Getriebe SAE 85W-90 verwenden.

Hersteller	Schmieröl
 Agip	AGIP ACER220
 ARAL	Aral Degol BG 220
 BP	BP Energol HLP 220

Hersteller	Schmieröl
	CASTROL HYPSPIN VG 220 CASTROL MAGNA 220
	Falcon CL220
	ELF POLYTELIS 220 REDUCTELF SP 220
	NUTO 220 TERESSO 220
	FINA CIRKAN 220
	RENOLIN 212 RENOLIN DTA 220
	Mobil DTE Oil BB
	Shell Tellus Öl C 220
	Wintershall Ersolon 220 Wintershall Wiolan CN 220
	RANDO HD 220
	TOTAL Cortis 220

Überprüfen Sie den Ölstand und füllen Sie bei Bedarf Öl über den

Ölmesstab Pos. ①, Abb. 3.

Die Ölstandprüfung hat mit der Pumpe auf

Umgebungstemperatur zu erfolgen, für den Ölwechsel soll die Pumpe dagegen auf Betriebstemperatur sein. Entfernen Sie dazu: den Ölmesstab Pos. ① und anschließend den Verschluss Pos. ②, Abb. 3.

Für die Ölstandprüfung und den Ölwechsel siehe Tabelle in Abb. 14 Kapitel 11.

Die benötigte Menge beträgt ~ 2 Liter.

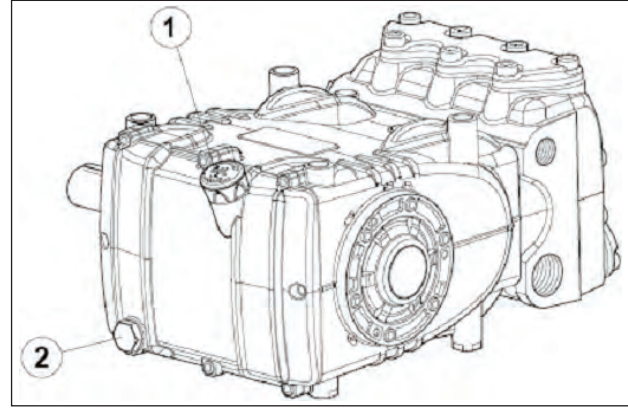


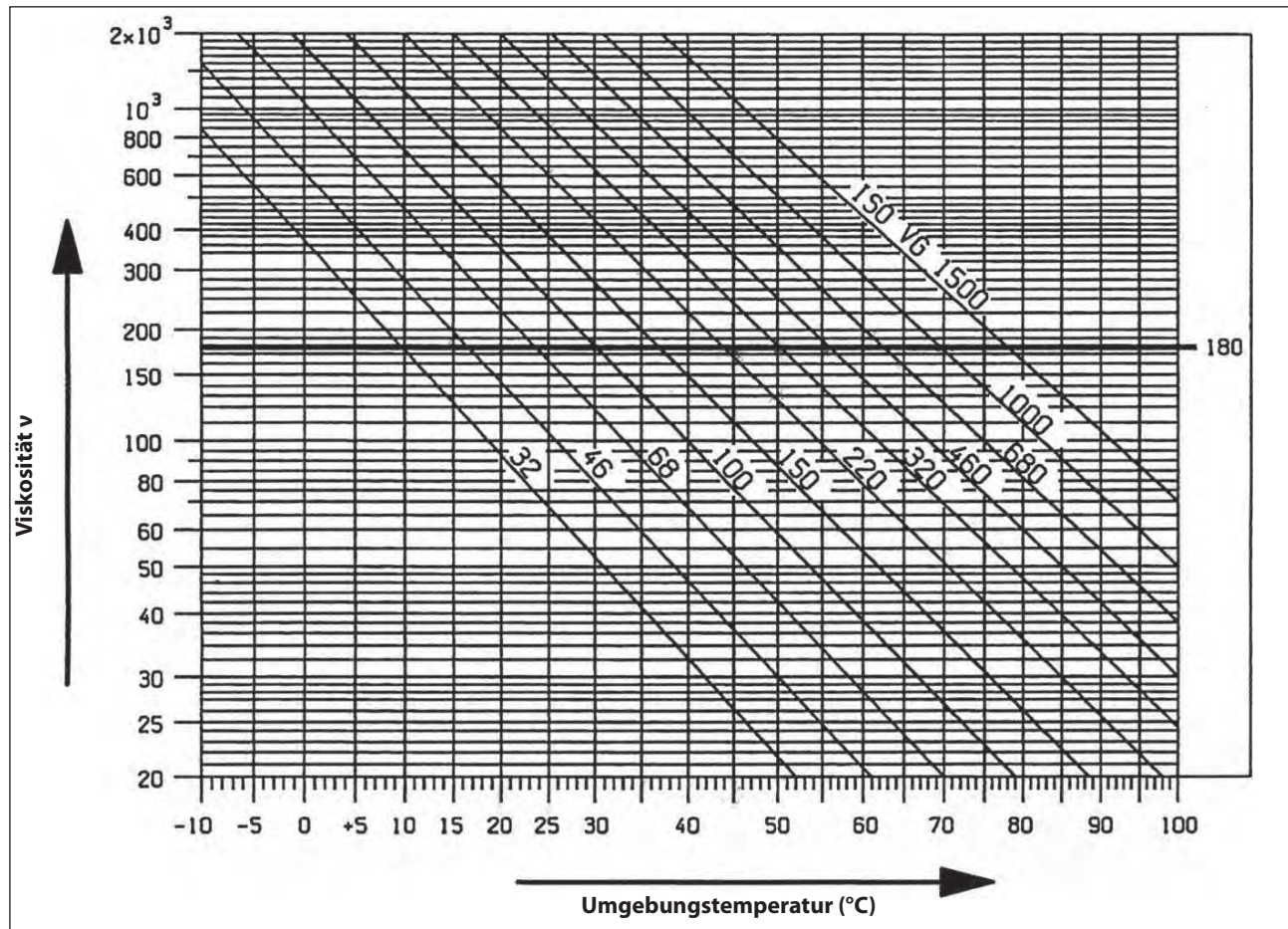
Abb. 3



Aufgrund der zeitlich bedingten Oxidation muss das Öl in jedem Fall mindestens einmal pro Jahr gewechselt werden.

Wenn die Umgebungstemperatur nicht zwischen 0 °C und 30 °C liegt, beachten Sie bitte die in nachstehendem Diagramm enthaltenen Anweisungen und berücksichtigen Sie, dass das Öl eine Viskosität von mindestens 180 cSt aufweisen muss.

Diagramm Viskosität / Umgebungstemperatur

mm²/s = cSt

Altöl muss in einem geeigneten Behälter gesammelt und den entsprechenden Wertstoffstellen zugeführt werden.

Es darf auf keinen Fall in die Umwelt abgeleitet werden.

8 ANSCHLÜSSE UND VERBINDUNGEN

Die Pumpen der Baureihe 70VHT (siehe Abb. 4) verfügen über:

① 2 Sauganschlüsse "IN" 1" Gas.

An welchen der beiden Anschlüsse die Leitung angeschlossen wird, ist für die Funktionstüchtigkeit der Pumpe unerheblich; nicht verwendete Anschlüsse müssen dicht verschlossen werden.

② 2 Druckanschlüsse "OUT" 1/2" Gas.

③ 3 Hilfsanschlüsse 1/4" Gas; in der Regel für das Manometer verwendet.

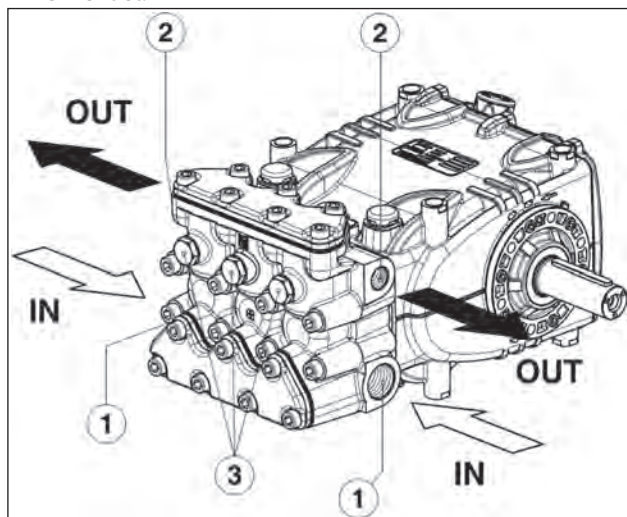


Abb. 4

9 INSTALLATION DER PUMPE

9.1 Installation

Die Pumpe muss in horizontaler Position mit den entsprechenden Gewindestellfüßen M12 eingebaut werden; ziehen Sie die Schrauben mit einem Anzugsmoment von 80 Nm fest.

Die Stellfläche muss perfekt eben und solide genug sein, um das Durchbiegen oder Fluchtungsfehler an der Kupplungsachse Pumpe/Antrieb durch das beim Betrieb übertragene Drehmoment zu verhindern.

Die Baugruppe nicht ungefedert am Boden befestigen, Sie müssen vielmehr Vibrationsdämpfer unterfüttern.

Wenden Sie sich für spezielle Anwendungen an die **technische Abteilung** oder den **Kundendienst**.



Ersetzen Sie den Schraubverschluss der Öleinfüllöffnung (rot) am rückseitigen Gehäusedeckel und überprüfen Sie den Ölstand mit dem Ölmesstab.

Der Ölmesstab muss auch nach montierter Baugruppe zugänglich sein.



Die Pumpenwelle (PTO) darf mit dem Antriebsstrang nicht starr verbunden sein.

Wir empfehlen folgende Antriebstypen:

- Hydraulisch mittels Flansch; wenden Sie sich für die korrekte Anwendung an die **technische Abteilung** oder den **Kundendienst**.
- Mit Keilriemen.
- Mit Gelenkwelle (beachten Sie die vom Hersteller empfohlenen max. Winkel).
- Mit elastischer Kupplung.

9.2 Drehrichtung

Die Drehrichtung ist durch einen Pfeil auf dem Gehäuse in der Nähe der Zapfwelle gekennzeichnet.

Vor dem Pumpenkopf stehend muss die Drehrichtung den Angaben in Abb. 5 entsprechen.

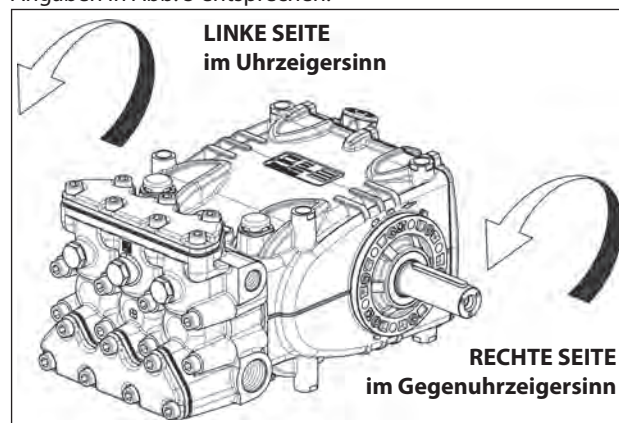


Abb. 5

9.3 Änderung der Version

Die rechte Pumpenausführung ist dann gegeben, wenn: sich der Zapfwellenstummel der Pumpenwelle bei Frontansicht auf den Pumpenkopf auf der rechten Seite befindet.

Die linke Pumpenausführung ist dann gegeben, wenn: sich der Zapfwellenstummel der Pumpenwelle bei Frontansicht auf den Pumpenkopf auf der linken Seite befindet.

Hinweis In Abb. 5 ist die rechte Pumpenausführung gezeigt.



Die Version darf nur von autorisiertem Fachpersonal unter strikter Beachtung folgender Anweisungen geändert werden:

1. Trennen Sie die Hydraulik von der Mechanik, wie in Kapitel 2 Abschn. 2.2.3 der **Reparaturanleitung** beschrieben.
2. Drehen Sie die Mechanik um 180° und setzen Sie den hinteren Gehäusedeckel so auf, dass der Ölmesstab nach oben zeigt; richten Sie den Hebebügel und die zugehörigen Verschlusschrauben im oberen Teil des Gehäuses aus, bringen Sie dann das Typenschild wieder korrekt in seinem Sitz am Gehäuse an.



Stellen Sie sicher, dass die unteren Ablassöffnungen am Gehäuse im Bereich der Kolben geöffnet und nicht durch Kunststoffstopfen der vorherigen Version verschlossen sind.

3. Verbinden Sie Hydraulik und Mechanik, wie in der **Reparaturanleitung** beschrieben.

9.4 Wasseranschlüsse

Um die Anlage von den beim Pumpenbetrieb erzeugten Schwingungen zu isolieren, sollten für den ersten Leitungsabschnitt an der Pumpe (sowohl saug- als druckseitig) Schläuche verwendet werden. Der Ansaugtrakt muss so beschaffen sein, dass Verformungen durch den von der Pumpe erzeugten Unterdruck vermieden werden.

9.5 Booster-Pumpe

Die Booster-Pumpe muss mindestens das Zweifache der Nenn-Förderleistung der Kolbenpumpe aufweisen und über eine unabhängige Betätigung verfügen.



Vor Start der Kolbenpumpe ist stets die Booster-Pumpe einzuschalten.

9.6 Saugleitung

Für den einwandfreien Pumpenbetrieb muss die Saugleitung folgende Eigenschaften aufweisen:

1. Der min. Innendurchmesser muss dem Diagramm im Abschn. 9.9 entsprechen und in jedem Fall größer oder gleich dem des Pumpenkopfes sein.



Entlang des Leitungsverlaufs sind lokalisierte Verengungen zu vermeiden, die Druckverluste mit daraus folgender Kavitation verursachen können. Unbedingt 90°-Bögen, Verbindungen mit anderen Leitungen, Drosselstellen, Gegengefälle, umgekehrte U-Kurven und T-Anschlüsse vermeiden.

2. Die Anordnung muss derart gestaltet sein, dass unter sämtlichen Betriebsbedingungen eine an der Versorgungsöffnung der Pumpe gemessene positive Förderhöhe von mindestens 0,20 m (0,02 bar) und höchstens 80 m (8 bar) gewährleistet wird. Dieser Mindestwert gilt für kaltes Wasser mit einer Temperatur bis zu 20 °C, für höhere Temperaturen verweisen wir auf das entsprechende Diagramm (Kapitel 7, Gebrauchsanweisungen).
Die Pumpen können auch bei geringerem Versorgungsdruck arbeiten, sofern bestimmte und ausdrücklich von der **technischen Abteilung** oder dem **Kundendienst** genehmigte Betriebsbedingungen eingehalten werden.
3. Die Leitung muss perfekt dicht und so ausgelegt sein, die langfristige Dichtigkeit zu garantieren.

9.7 Filterung

In der Saugleitung muss so nah wie möglich an der Pumpe (Pläne Abb. 6 und Abb. 6/a) ein leicht zugänglicher Filter mit folgenden Eigenschaften installiert werden:

1. Die min. Fördermenge muss 3 Mal höher sein als die Nenn-Förderleistung der Pumpe.
2. Der Durchmesser der Ein-/Auslassöffnungen darf nicht kleiner sein als der Durchmesser des Ansauganschlusses der Pumpe.
3. Filterfeinheit zwischen 200 und 360 µm.

Mit manuell betätigtem Regelventil

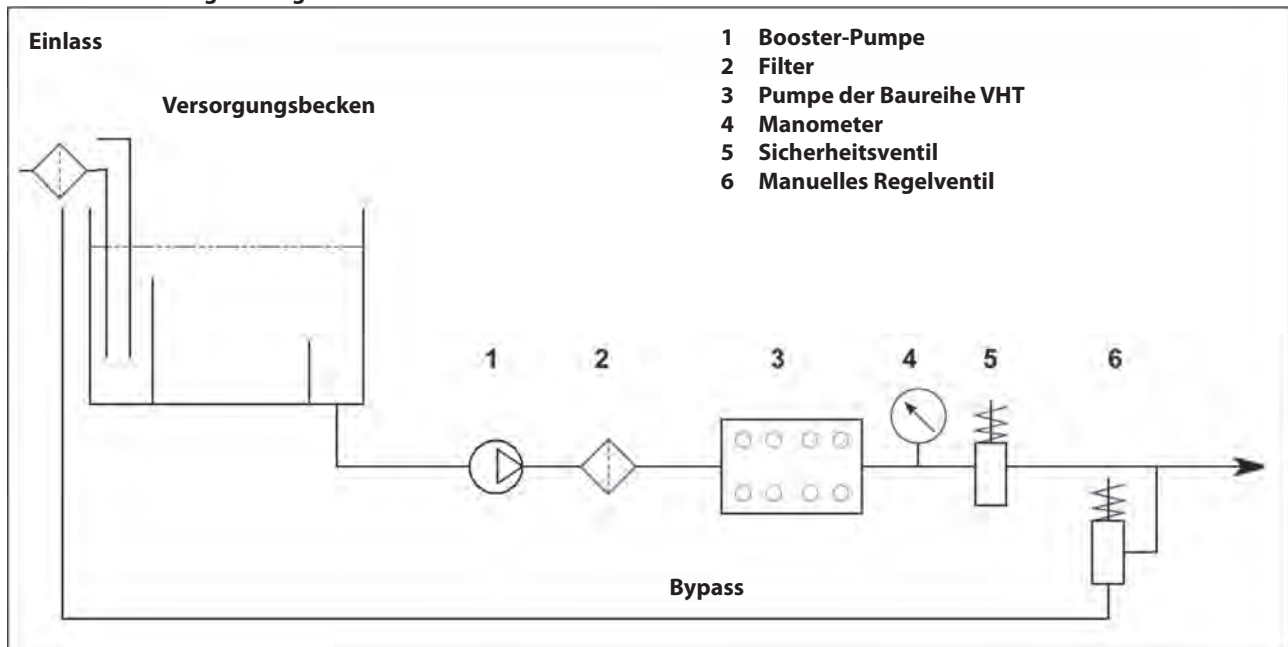


Abb. 6

4. Beim Anhalten der Pumpe darf sich die Leitung selbst teilweise nicht entleeren.
5. Keine hydraulischen 3- oder 4-Wege-Armaturen, Adapter usw. verwenden, da diese die Leistung der Pumpe beeinträchtigen können.
6. Keine Venturi-Rohre oder Einspritzdüsen für das Ansaugen von Reinigungsmittel installieren.
7. Der Einsatz von Bodenventilen oder anderen Arten von Rückschlagventilen ist zu vermeiden.
8. Den Auslass des Bypass-Ventils nicht direkt in den Ansaugtrakt leiten.
9. Geeignete Trennwände im Inneren des Tanks einrichten, um zu vermeiden, dass der Wasserstrom aus dem Bypass und der Versorgungsleitung des Tanks Verwirbelungen oder Turbulenzen am Anschluss des Versorgungsschlauchs der Pumpe bilden kann.
10. Stellen Sie vor dem Anschluss der Saugleitung sicher, dass diese innen vollkommen sauber ist.

Mit pneumatisch betätigtem Regelventil

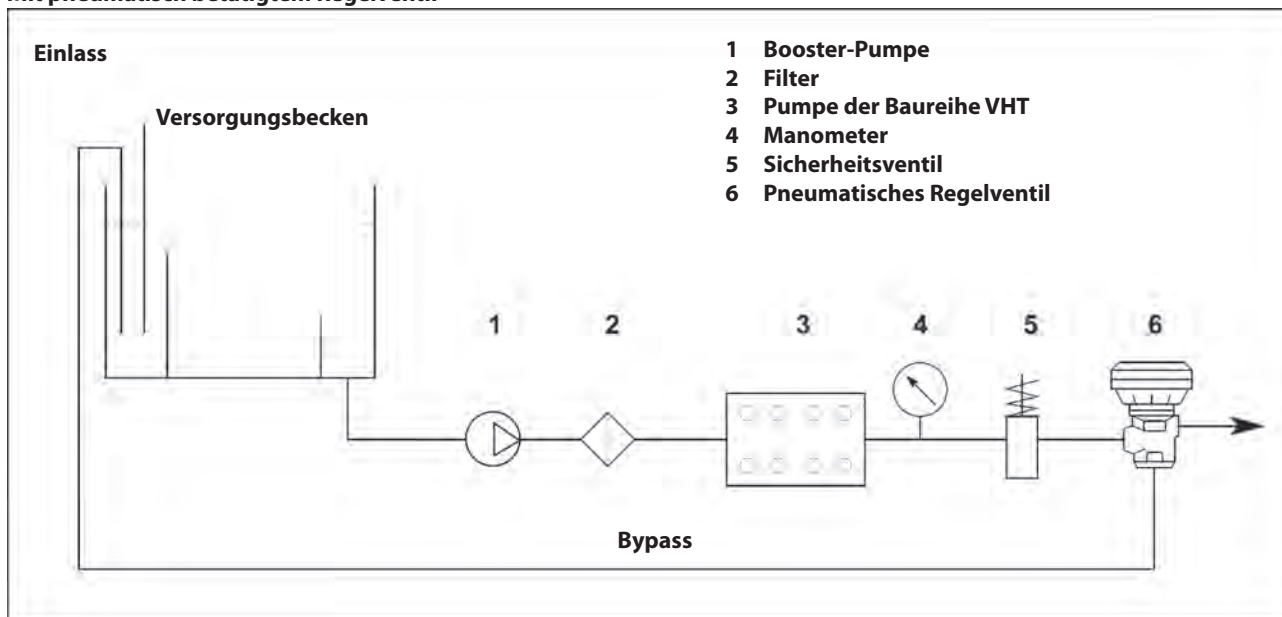


Abb. 6/a



Für den ordnungsgemäßen Betrieb der Pumpe müssen regelmäßige Reinigungen der Filter durchgeführt und entsprechend der tatsächlichen Nutzung der Pumpe sowie der Qualität des verwendeten Wassers und der tatsächlichen Verstopfung geplant werden

9.8 Druckleitung

Für die Auslegung einer korrekten Druckleitung beachten Sie bitte die folgenden Installationsvorschriften:

1. Der Innendurchmesser der Leitung muss die richtige Geschwindigkeit des Flüssigmediums gewährleisten, siehe Diagramm in Abschn. 9.9.
2. Für den an die Pumpe angeschlossenen ersten Leitungsabschnitt muss ein Schlauch verwendet werden, um die von der Pumpe erzeugten Vibrationen nicht an den übrigen Teil der Anlage zu übertragen.
3. Leitungen und Armaturen für Hochdruckanwendungen verwenden, die hohe Sicherheitsreserven unter sämtlichen Betriebsbedingungen garantieren.
4. In der Druckleitung muss ein Überdruckventil installiert werden.
5. Manometer verwenden, die den typischen pulsierenden Lasten der Kolbenpumpen standhalten.
6. Bei der Planung sind Druckverluste der Leitung zu berücksichtigen, die am Abnahmepunkt zu einem Minderdruck gegenüber des an der Pumpe gemessenen Drucks führen.
7. Für Anwendungen, bei denen sich die Pulsationen der Pumpe in der Druckleitung als schädlich oder unerwünscht erweisen, muss ein Pulsationsdämpfer geeigneter Größe installiert werden.

9.9 Berechnung des Innendurchmessers der Rohrleitungen

Für die Berechnung des Innendurchmessers der Leitung siehe folgendes Diagramm:

Saugleitung

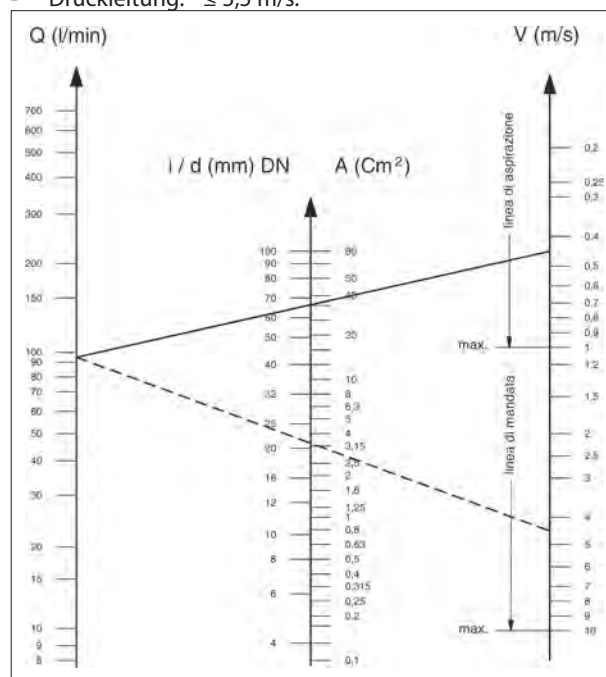
Mit einer Fördermenge von ~ 95 l/min und einer Fließgeschwindigkeit des Wassers von 0,45 m/s. Die Verbindungslinie der beiden im Graph dargestellten Skalen schneidet die mittlere Skala der Durchmesser bei einem Wert von ~ 66 mm.

Druckleitung

Mit einer Fördermenge von ~ 95 l/min und einer Fließgeschwindigkeit des Wassers von 4,5 m/s. Die Verbindungslinie der beiden im Graph dargestellten Skalen schneidet die mittlere Skala der Durchmesser bei einem Wert von ~ 21 mm.

Optimale Geschwindigkeiten:

- Saugleitung: $\leq 0,5$ m/s.
- Druckleitung: $\leq 5,5$ m/s.



Der Graph berücksichtigt nicht den Widerstand der Leitungen und Ventile, den aus der Leitungslänge hervorgehenden Druckverlust, die Viskosität der gepumpten Flüssigkeit und deren Temperatur. Wenden Sie sich bei Bedarf an die **technische Abteilung** oder den **Kundendienst**.

9.10 Keilriementrieb

Die Pumpe kann durch ein System von Keilriemen angetrieben werden.

Für dieses Pumpenmodell empfehlen wir den Einsatz von 2 Riemen XPB (16,5x13 gezahnt); nur für lange Laufzeiten sollte das Profil XPC verwendet werden. Eigenschaften sowie die pro Riemen übertragbare Leistung können dem Diagramm in Abb. 7 in Abhängigkeit der vom Hersteller normalerweise erklärten Drehzahl entnommen werden.

Mindestdurchmesser der angetriebenen Riemenscheibe (auf der Pumpenwelle): ≥ 160 mm.

Die radiale Belastung der Welle darf 3000 N (für die Definition der Anordnung erforderlicher Wert) nicht übersteigen. Der Antrieb gilt als richtig bemessen, wenn die Belastung bei einem maximalen Abstand $a=30$ mm vom Wellenbund (Zapfwelle) angewandt wird, siehe Abb. 10.



Wenden Sie sich für davon abweichende Dimensionierungen an die **technische Abteilung** oder den **Kundendienst**.

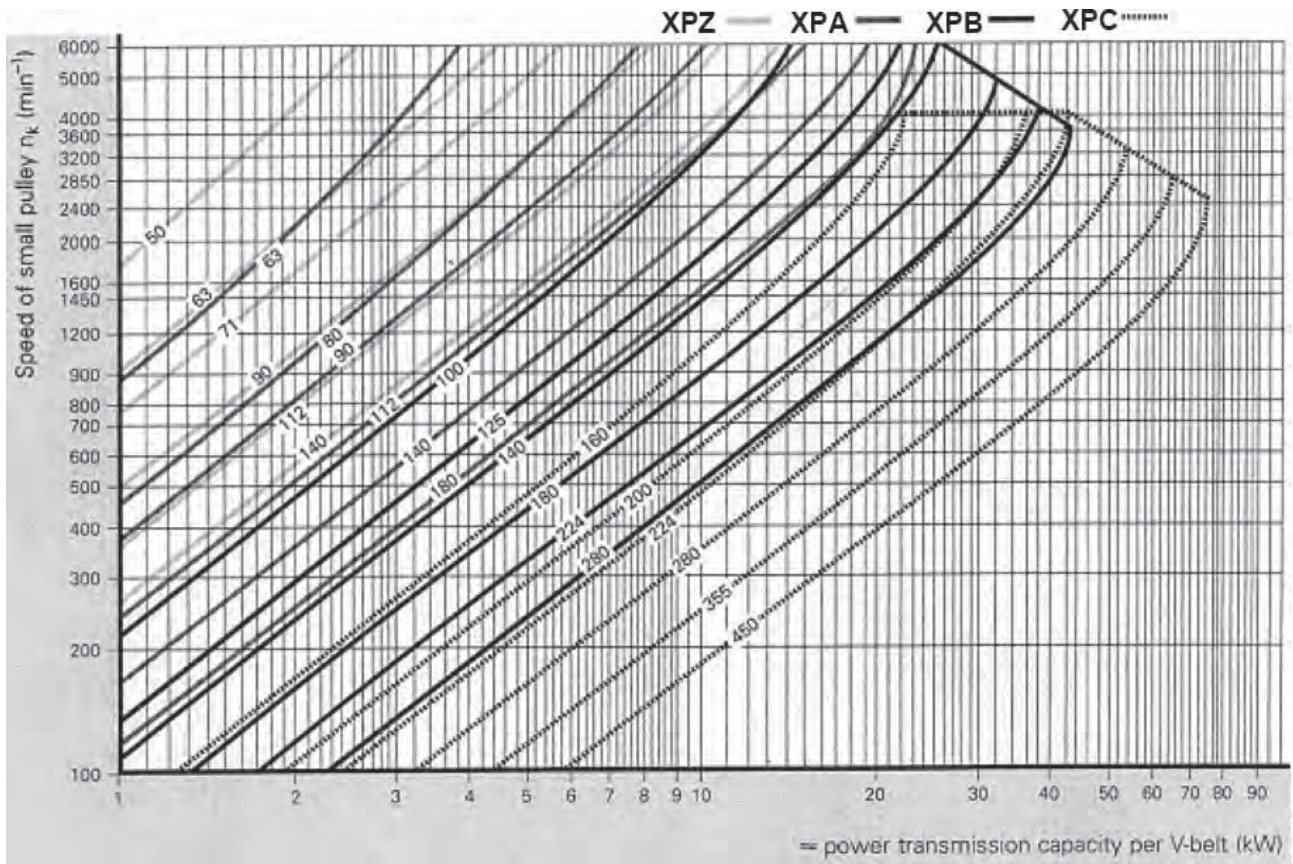


Abb. 7

9.11 Definition des Antriebs

Um anomale radiale Belastungen an Welle und ihrem Lager zu vermeiden, beachten Sie folgende Vorgaben:

- a) Verwenden Sie Riemenscheiben für Keilriemen mit den vom Riemenhersteller vorgeschriebenen / empfohlenen Rillenmaßen. In Ermangelung dieser Werte halten Sie sich an die Vorgaben in Abb. 8 und die Tabelle in Abb. 9.

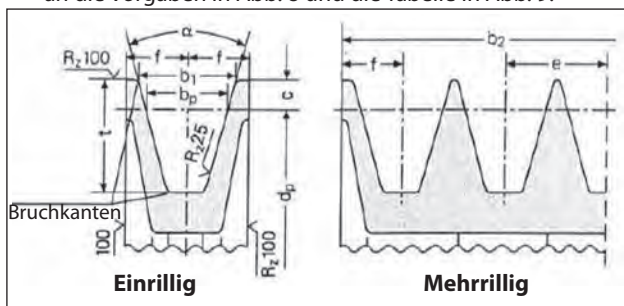


Abb. 8

Abmessungen (in mm)

Riemenquerschnitt gemäß DIN 7753 Teil 1 und BS 3790		DIN-Symbol BS/ISO-Symbol	XPB/SPB SPB	XPC/SPC SPC	
Riemenquerschnitt gemäß DIN 2215 und BS 3790		DIN-Symbol BS/ISO-Symbol	17 B	22 C	
Wirkbreite			b_w	14.0	
Obere Rillenbreite $b_1 \approx$				$\alpha = 34^\circ$	18.9
				$\alpha = 38^\circ$	19.5
			c	8.0	
Abstand zwischen den Mittelebenen zweier Rillen			e	23 ± 0.4	
			f	14.5 ± 0.8	
Tiefe unter der Wirklinie			t_{min}	22.5	
α	34°	für Wirkdurchmesser	d_w	140 bis 190	224 bis 315
	38°	Schmalkeilriemen DIN 7753 Teil 1		> 190	> 315
α	34°	für Wirkdurchmesser	d_w	112 bis 190	180 bis 315
	38°	Klassische Keilriemen DIN 2215		> 190	> 315
Toleranz für $\alpha = 34^\circ-38^\circ$				$\pm 1^\circ$	$\pm 30'$
Riemenscheiben für b_2 für Anzahl der Rillen z $b_2 = (z-1) e + 2 f$			1	29	40
			2	52	71
			3	75	102
			4	98	133
			5	121	164
			6	144	195
			7	167	226
			8	190	257
			9	213	288
			10	236	319
			11	259	350
			12	282	381

Der min. Durchmesser der Riemenscheibe muss beachtet werden.
Nicht für geschichtete Keilriemen verwenden.

Abb. 9

- b) Verwenden Sie Hochleistungsriemen - zum Beispiel **XPB** statt **SPB** - da hierbei weniger Riemen bei gleicher Leistungsübertragung benötigt werden und der Abstand zum Wellenbund (Zapfwelle) "a" aus Abb. 10 geringer ist.

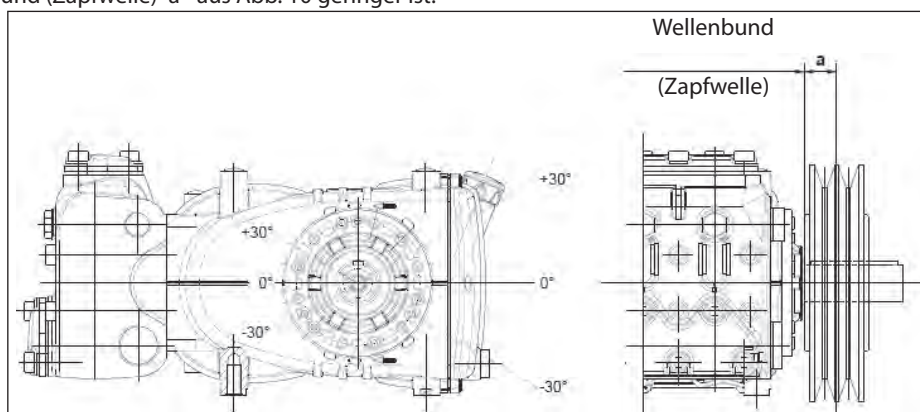


Abb. 10

- c) Spannen Sie die Riemen gemäß den Vorschriften des Herstellers; eine übermäßige Spannung führt zu einer anomalen Belastung des Lagers und somit zu einem vorzeitigen Verschleiß und einer kürzeren Lebensdauer der Riemenscheibe. Die Spannung hängt von verschiedenen Variablen ab, vgl. Abschn. 9.12.
- d) Die Länge des Riemen hat eine natürliche Toleranz von $\geq \pm 0,75\%$; aus diesem Grund müssen die 2 Riemen paarweise gekauft werden.
- e) Folgen Sie der Spannungsrichtung des Riemen lt. Angaben in Abb. 10. Wenden Sie sich bei anderen Anforderungen an die **technische Abteilung** oder den **Kundendienst**.
- f) Richten Sie die Rillen der Mitnehmer- und der angetriebenen Riemenscheibe miteinander aus.

9.12 Definition der an die Riemen anzuwendenden statischen Spannung

Die statische Spannung ist abhängig von:

- Abstand zwischen den beiden Riemenscheiben (Riemenlänge).
- Belastung durch die statische Riemenspannung.
- Anzahl der Riemen.
- Umschlingungswinkel der kleinsten Riemenscheibe.
- Durchschnittsgeschwindigkeit.
- Usw.

Dem Diagramm in Abb. 11 für Riemen mit Profil XPB können in Abhängigkeit des Abstands die Werte der anzuwendenden statischen Spannung T_c entnommen werden (Eindrücktiefe des Riemens bei 71 N Prüfkraft).

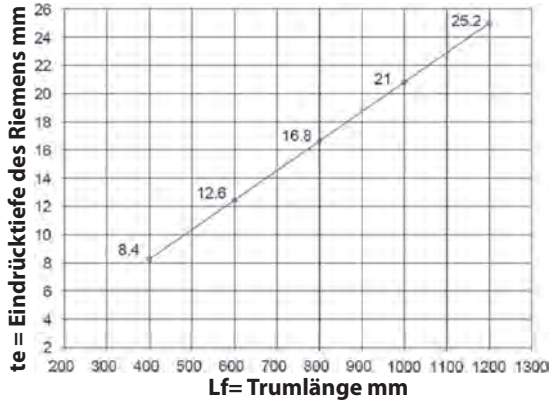
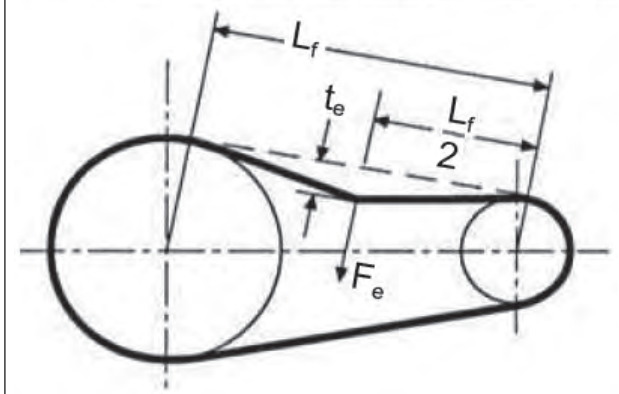
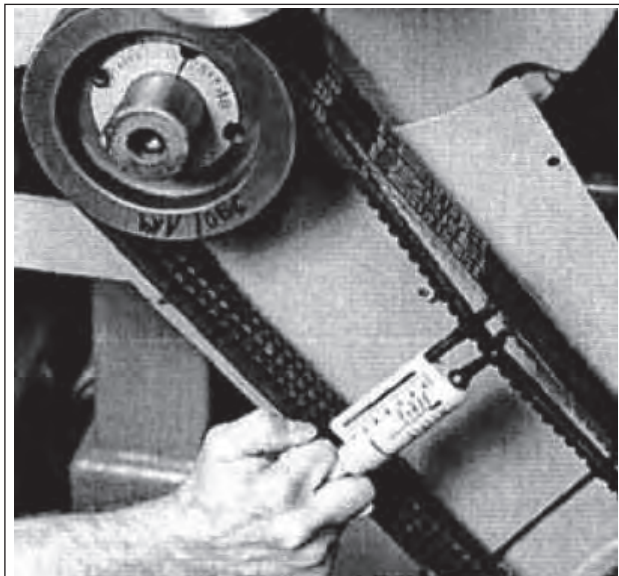


Abb. 11

Fazit: Mit einer Trumlänge von 400 mm und einem Kraftmesser erhält man bei Anwendung einer Prüfkraft von 75 N am Riemen, wie in Abb. 12 gezeigt, eine Eindrücktiefe des Trums "te" von etwa 8.4 mm.



L_f = Trumlänge
 t_e = Eindrücktiefe des Riemens
 F_e = 75 N Prüfkraft

Abb. 12

Hinweis₁,. Soweit nicht anders durch den Riemenhersteller angegeben, darf die Kontrolle der Spannung und das daraus folgende Nachspannen frühestens nach 30 Minuten Bewegung durchgeführt werden, da sich die Riemen erst dann eingelaufen haben. Die beste Leistung und längste Lebensdauer erhalten Sie bei korrekter Spannung.

Hinweis₂,. Bei Bedarf oder im Zuge der normalen Wartung sollten Sie nie den einzelnen Riemen, sondern den gesamten Satz ersetzen.

9.13 Antrieb über zweite Zapfwelle

Auf Wunsch können die Pumpen VHT Standard mit Nebenantrieb auf der gegenüberliegenden Seite des Antriebs (Antrieb über zweite Zapfwelle) geliefert werden.

Der Antrieb kann erfolgen:

- durch Keilriemen;
- durch Kupplung.

Beim Antrieb durch Keilriemen ist das maximal nutzbare Drehmoment:

20 Nm, das entspricht:
 2.3 PS bei 800 U/min;
 4.1 PS bei 1450 U/min.

Beim Antrieb durch Kupplung ist das maximal nutzbare Drehmoment:

40 Nm, das entspricht:
 4.6 PS bei 800 U/min;
 8.2 PS bei 1450 U/min.



Beim Antrieb durch Keilriemen gilt dieser als richtig bemessen, wenn: die Riemenspannung in einem Abstand von höchstens 18 mm zum Bund des an der Kurbelwelle angebrachten Geräts angewandt wird (siehe Abb. 13); der zu verwendende min.

Durchmesser der Riemenscheibe beträgt $\varnothing 100$ mm. Achten Sie beim Antrieb durch Kupplung besonders auf die perfekte Ausrichtung, damit keine seitlichen Kräfte auf die Pumpenwelle einwirken.

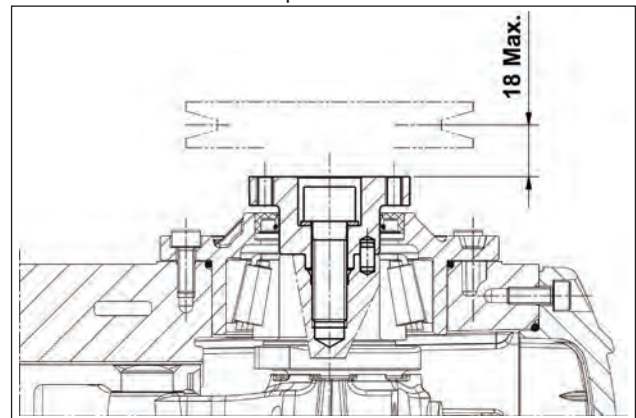


Abb. 13



Wenden Sie sich für davon abweichende Anwendungen an die **technische Abteilung** oder den **Kundendienst**.

10 START UND BETRIEB

10.1 Vorbereitende Prüfungen

Vergewissern Sie sich vor dem Start, dass:



Die Saugleitung angeschlossen und unter Druck ist (siehe Abschn. 9.4 - 9.5 - 9.6). Die Pumpe darf niemals trocken laufen.

- Die Saugleitung auf lange Zeit perfekt dicht ist.
- Alle eventuellen Absperrventile zwischen der Versorgungsquelle und der Pumpe vollständig geöffnet sind. Der Auslass der Druckleitung frei abgeführt wird, damit die im Pumpenkopf vorhandene Luft schnell austreten kann und dadurch ein schnelles Ansaugen ermöglicht.

3. Sämtliche Saug- und Druckanschlüsse und Verbindungen ordnungsgemäß festgezogen sind.
4. Sich die Paarungstoleranzen an der Kupplungsachse Pumpe/Antrieb (Versatz Kupplungshälften, Neigung der Gelenkwelle, Kettenspannung usw.) innerhalb der vom Hersteller des Antriebs vorgegebenen Grenzen befinden.
5. Der Ölstand im Pumpengehäuse korrekt ist, u.z. über den entsprechenden Messstab (Pos. ①, Abb. 14) und ausnahmsweise am Schauglas (Pos. ②, Abb. 14).

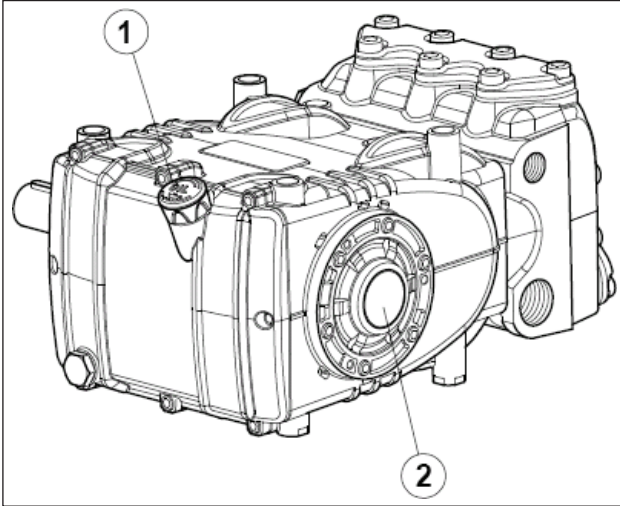


Abb. 14



Überprüfen Sie nach längerer Lagerung oder Stillstand die Funktionstüchtigkeit der Saug- und Druckventile.

10.2 Start

1. Prüfen Sie bei der erstmaligen Inbetriebnahme, ob Drehrichtung und Versorgungsdruck den Vorgaben entsprechen.
2. Starten Sie die Pumpe ohne Last.
3. Stellen Sie sicher, dass der Versorgungsdruck korrekt ist.
4. Stellen Sie sicher, dass die Drehzahl während des Betriebs nicht den Wert auf dem Typenschild überschreitet.
5. Lassen Sie die Pumpe vor Druckbeaufschlagung mindestens 3 Minuten lang laufen.
6. Fahren Sie den Druck vor jedem Pumpenstopp auf Null, indem Sie das Regelventil oder die ggf. vorgesehenen Vorrichtungen zum Druckabbau betätigen und bringen Sie die Drehzahl auf den Mindestwert (Antriebe mit Verbrennungsmotoren).

11 VORBEUGENDE WARTUNG

Für eine hohe Zuverlässigkeit und Effizienz der Pumpe müssen Sie die Wartungsintervalle lt. Tabelle in Abb. 15 beachten.

VORBEUGENDE WARTUNG	
Alle 500 Stunden	Alle 1000 Stunden
Ölstandprüfung	Ölwechsel
	Überprüfung / Austausch*: Ventile Ventilsitze Ventilfedern Ventilführungen
	Überprüfung / Austausch*: HD-Dichtungen ND-Dichtungen

Abb. 15

* Beachten Sie zum Austausch die Anweisungen in der **Reparaturanleitung**.

12 EINLAGERUNG DER PUMPE

12.1 Längerer Stillstand

Wenn die Pumpe nach der Anlieferung und vor der erstmaligen Inbetriebnahme für längere Zeit eingelagert wurde, sollten Sie vor dem Start den Ölstand und die Ventile gemäß den Anweisungen in Kapitel 10 überprüfen und anschließend die beschriebene Vorgehensweise für den Start durchführen.

12.2 Vorgehensweise zur Füllung der Pumpe mit Korrosions- und Frostschutzlösung

Füllung der Pumpe mit Korrosions- oder Frostschutzlösung anhand einer externen Membranpumpe, lt. Anordnung in Abschn. 9.7, zwischen Pos. ① und Pos. ② der Abb. 6 und Abb. 6/a:

- Verwenden Sie anstelle des Betriebsbeckens einen geeigneten Behälter mit der zu pumpenden Lösung.
- Schließen Sie die Ablassöffnung des Filters, sofern geöffnet.
- Stellen Sie sicher, dass die Innenseite der verwendeten Leitungen sauber ist und fetten Sie die Anschlüsse ein.
- Schließen Sie den HD-Ablassschlauch an die Pumpe an.
- Schließen Sie den Saugschlauch an die Membranpumpe an.
- Verbinden Sie mit dem Saugschlauch den Pumpenkopf und die Membranpumpe.
- Füllen Sie den Betriebsbehälter mit der Lösung / Emulsion.
- Führen Sie die freien Enden des Saug- und HD-Ablassschlauchs in den Behälter ein.
- Schalten Sie die Membranpumpe ein.
- Pumpen Sie die Emulsion solange, bis sie aus dem HD-Ablassschlauch austritt.
- Pumpen Sie eine weitere Minute lang.
- Stoppen Sie die Pumpe und nehmen Sie die vorab angeschlossenen Schläuche ab.
- Reinigen, schmieren und verschließen Sie die Anschlüsse am Pumpenkopf.

Die Eigenschaften der Emulsion können durch Zugabe von Additiven wie beispielsweise Shell Donax verbessert werden.

13 VORKEHRUNGEN GEGEN EINFRIEREN



Befolgen Sie in Gebieten und den Jahreszeiten mit Frostgefahr die Anweisungen in Kapitel 12 (siehe Abschn. 12.2).



Bei Vorhandensein von Eis darf die Pumpe erst dann in Betrieb genommen werden, wenn das Leitungssystem vollständig enteist worden ist, damit schwerwiegende Schäden an der Pumpe vermieden werden.

14 GARANTIEBEDINGUNGEN

Laufzeit und Bedingungen der Garantie sind im Kaufvertrag angegeben.

Die Garantie erlischt, wenn:

- a) Die Pumpe zu anderen Zwecken als vereinbart verwendet worden ist.
- b) Die Pumpe mit einem Elektro- oder Verbrennungsmotor ausgestattet wurde, dessen Leistung die Tabellenwerte überschreitet.
- c) Die vorgesehenen Sicherheitseinrichtungen verstellt oder entfernt wurden.
- d) Die Pumpe mit Zubehör oder Ersatzteilen verwendet worden ist, die nicht von Interpump Group geliefert wurden.
- e) Die Schäden durch folgende Faktoren verursacht wurden:
 - 1) unsachgemäße Verwendung
 - 2) Missachtung der Wartungsvorschriften
 - 3) eine von den Vorgaben der Betriebsanleitung abweichende Verwendung
 - 4) Mangel ausreichender Förderleistung
 - 5) fehlerhafte Installation
 - 6) falsche Position oder Bemessung der Leitungen
 - 7) unbefugte Änderungen an der Auslegung
 - 8) Kavitation.

15 BETRIEBSSTÖRUNGEN UND MÖGLICHE URSACHEN



Beim Start erzeugt die Pumpe keinerlei Geräusche:

- Die Pumpe ist nicht gefüllt und läuft trocken.
- Kein Wasser auf Saugseite.
- Die Ventile sind verklemmt.
- Die Druckleitung ist geschlossen, so dass die im Pumpenkopf vorhandene Luft nicht entweichen kann.



Die Pumpe pulsiert unregelmäßig:

- Ansaugung von Luft.
- Unzureichende Versorgung.
- Kurven, Bögen oder Anschlüsse in der Saugleitung drosseln den Durchfluss der Flüssigkeit.
- Der Ansaugfilter ist verschmutzt oder zu klein.
- Die Booster-Pumpe, sofern installiert, liefert unzureichenden Druck oder Durchfluss.
- Die Pumpe ist wegen niedriger Saughöhe nicht mit Wasser gefüllt bzw. die Druckseite ist beim Ansaugen geschlossen.
- Die Pumpe ist wegen Festkleben eines Ventils nicht gefüllt.
- Abgenutzte Ventile.
- Abgenutzte Druckdichtungen.
- Fehlfunktion des Druckregelventils.
- Antriebsprobleme.



Die Pumpe liefert nicht den Nenndurchfluss / läuft übermäßig geräuschvoll:

- Unzureichende Versorgung (siehe verschiedene Ursachen oben).
- Die Drehzahl liegt unter dem Wert am Typenschild;
- Übermäßiger Flüssigkeitsaustritt am Druckregelventil.
- Abgenutzte Ventile.
- Übermäßiger Flüssigkeitsaustritt an den Druckdichtungen.
- Kavitation durch:
 - 1) Falsche Bemessung der Saugleitungen / zu kleine Durchmesser.
 - 2) Unzureichende Förderleistung.
 - 3) Hohe Wassertemperatur.



Der von der Pumpe gelieferte Druck ist unzureichend:

- Der Einsatz (Düse) überschreitet die Kapazität der Pumpe.
- Die Drehzahl ist zu gering.
- Übermäßiger Flüssigkeitsaustritt an den Druckdichtungen.
- Fehlfunktion des Druckregelventils.
- Abgenutzte Ventile.



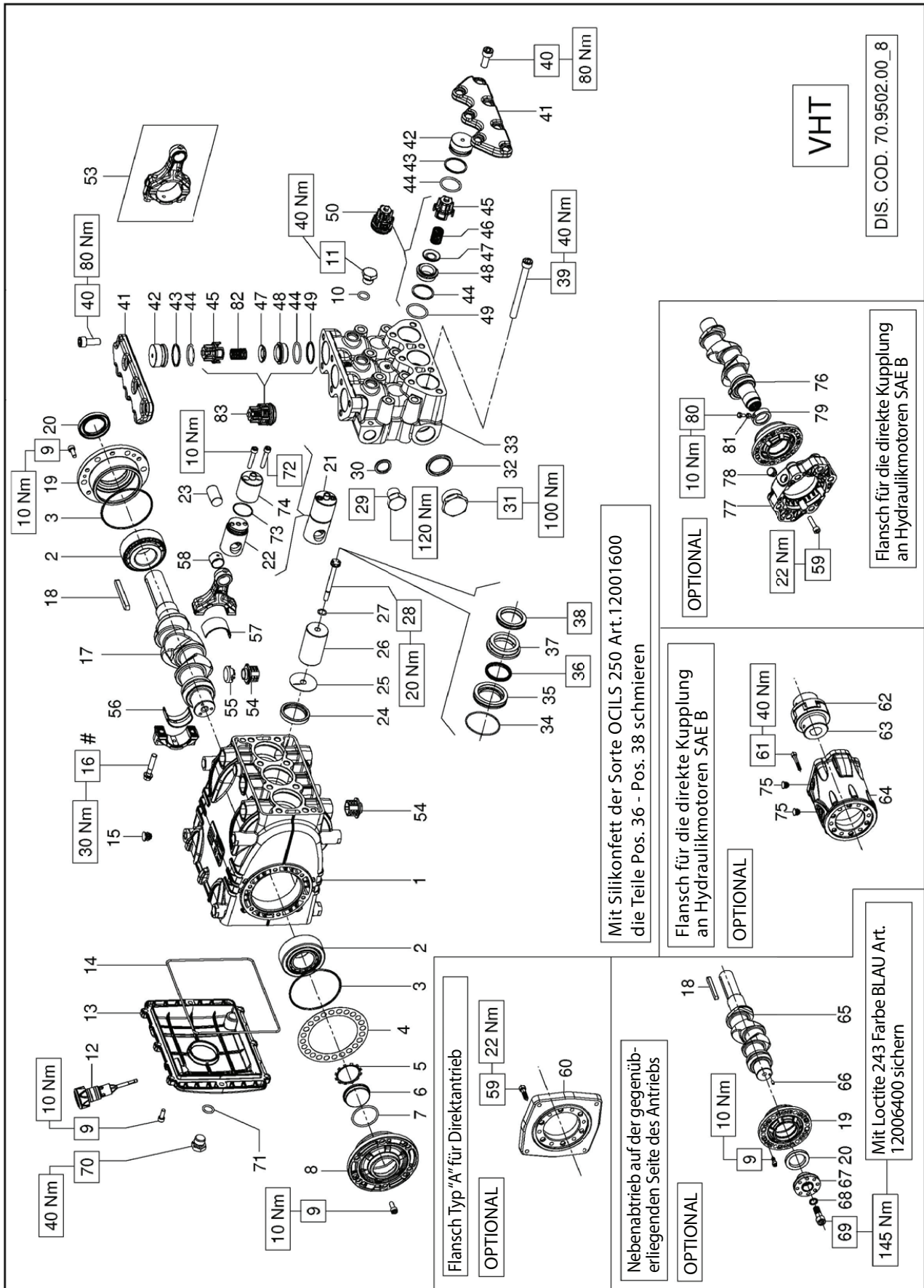
Die Pumpe läuft heiß:

- Die Pumpe arbeitet bei höherem Druck oder höherer Drehzahl als auf dem Typenschild angegeben.
- Zu niedriger Ölstand im Pumpengehäuse oder das verwendete Öl entspricht nicht der empfohlenen Sorte lt. Angaben in Kapitel 7 (siehe Abschn. 7.6).
- Die Riemenspannung ist zu hoch oder die Ausrichtung der Kupplung bzw. der Riemenscheiben ist nicht perfekt.
- Die Neigung der Pumpe beim Betrieb ist zu groß.



Vibrationen oder Stöße in den Leitungen:

- Ansaugung von Luft.
- Fehlfunktion des Druckregelventils.
- Fehlfunktion der Ventile.
- Ungleichmäßige Antriebsbewegung.



ERSATZTEIL-KIT

VHT7095

A	Kit Kolbenpackungen	VHT7095 (D.36)
B	Kit Saug- und Druckventile	KIT 0212
D	Kit komplette Dichtungen	KIT 2395
E	Kit Pleuelbuchsen	KIT 2394
		KIT 2156

POS	ARTIKEL	BESCHREIBUNG	KIT	NR.	POS	ARTIKEL	BESCHREIBUNG	KIT	NR.	POS	ARTIKEL	BESCHREIBUNG	KIT	NR.
1	70.0100.22	PUMPENGÄUßE		1	33	70.1241.41	PUMPENKOPF D. 36		1	59	99.3084.00	SCHRAUBE M8x30 UNI 5931		6
2	91.8477.00	ROLLENLAGER		2		70.1242.41	PUMPENKOPF D. 36 - NPT		2	60	10.0673.20	FLANSCH HYDRAULIKMOTOR TYP A		1
3	90.3915.00	OR D. 80.60x2.62 NBR 70SH 3318		2	34	90.3626.50	OR D. 50.52x1.78 HNBR 70SH 2200	D	3					
4	70.2200.81	PASSSCHEIBE 0.10 mm.			35	70.0805.70	BODENRING D. 36	D	3					
	70.2203.81	PASSSCHEIBE 0.25 mm.			36	90.2400.00	ALT. DICHTRING. ALT. D. 36.0x42.15 LP	A-D	3					
5	90.0756.00	SPRENGRING J45		1	37	70.2165.70	ZWISCHENRING D. 36	D	3	61	99.3136.00	SCHRAUBE M8x45 UNI 5931		6
6	70.2118.01	SCHAUGLAS		1	38	90.2410.00	ALT. DICHTRING D. 36.0x48.0x8.0 HP	A-D	3	62	10.0755.47	ELASTISCHES ELEMENT KUPPLUNG D. 46		1
7	90.3877.00	OR D. 39.34x2.62 NBR 70SH 3156		1	39	99.3816.00	SCHRAUBE M10x110 UNI 5931		3	63	10.7430.01	ELASTISCHE KUPPLUNG D. 30x25.4		1
8	70.1501.22	SEITENDECKEL SCHAUGLASSEITE		1	40	99.3671.00	SCHRAUBE M10x25 UNI 5931		8	64	10.0752.20	FLANSCH HYDRAULIKMOTOR SAE-B		1
9	99.1854.00	SCHRAUBE M6x16 UNI 5931		20	41	70.2223.41	VENTILDECKEL		14	75	98.2060.00	KAPPE FÜR BOHRUNG D. 15		2
10	90.3833.50	OR D. 13.95x2.62 HNBR 70SH 3056		3	42	70.2116.70	VENTILKAPPE		2					
11	98.2099.00	STOPFEN G 3/8"x13		3	43	90.5180.00	STÜTZRING D. 32.4x36.5x1.5		6	9	99.1854.00	SCHRAUBE M6x16 UNI 5931		6
12	98.2115.00	VERSCHLUSS MIT MESSSTAB D. 21.5x70.0		1	44	90.3865.50	OR D. 29.82x2.62 HNBR 70SH 3118	B	12	18	91.4900.00	LASCHE 8.0x7.0x70.0		1
13	70.1600.22	GEHÄUSEDECKEL		1	45	36.2047.05	VENTILFUHRUNG		6	19	70.1500.22	SEITENDECKEL ZAPFWELLESEITE		1
14	90.3942.00	OR D. 190.17x2.62 NBR 70SH 3750		1	46	94.7450.00	FEDER Dm. 16.0x27.5		3	20	90.1668.00	RADIALDICHTRING D. 35.0x52.0x7.0		1
15	98.2005.00	KAPPE FÜR BOHRUNG D. 15		5	47	36.2010.76	KUGELVENTIL		6	65	70.0205.35	KURBELWELLE C. 23 D.PTO		1
16	99.3123.00	SCHRAUBE PLEUELBEFESTIGUNG		6	48	36.2048.66	VENTILSITZ		6	66	97.6152.00	ZYLINDERSTIFT D. 5.0x10.0		1
17	70.0200.35	KURBELWELLE C. 23		1	49	90.5178.00	STÜTZRING D. 31.0x35.5x1.5	B	6	67	70.2234.54	NEBENABTRIEB		1
18	91.4900.00	LASCHE 8.0x7.0x70.0		1	50	36.7265.01	BAUGRUPPE SAUGVENTIL	B	6	68	96.7160.00	UNTERLEGSCHEIBE D. 12.0x18.0x1.0		1
19	70.1500.22	SEITENDECKEL ZAPFWELLESEITE		1	51	70.0305.01	KOMPLETTER PLEUEL	B	3	69	99.4295.00	SCHRAUBE M12x35 UNI 5931		1
20	90.1668.00	RADIALDICHTRING D. 35.0x52.0x7.0		1	53	70.2225.51	GEHÄUSEDECKEL		3					
21	70.6068.01	BAUGRUPPE KOLBENFUHRUNG		3	54	71.2259.51	KAPPE FÜR GEHÄUSEDECKEL		6	59	99.3084.00	SCHRAUBE M8x30 5931		6
22	70.0501.15	KOLBENFUHRUNG		3	55	90.9223.00	HALBBUCHSE PLEUELKOPF - UNT.	E	3	76	70.0208.35	KURBELWELLE C. 23 HYP SAE-B		1
23	97.7420.00	BOLZEN D. 18x36		3	56	90.9220.00	HALBBUCHSE PLEUELKOPF - OB.	E	3	77	10.0853.22	FLANSCH HYDRAULIKMOTOR SAE-B		1
24	90.1677.00	RADIALDICHTRING D. 36.0x47.0x6.0/7.5		3	57	90.9100.00	PLEUELGAUßENBUCHSE		3	78	90.2065.00	KAPPE FÜR BOHRUNG D. 17		1
25	96.7099.00	UNTERLEGSCHEIBE D. 10.0x45.0x1.0		3	58	98.2100.50	STOPFEN G 3/8"x13 TE22 VERZ.		1	79	70.2267.71	RING FÜR WELLE D. 30 HYDR.PACK		1
26	70.0405.09	KOLBEN D. 36x63		3	70	90.3833.00	OR D. 13.95x2.62 NBR 70SH 3056		1	80	70.2270.34	SPEZIALSCHRAUBE M6x12		1
27	90.3584.50	OR D. 10.82x1.78 HNBR 90SH 2043		3	71	99.1925.00	SCHRAUBE M6x35 5931		6	81	92.2025.00	MUTTER M6x5 5588		1
28	70.2241.36	SCHRAUBE KOLBENBEFESTIGUNG		3	72	90.3528.00	OR D. 29.00x1.50 NBR 70SH		3					
29	98.2182.00	STOPFEN G 1/2"x18		1	73	70.0502.66	KOLBENFUHRUNGSSTANGE		3					
30	93.1972.00	UNTERLEGSCHEIBE MIT DICHTUNG G 1/2"		1	74	94.7451.00	FEDER Dm. 16.0x37.0		3					
31	98.2326.00	STOPFEN G 1"x17		1	82	36.7289.01	BAUGRUPPE DRUCKVENTIL	B	3					
32	93.1985.00	UNTERLEGSCHEIBE MIT DICHTUNG G 1"		1	83				3					