

SPECK-TRIPLEX-PLUNGERPUMPEN

SPECK-TRIPLEX-PLUNGER PUMPS



Datenblatt mit ergänzenden Montage- und Sicherheitshinweisen

Data sheet with supplementary assembly and safety instructions

Zusätzlich zu den Angaben in diesem Datenblatt muss die **Montageanleitung SPECK-TRIPLEX-PLUNGERPUMPEN** beachtet werden.

In addition to the information in this data sheet, the **SPECK-TRIPLEX-PLUNGER PUMPS** assembly instructions must be observed.

1. Leistungsbereich – Performance

| Type | Best.-Nr. Code No. | Leistungs- aufnahme Power Consump | Druck Pressure | Drehzahl Rotation speed | Förder- menge Output | Wasser- temp. Water- temp. max. | Plunger- Ø Plunger- diam. | Hub Stroke | Gewicht ca. Weight approx. | NPSHR NPSH required |
|------------|-----------------------|--|-------------------|-------------------------------|----------------------------|---|------------------------------------|---------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | | | kW | bar | min ⁻¹ | l/min | °C | mm | mm | mWs |
| P45/60-250 | 00.4012 | 29.1 | 250 | 1000 | 57.0 | 40 | 24 | 42 | 52.5 | 7.9 |
| P45/75-180 | 00.3958 | 27.4 | 180 | 1000 | 74.5 | 40 | 28 | 42 | 52.5 | 8.6 |
| P45/85-160 | 00.3948 | 27.9 | 160 | 1000 | 85.5 | 40 | 30 | 42 | 52.5 | 8.9 |
| P45/120-80 | 00.5593 | 20.1 | 80 | 1000 | 123.1 | 40 | 36 | 42 | 52.5 | 7.9 |

Leistungsdaten für intermittierenden Betrieb (Aussetzbetrieb), Daten für Dauereinsatz auf Anfrage.

Hinweise zum Aussetzbetrieb und Umrechnung der Leistungsdaten siehe Montageanleitung SPECK-TRIPLEX-PLUNGERPUMPEN.

NPSHR / Zulaufdruck

NPSHR ist gültig für Wasser (bei 20°C) bei max. zulässiger Pumpendrehzahl.

Maximaler Zulaufdruck: 2 bar

Schallemissionspegel

Emissionsschalldruckpegel: ≤ 85 dB(A)

2. Einsatzbereiche

Die Einsatzbereiche dieser Pumpentypen entsprechen den Angaben in der Montageanleitung SPECK-TRIPLEX-PLUNGERPUMPEN.

3. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: 5°C < T_{Umg.} < 30°C

4. Ölfüllung

- Füllmenge: **3,0 l**
- Qualität: Industriegetriebeöl **ISO VG 220** (z.B. Aral Degol BG220) oder Kfz-Getriebeöl **SAE 90 GL4**
- Intervalle: erster Ölwechsel nach **50 Betriebsstunden**, danach alle **1000 Betriebsstunden**, spätestens jedoch nach **12 Monaten**

Performance data for intermittent operation, data for continuous operation on request.

For information on intermittent operation and calculating of the performance data, see the SPECK-TRIPLEX-PLUNGER PUMPS assembly instructions.

NPSHR / Inlet pressure

Required NPSH refers to water (at 20°C) at max. permissible pump speed.

Maximum inlet pressure: 2 bar

Level of noise emission

Emission sound pressure level: ≤ 85 dB(A)

2. Fields of application

The fields of application of these pump types correspond to the specifications in the assembly instructions SPECK-TRIPLEX-PLUNGER PUMPS.

3 Ambient conditions

Ambient temperature: 5°C < T_{Amb.} < 30°C

4. Oil filling

- Filling quantity: **3,0 l**
- Quality: Industrial gear oil **ISO VG 220** (e.g. Aral Degol BG220) or automotive gear oil **SAE 90 GL4**
- Intervals: first oil change after **50 operating hours**, then every **1000 operating hours**, but at the latest after **12 months**

S P E C K - K O L B E N P U M P E N F A B R I K

Otto Speck GmbH & Co. KG Elbestraße 39 · D-82538 Geretsried

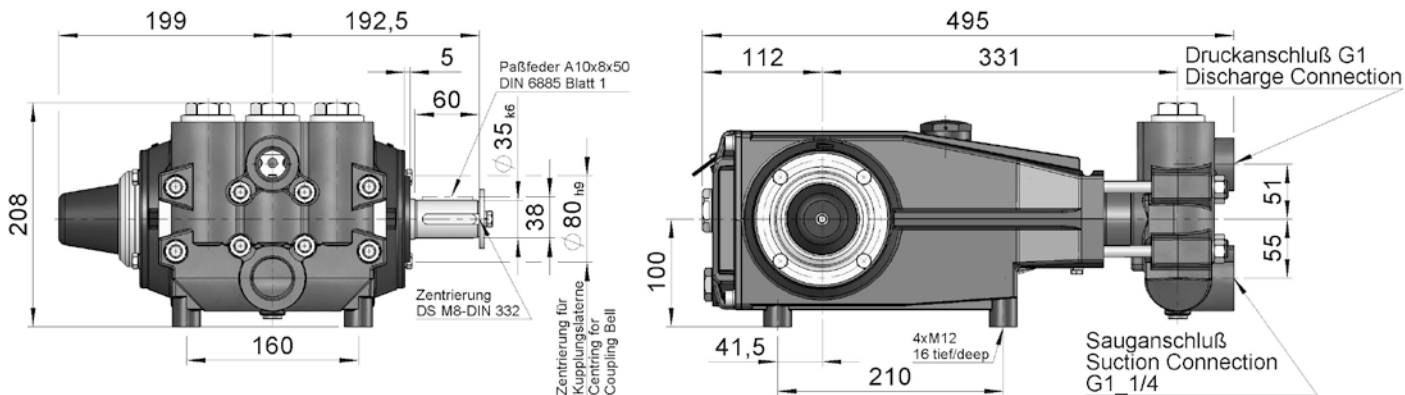
5. Abmessungen / Dimensions

P45/60-250

P45/75-180

P45/85-160

P45/120-80



6. Installation / Inbetriebnahme

6.1 Wellenschutz

Beim Betrieb der Pumpe muss das freie Wellenende durch den Wellenschutz (21), die angetriebene Wellenseite und Kupplung durch einen bauseitigen Berührungsschutz abgedeckt sein.

Zur Montage des Wellenschutzes am freien Wellenende der Kurbelwelle den Wellenschutz (21) zusammen mit dem Wellenschutzhalter (21A) mit den Lagerdeckelschrauben (17) am Lagerdeckel (14) befestigen.

6.2 Drehrichtung der Pumpe

Die Drehrichtung der Antriebseinheit gemäß dem Drehrichtungspfeil auf dem Antriebsgehäuse einstellen.

6.3 Saugleitung Filter

Empfohlene Maschenweite 150 µm.

7. Betrieb

Angaben siehe Montageanleitung
SPECK-TRIPLEX-PLUNGERPUMPEN

6. Installation/ Putting into Operation

6.1 Shaft protector

When the pump is in operation, the open shaft end must be covered up by shaft protector (21), the driven shaft side and coupling by a contact-protector.

To cover the exposed crankshaft end, mount the shaft guard (21) together with the holder (21A) onto the bearing cover (14) and secure with bearing cover screws (17).

6.2 Direction of pump rotation

Set the direction of rotation of the drive unit according to the direction of rotation arrow on the crankcase.

6.3 Suction line filter

Recommended mesh size 150 µm.

7. Operation

For informations, see assembly instructions
SPECK-TRIPLEX-PLUNGER PUMPS

8. Wartung und Instandsetzung

Typ der verwendeten Schraubensicherungsmittel und die erforderlichen Anzugsdrehmomente sind der Tabelle in der Explosionszeichnung zu entnehmen.

8.1 Erforderliche spezielle Werkzeuge

Für die Montage werden folgende spezielle Werkzeuge benötigt:

- Seegerring-Zange

8.2 Saug- und Druckventile

Spannstopfen (48) herausschrauben, Spannfeder (45) entnehmen.

Abstandsrohr (46D) mit Druckventil mittels Seegerring-Zange oder Abziehvorrichtung senkrecht nach oben aus dem Ventilgehäuse ziehen.

Darunter liegendes Abstandsrohr mit Saugventil wie oben beschrieben ausbauen.

Ventilsitze (46A) mittels Kunststoffstab durch leichtes Klopfen von oben auf die Ventilplatte (46B) aus den Abstandsrohren lösen.

Dichtflächen überprüfen, verschlissene Teile erneuern.

Beim Zusammenbau möglichst neue O-Ringe (44A) und Stützringe (44B) verwenden und diese mit Öl bestreichen.

Spannstopfen (48) mit dem geforderten Drehmoment anziehen.

Beim Zusammenbau Einbauanordnung beachten.

8.3 Dichtungen und Plungerrohr

8x Mutter (49A) lösen, Ventilgehäuse nach vorne abziehen.

Dichtungshülse (35) aus der Führung im Antriebsgehäuse herausziehen.

Dichtungskassette (37) aus Dichtungshülse (35) nehmen.

Plungerrohroberflächen und Dichtungen (40) überprüfen. Verschlissene Dichtungen austauschen.

Bei verschlissenem Plungerrohr, Spannschraube (29C) lösen.

Plungerrohr nach vorne abziehen.

Auflagefläche an Plunger (25) sorgfältig reinigen.

Neues Plungerrohr vorsichtig durch geölte Dichtungen (40) in der Dichtungshülse fädeln.

Dichtungshülse mit Plungerrohr in die Führung des Antriebsgehäuses schieben.

Antrieb durchdrehen bis Plunger (25) an Plungerrohr anstoßt.

Spannschraube (29C) mit neuem Cu-Dichtring (29D) versehen, Gewinde der Spannschraube sowie Dichtring mit Schraubensicherungsmittel dünn bestreichen und mit festgelegtem Drehmoment anziehen.



Schraubensicherungsmittel auf keinen Fall zwischen Plungerrohr (29B) und Zentrierhülse (29A) bringen.

Verspannen des Plungerrohrs durch exzentrisches Anziehen der Spannschraube bzw. durch Verschmutzung oder Beschädigung der Auflagefläche kann zum Bruch des Plungerrohrs führen.

Beim Zusammenbau Muttern (49A) zur Ventilgehäusebefestigung mit festgelegtem Drehmoment gleichmäßig anziehen.

Bei Bedarf können ergänzende Montagehinweise beim Hersteller SPECK-KOLBENPUMPENFABRIK, Geretsried angefordert werden.

8. Maintenance and Servicing

For the type of threadlocker used and the required tightening torques, observe the table in the exploded view.

8.1 Special tools required

The following special tools are required for assembly:

- snap-ring tongs tool

8.2 Suction and Discharge Valves

Screw off tension plugs (48) and remove tension spring (45).

Take out discharge valves, pulling them upwards out of the valve casing with snap-ring tongs or any other pull-off device.

Then remove suction valves in the same way.

Loosen valve seats (46A) from spacer pipe by lightly hitting the valve plate (46B) with a plastic stick.

Check sealing surface and replace worn parts.

Reassemble preferably with new O-rings (44A) and support rings (44B) and oil them before installing.

Tighten tension plugs (48) to the required torque.

Take care to reassemble in correct sequence.

8.3 Seals and Plunger

Loosen the 8 nuts (49A) and pull off valve casing to the front.

Pull seal sleeves (35) out of guides in crankcase.

Remove seal case (37) from seal sleeve (35).

Check plunger surface and seals (40).

Replace worn seals.

If plunger pipe is worn out, loosen tension screws (29) and pull off plunger pipe to the front.

Clean front surface of plunger (25) thoroughly.

Then place new plunger pipe carefully through the oiled seals (40).

Push seal sleeve with plunger pipe into the crankcase guide.

Turn gear until the plunger (25) comes up against the plunger pipe.

Put a new copper gasket (29D) onto tension screw (29C). Put a thin coat of threadlocker on the gasket and tighten screw to the required torque.



Under no circumstances should thread-locker get between the plunger pipe (29B) and the centring sleeve (29A).

Tensioning of the plunger pipe due to eccentric tightening of the tensioning screw or due to dirt or damage to the contact surface can lead to breakage of the plunger pipe.

When assembling, tighten the fixing nuts (49A) for the valve casing to the required torque.

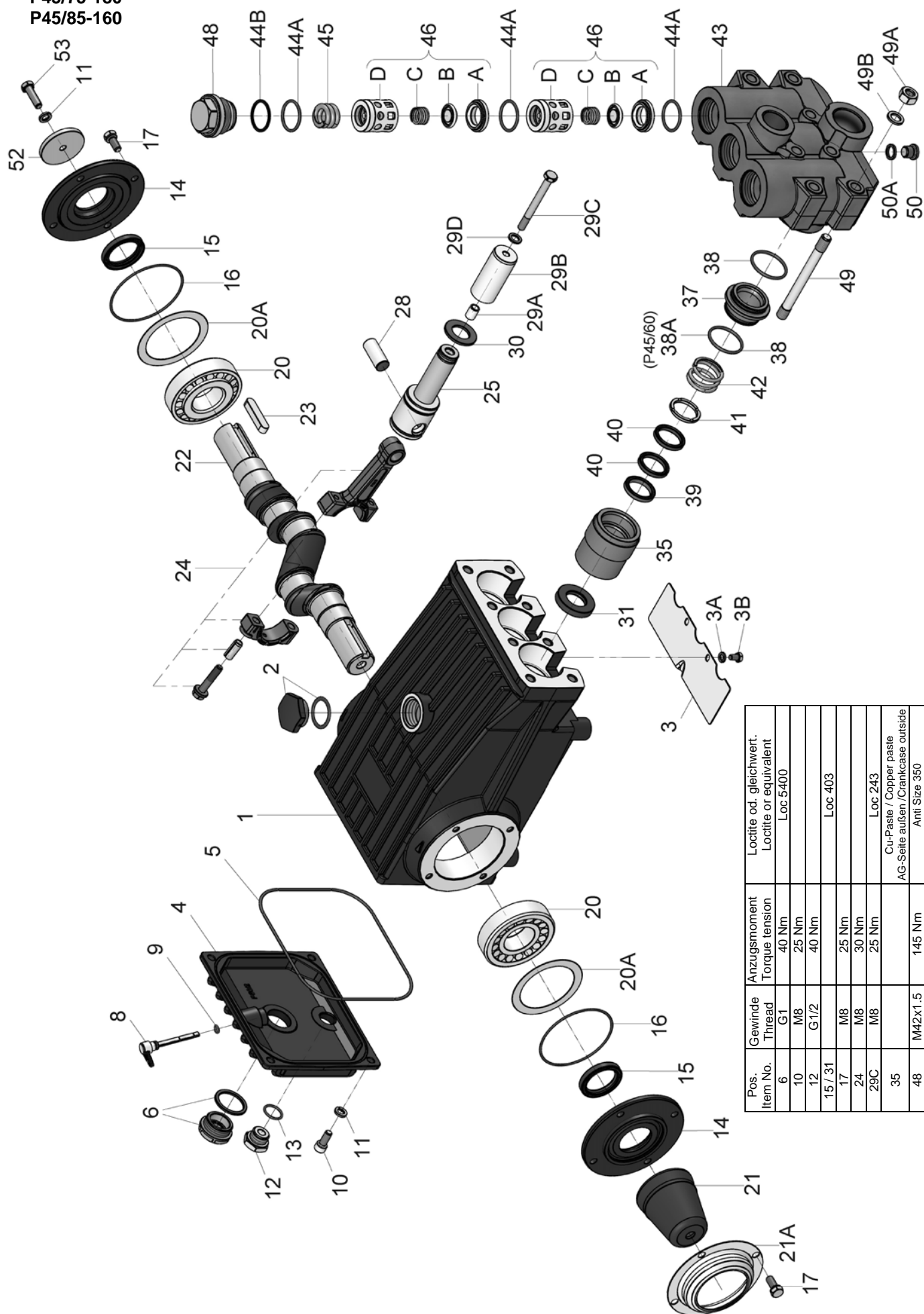
If required, supplementary assembly instructions can be requested from the manufacturer SPECK-KOLBENPUMPENFABRIK, Geretsried.

9. Explosionszeichnung / Exploded drawing

P45/60-250

P45/75-180

P45/85-160



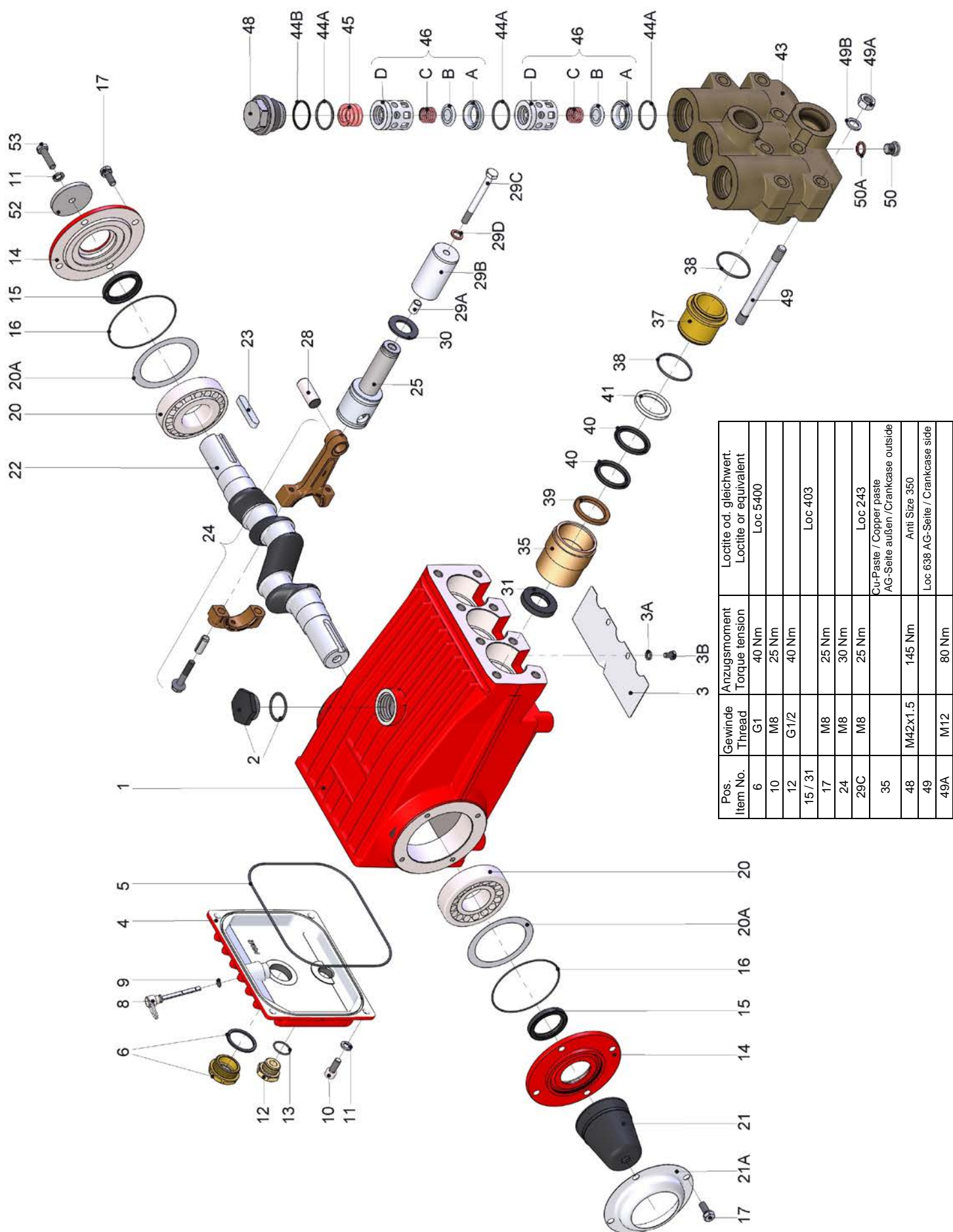
| Pos. Item No. | Gewinde Thread | Anzugsmoment Torque tension | Locite od. Gleichwert. Locite or equivalent |
|------------------|-------------------|--------------------------------|--|
| 6 | G1 | 40 Nm | Loc 5400 |
| 10 | M8 | 25 Nm | |
| 12 | G1/2 | 40 Nm | |
| 15 / 31 | | | Loc 403 |
| 17 | M8 | 25 Nm | |
| 24 | M8 | 30 Nm | |
| 29C | M8 | 25 Nm | Loc 243 |
| 35 | | | Cu-Paste / Copper paste AG-Seite aufden Crankcase outside |
| 48 | M42x1.5 | 145 Nm | Anti Size 350 |
| 49 | M12 | | Loc 638 AG-Seite / Crankcase side |
| 49A | M12 | 80 Nm | |

10. Ersatzteilliste / Spare Parts List P45/60-250 P45/75-180 P45/85-160

| Lfd. Nr. Item No. | Stückzahl No. Off | Best.-Nr. Code No. | Benennung | Description |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--|---|
| 1 | 1 | 01.0608 | Antriebsgehäuse | Crankcase |
| 2 | 1 | 00.2914 | Ölauffüllstopfen kpl. | Oil Filler Plug Assy |
| 3 | 1 | 03.0364 | Abdeckblech | Cover Plate |
| 3A | 2 | 07.3052 | Federring | Spring Ring |
| 3B | 2 | 21.0290 | Sechskantschraube | Hexagon Screw |
| 4 | 1 | 03.0274 | Getriebedeckel | Crankcase Cover |
| 5 | 1 | 06.0103 | O-Ring zu 4 | O-Ring for 4 |
| 6 | 1 | 00.6049 | Ölschauglas kpl. | Oil Sight Glass Assy |
| 8 | 1 | 00.4502 | Ölmeßstab kpl. | Oil Dipstick Assy |
| 9 | 1 | 06.0053 | O-Ring zu 8 | O-Ring for 8 |
| 10 | 4 | 21.0026 | Zylinderkopfschraube m. Innensechsk. | Hexagon Socket Screw |
| 11 | 5 | 07.2994 | Federring | Spring Ring |
| 12 | 1 | 07.0705 | Stopfen G1/2 | Plug G1/2 |
| 13 | 1 | 06.0067 | O-Ring | O-Ring |
| 14 | 2 | 03.0137 | Lagerdeckel | Bearing Cover |
| 15 | 2 | 06.0101 | Radialwellendichtring | Radial Shaft Seal |
| 16 | 2 | 06.0104 | O-Ring zu 14 | O-Ring for 14 |
| 17 | 8 | 21.0034 | Sechskantschraube | Hexagon Screw |
| 20 | 2 | 05.0096 | Kegelrollenlager | Taper Roller Bearing |
| 20A | 1-3 | 07.0789 | Paßscheibe | Fitting Disc |
| 20B | 1-3 | 07.2844 | Paßscheibe | Fitting Disc |
| 21 | 1 | 07.4563 | Wellenschutz | Shaft Protector |
| 21A | 1 | 07.4687 | Wellenschutzhalter | Shaft Guard Holder |
| 22 | 1 | 11.0657 | Kurbelwelle | Crankshaft |
| 23 | 1 | 07.3188 | Paßfeder | Fitting Key |
| 24 | 3 | 00.4391 | Gleitlagerpleuel kpl. | Connecting Rod Assy |
| 25 | 3 | 00.4399 | Kreuzkopf m. Plunger kpl. | Crosshead / Plunger Assy |
| 28 | 3 | 11.0659 | Kreuzkopfbolzen | Crosshead Pin |
| 29A | 3 | 07.0862 | Zentrierhülse | Centring Sleeve |
| 29B | 3 | 11.0265 | Plungerrohr (P45/60-250) | Plunger Pipe (P45/60-250) |
| 29B | 3 | 11.0264 | Plungerrohr (P45/75-180) | Plunger Pipe (P45/75-180) |
| 29B | 3 | 11.0242 | Plungerrohr (P45/85-160) | Plunger Pipe (P45/85-160) |
| 29C | 3 | 21.0331 | Spannschraube | Tension Screw |
| 29D | 3 | 06.0275 | Cu-Dichtring | Copper Ring |
| 30 | 3 | 07.3095 | Ölabstreifer | Oil Scraper |
| +o•31 | 3 | 06.0270 | Radialwellendichtring | Radial Shaft Seal |
| 35 | 3 | 07.3417 | Dichtungshülse (P45/60-250) | Seal Sleeve (P45/60-250) |
| 35 | 3 | 07.3453 | Dichtungshülse | Seal Sleeve |
| 37 | 3 | 07.3418 | Dichtungskassette (P45/60-250) | Seal Case (P45/60-250) |
| 37 | 3 | 07.3456 | Dichtungskassette | Seal Case |
| •38 | 3 | 06.0106 | O-Ring (P45/60-250) | O-Ring (P45/60-250) |
| +o38 | 6 | 06.0735 | O-Ring | O-Ring |
| •38A | 3 | 06.0253 | O-Ring (P45/60-250) | O-Ring (P45/60-250) |
| 39 | 3 | 07.0894 | Druckring (P45/75-180) | Pressure Ring (P45/75-180) |
| 39 | 3 | 07.0866 | Druckring (P45/85-160) | Pressure Ring (P45/85-160) |
| 39 | 3 | 07.0923 | Druckring (P45/60-250) | Pressure Ring (P45/60-250) |
| o40 | 6 | 06.1187 | Manschette (P45/75-180) | Sleeve (P45/75-180) |
| +40 | 6 | 06.1188 | Manschette (P45/85-160) | Sleeve (P45/85-160) |
| •40 | 6 | 06.0297 | Manschette (P45/60-250) | Sleeve (P45/60-250) |
| 41 | 3 | 07.0929 | Stützring (P45/60-250) | Support Ring (P45/60-250) |
| 41 | 3 | 07.0895 | Stützring (P45/75-180) | Support Ring (P45/75-180) |
| 41 | 3 | 07.0867 | Stützring (P45/85-160) | Support Ring (P45/85-160) |
| 42 | 3 | 07.0918 | Druckfeder (P45/60-250) | Pressure Spring (P45/60-250) |
| 42 | 3 | 07.3452 | Druckfeder | Pressure Spring |
| 43 | 1 | 01.0211 | Ventilgehäuse | Valve Casing |
| ••44A | 9 | 06.0107 | O-Ring zu 46, 48 | O-Ring for 46, 48 |
| ••44B | 3 | 06.1321 | Stützring | Support Ring |
| 45 | 3 | 07.3464 | Feder | Spring |
| ••46A | 6 | 07.2456 | Ventilsitz | Valve Seat |
| ••46B | 6 | 07.2482 | Ventilplatte | Valve Plate |
| ••46C | 6 | 07.2473 | Ventilfeder | Valve Spring |
| ••46D | 6 | 07.2511 | Abstandsrohr | Spacer Pipe |
| 48 | 3 | 07.3166 | Stopfen M42x1.5 | Plug M42x1.5 |
| 49 | 8 | 21.0329 | Stiftschraube | Stud Bolt |
| 49A | 8 | 07.0988 | Sechskantmutter | Hexagon Nut |
| 49B | 8 | 07.2707 | Scheibe | Disc |
| 50 | 1 | 07.1000 | Stopfen G1/4 | Plug G1/4 |
| 50A | 1 | 06.0108 | Cu-Dichtring | Copper Ring |
| 52 | 1 | 07.0796 | Scheibe für Kurbelwelle | Disc for Crankshaft |
| 53 | 1 | 21.0041 | Sechskantschraube | Hexagon Screw |
| | 1 | 00.4338 | Antrieb kpl. (1-29A/30/31/49/49A-B/52/53) | Crankcase Assy (1-29A/30/31/49/49A-B/52/53) |
| | 1 | 00.4409 | Plungerwechselsatz (P45/60-250) (29B-D/35-42) | Plunger Replacement Kit (P45/60) (29B-D/35-42) |
| | 1 | 00.4408 | Plungerwechselsatz (P45/75-180) (29B-D/35-42) | Plunger Replacement Kit (P45/75) (29B-D/35-42) |
| | 1 | 00.4410 | Plungerwechselsatz (P45/85-160) (29B-D/35-42) | Plunger Replacement Kit (P45/85) (29B-D/35-42) |
| | 1 | 00.0850 | Pumpenkopf kpl. (43-48/50/50A) | Pumphead Assy (43-48/50/50A) |
| | 6 | 00.1868 | Ventil kpl. (46A-D) | Valve Assy (46A-D) |
| •• | 1 | 14.0344 | Rep. Satz Ventile | Valve Repair Kit |
| • | 1 | 14.0528 | Rep. Satz Dichtungen (P45/60-250) | Seal Repair Kit (P45/60-250) |
| o | 1 | 14.0430 | Rep. Satz Dichtungen (P45/75-180) | Seal Repair Kit (P45/75-180) |
| + | 1 | 14.0432 | Rep. Satz Dichtungen (P45/85-160) | Seal Repair Kit (P45/85-160) |

9. Explosionszeichnung / Exploded drawing

P45/120-80



10. Ersatzteilliste / Spare Parts List P45/120-80

| Lfd. Nr. Item No. | Stückzahl No. Off | Best.-Nr. Code No. | Benennung | Description |
|----------------------|----------------------|-----------------------|--|--|
| 1 | 1 | 01.0608 | Antriebsgehäuse | Crankcase |
| 2 | 1 | 00.2914 | Ölauffüllstopfen kpl. | Oil Filler Plug Assy |
| 3 | 1 | 03.0364 | Abdeckblech | Cover Plate |
| 3A | 2 | 07.3052 | Federring | Spring Ring |
| 3B | 2 | 21.0290 | Sechskantschraube | Hexagon Screw |
| 4 | 1 | 03.0274 | Getriebedeckel | Crankcase Cover |
| 5 | 1 | 06.0103 | O-Ring zu 4 | O-Ring for 4 |
| 6 | 1 | 00.6049 | Ölschauglas kpl. | Oil Sight Glass Assy |
| 8 | 1 | 00.4502 | Ölmeßstab kpl. | Oil Dipstick Assy |
| 9 | 1 | 06.0053 | O-Ring zu 8 | O-Ring for 8 |
| 10 | 4 | 21.0026 | Zylinderkopfschr. m. Innensechskant | Hexagon Socket Screw |
| 11 | 5 | 07.2994 | Federring | Spring Ring |
| 12 | 1 | 07.0705 | Stopfen G1/2 | Plug G1/2 |
| 13 | 1 | 06.0067 | O-Ring | O-Ring |
| 14 | 2 | 03.0137 | Lagerdeckel | Bearing Cover |
| 15 | 2 | 06.0101 | Radialwellendichtring | Radial Shaft Seal |
| 16 | 2 | 06.0104 | O-Ring zu 14 | O-Ring for 14 |
| 17 | 8 | 21.0034 | Sechskantschraube | Hexagon Screw |
| 20 | 2 | 05.0096 | Kegelrollenlager | Taper Roller Bearing |
| 20A | 1-3 | 07.0789 | Paßscheibe | Fitting Disc |
| 20B | 1-3 | 07.2844 | Paßscheibe | Fitting Disc |
| 21 | 1 | 07.4563 | Wellenschutz | Shaft Protector |
| 21A | 1 | 07.4687 | Wellenschutzhalter | Shaft Guard Holder |
| 22 | 1 | 11.0657 | Kurbelwelle | Crankshaft |
| 23 | 1 | 07.3188 | Paßfeder | Fitting Key |
| 24 | 3 | 00.4391 | Gleitlagerpleuel kpl. | Connecting Rod Assy |
| 25 | 3 | 00.4399 | Kreuzkopf m. Plunger kpl. | Crosshead / Plunger Assy |
| 28 | 3 | 11.0659 | Kreuzkopfbolzen | Crosshead Pin |
| 29A | 3 | 07.0862 | Zentrierhülse | Centring Sleeve |
| 29B | 3 | 11.0759 | Plungerrohr | Plunger Pipe |
| 29C | 3 | 21.0331 | Spannschraube | Tension Screw |
| 29D | 3 | 06.0275 | Cu-Dichtring | Copper Ring |
| 30 | 3 | 07.3095 | Ölabstreifer | Oil Scraper |
| •31 | 3 | 06.0270 | Radialwellendichtring | Radial Shaft Seal |
| 35 | 3 | 07.4211 | Dichtungshülse | Seal Sleeve |
| 37 | 3 | 07.4212 | Dichtungskassette | Seal Case |
| •38 | 6 | 06.0106 | O-Ring | O-Ring |
| 39 | 3 | 07.0756 | Druckring | Pressure Ring |
| •40 | 6 | 06.0230 | Manschette | Sleeve |
| 41 | 3 | 07.0755 | Stützring | Support Ring |
| 43 | 1 | 01.0211 | Ventilgehäuse | Valve Casing |
| ••44A | 9 | 06.0107 | O-Ring zu 46, 48 | O-Ring for 46, 48 |
| ••44B | 3 | 06.1321 | Stützring | Support Ring |
| 45 | 3 | 07.3464 | Feder | Spring |
| ••46A | 6 | 07.2456 | Ventilsitz | Valve Seat |
| ••46B | 6 | 07.2482 | Ventilplatte | Valve Plate |
| ••46C | 6 | 07.2473 | Ventilfeder | Valve Spring |
| ••46D | 6 | 07.2511 | Abstandsrohr | Spacer Pipe |
| 48 | 3 | 07.3166 | Stopfen M42x1.5 | Plug M42x1.5 |
| 49 | 8 | 21.0329 | Stiftschraube | Stud Bolt |
| 49A | 8 | 07.0988 | Sechskantmutter | Hexagon Nut |
| 49B | 8 | 07.2707 | Scheibe | Disc |
| 50 | 1 | 07.1000 | Stopfen G1/4 | Plug G1/4 |
| 50A | 1 | 06.0108 | Cu-Dichtring | Copper Ring |
| 52 | 1 | 07.0796 | Scheibe für Kurbelwelle | Disc for Crankshaft |
| 53 | 1 | 21.0041 | Sechskantschraube | Hexagon Screw |
| | 1 | 00.4338 | Antrieb kpl. (1-29A/30/31/49/49A-B/52/53) | Crankcase Assy (1-29A/30/31/49/49A-B/52/53) |
| | 1 | 00.5594 | Plungerwechselsatz (29B-D/35-41) | Plunger Replacement Kit (29B-D/35-41) |
| | 1 | 00.0850 | Pumpenkopf kpl. (43-48/50/50A) | Pumphead Assy (43-48/50/50A) |
| | 6 | 00.1868 | Ventil kpl. (46A-D) | Valve Assy (46A-D) |
| • | 1 | 14.0680 | Rep. Satz Dichtungen | Seal Repair Kit |
| •• | 1 | 14.0344 | Rep. Satz Ventile | Valve Repair Kit |

Bei Bestellung von Ersatzteilen bitte Bestell-Nr., Pumpen-Nr. und -type angeben
When ordering please state Code No., Pump Model and Pump Serial No.

10.1 Ersatzteile

Bei Ersatzteilbestellung, bitte **Pumpentype**, **Pumpennummer**, **Baujahr**, und **Ersatzteile Bestell-Nr.** angeben.
Diese Daten können dem Typenschild und dem Ersatzteilverzeichnis entnommen werden.

11. Störungen / Abhilfe

Angaben siehe Montageanleitung
SPECK-TRIPLEX-PLUNGERPUMPEN.

12. Verwendete Werkstoffe

Ventilgehäuse: Alu-Bronze CC333G.
Plunger: Vollkeramik
Ventile: Hochfester Edelstahl.
Dichtungen: NBR mit Gewebeeinlage.
O-Ringe: NBR.

13. Lackierung

Der Antrieb der Pumpen ist standardmäßig in RAL 3001 lackiert.

10.1 Spare Parts

When ordering spare parts, please specify **pump type**, **pump number**, **year of manufacture**, and **spare parts code no.**

This data can be found on the nameplate and in the spare parts list.

11. Malfunctions / Remedy

For informations, see assembly instructions
SPECK-TRIPLEX-PLUNGER PUMPS.

12. Materials Used

Valve Casing: Alu-Bronze CC333G.
Plunger: Solid ceramic.
Valves: High-Grade Stainless Steel.
Seals: Nitrile with fabric reinforcing.
O-Rings: Nitrile.

13. Paint

The pump drive is painted in RAL 3001 as standard.