

FASSPUMPE - HEBELGESTEUERT



EIGENSCHAFTEN

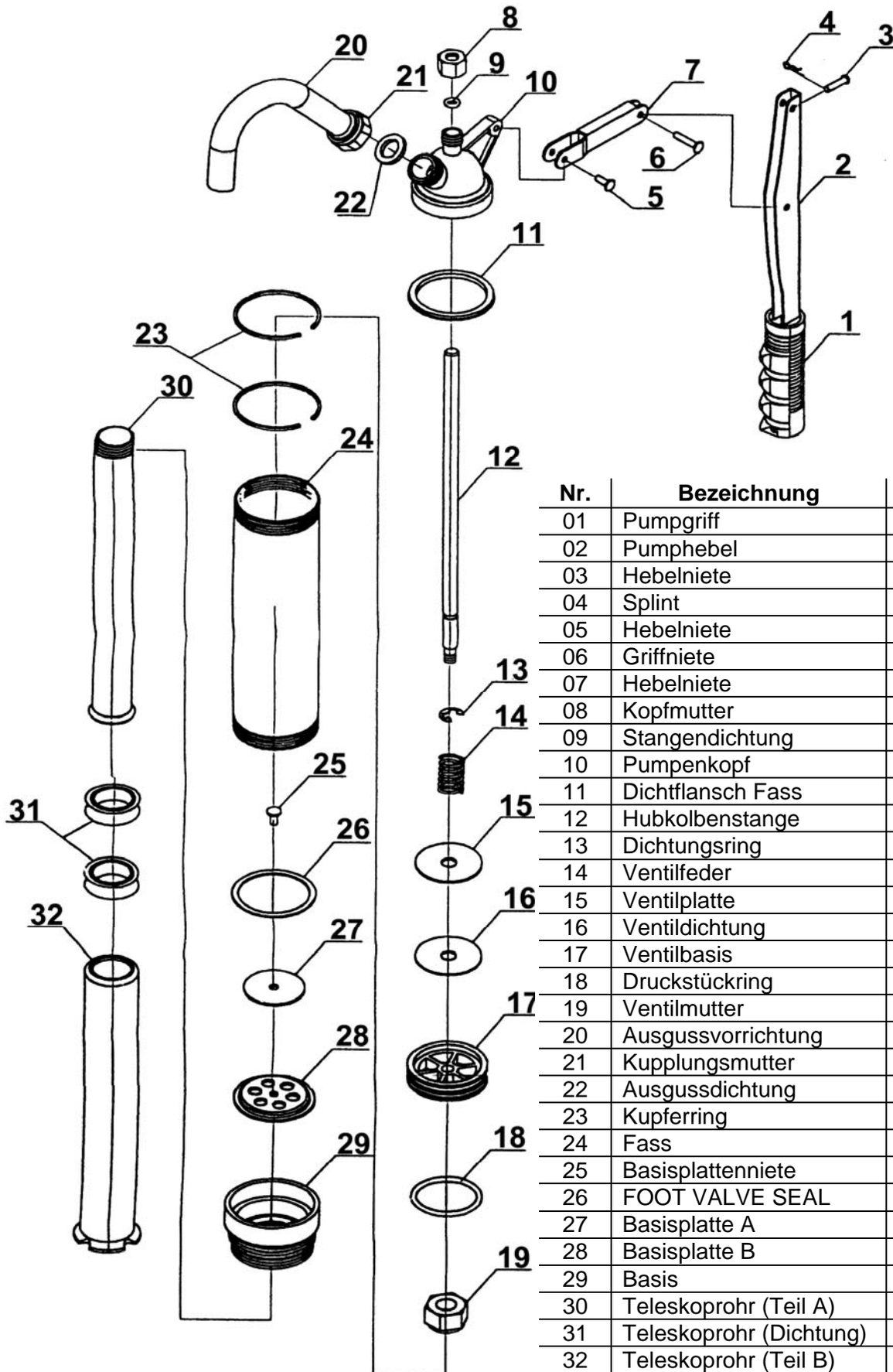
- Diese Pumpe wurde für einen schnellen Pumptransfer (aus Fässern von bis zu 55 Gallonen) von Schmiermitteln, Lösungsmitteln, Chemikalien aus den Bereichen der Landwirtschaft und der Industrie, Zumischungen und anderer nicht ätzender Flüssigkeiten.
- Verchromter/verzinkter Aufbau für eine hohe Belastbarkeit und eine lange Haltbarkeit.
- Ausgerüstet mit einem sich selbst justierenden Teleskopsaugrohr; auf diese Weise können Fässer vollständig entleert werden.
- Mit zwei Kupferringen im Inneren der Hubkolbeneinheit; daher können mit dieser Pumpe auch Chemikalien aus den Bereichen der Landwirtschaft und Industrie sowie anderen nicht ätzenden Flüssigkeiten gepumpt werden.
- 2" Standard-Rohrgewinde Mutter.
- Gepolsterter Vinylhandgriff für ein komfortables Handling.
- Abnehmbares Ausgussrohr mit passendem Gewinde für Gartenschlauchkupplungen.
- Ausgabemenge pro Hub: ca. 250 cc. - 300 cc.

ANLEITUNG

1. Lösen sie die Kopfmutter (8).
2. Ziehen sie die Hubkolbenstange (12) durch den Pumpenkopf (10) bis diese auf die entsprechen Aussparung des Pumpgriffs (1) mit der Hebelniete (3) trifft. Schieben sie den Splint (4) in das Bohrloch des Pumphebels (2).
3. Ziehen Sie die Kopfmutter fest an (8).
4. Setzen Sie die Ausgussvorrichtung (20) zusammen mit der Kupplungsmutter (21) in die Öffnung des Pumpenkopfes ein (10). Bringen Sie die Ausgussvorrichtung in die korrekte Position und ziehen Sie diese fest an.
5. Schrauben Sie die Teleskoprohreinheit (30) (31) in das weibliche Gewinde der Basis (29) ein und ziehen Sie diese fest an.
6. Öffnen Sie den Deckel des Fasses und ziehen Sie das Teleskoprohr (30) (31) bis auf seine maximale Länge auseinander. Führen Sie den gesamten Pumpenaufbau in das Fass ein und befestigen Sie die Basis (29) am offenen Ende des Fasses.
7. Der Aufbau ist nun gebrauchsfertig.

WICHTIG

- Um den gesamten Pumpenaufbau nach der Montage fest anzuziehen, ist es notwendig die Kopfmutter (8) anzuziehen.
- Während der ersten Pumpenhübe kann es sein, dass aufgrund etwaiger Luftblasen keine Flüssigkeit nach oben gefördert wird. Führen sie den Pumpvorgang fort. Die Flüssigkeit wird gepumpt, sobald die Luftblase vollständig ausgestoßen worden ist.



Nr.	Bezeichnung	Menge
01	Pumpgriff	1
02	Pumphebel	1
03	Hebelniete	1
04	Splint	1
05	Hebelniete	1
06	Griffniete	1
07	Hebelniete	1
08	Kopfmutter	1
09	Stangendichtung	1
10	Pumpenkopf	1
11	Dichtflansch Fass	1
12	Hubkolbenstange	1
13	Dichtungsring	1
14	Ventilfeder	1
15	Ventilplatte	1
16	Ventildichtung	1
17	Ventilbasis	1
18	Druckstückring	1
19	Ventilmutter	1
20	Ausgussvorrichtung	1
21	Kupplungsmutter	1
22	Ausgussdichtung	1
23	Kupferring	2
24	Fass	1
25	Basisplattenniete	1
26	FOOT VALVE SEAL	1
27	Basisplatte A	1
28	Basisplatte B	1
29	Basis	1
30	Teleskoprohr (Teil A)	1
31	Teleskoprohr (Dichtung)	2
32	Teleskoprohr (Teil B)	1

LEVER BARREL PUMP



FEATURES

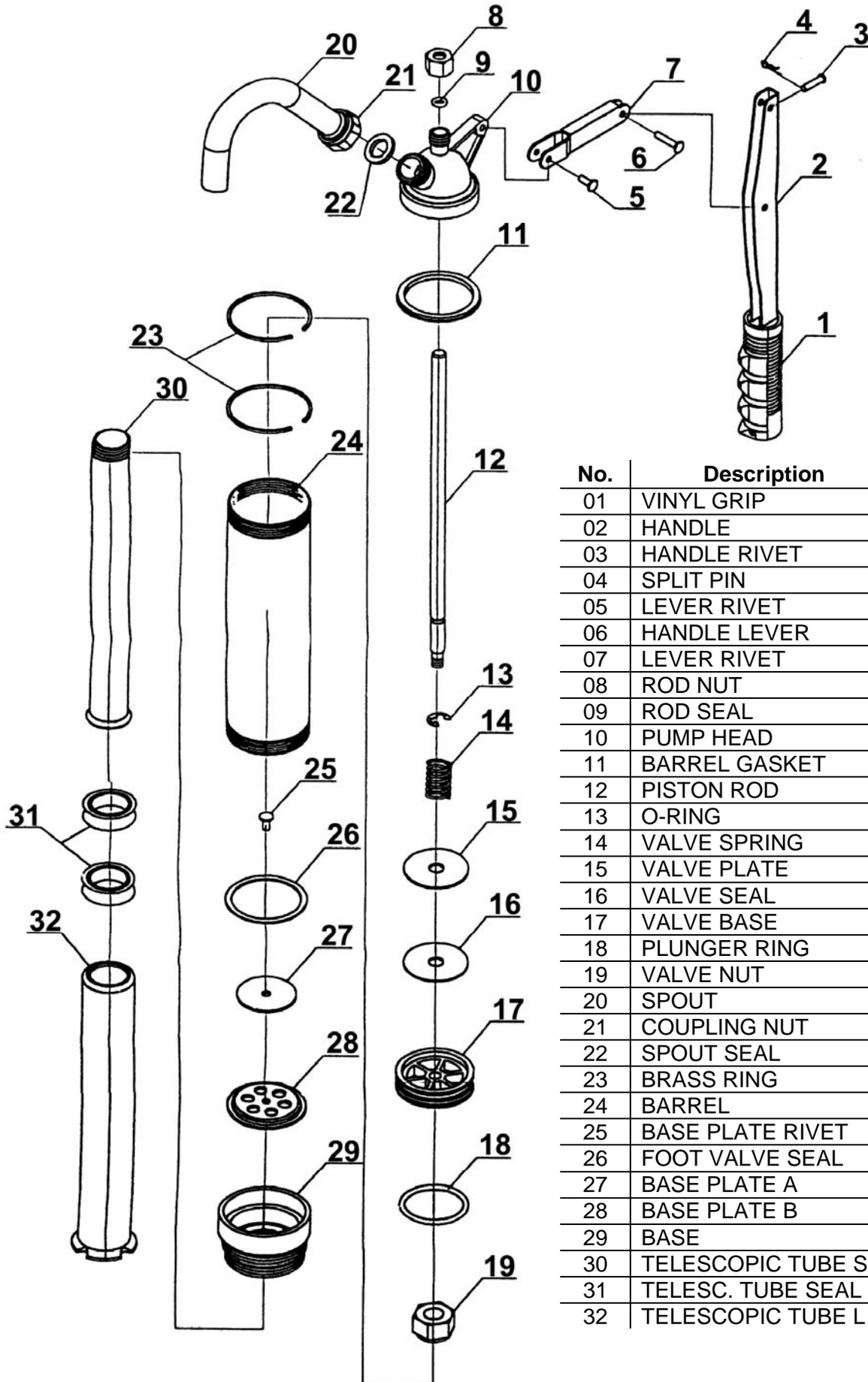
- Design for fast transfer of lubricants, solvents, agricultural and industrial chemicals, additives, and other non-corrosive liquids up to 55 gallon drums.
- Chrome and Zinc plated for lasting quality and appearance.
- Equipped with self-adjusting telescopic suction tube for pumping contents completely.
- With two brass ring inside the piston unit, it can pump agricultural, industrial chemicals and other non-corrosive liquids.
- 2" NPT bung nut equipped.
- Cushioned vinyl handle for comfortable action.
- Removable spout threaded for garden hose fittings.
- Dispenses approx. 250 c.c. - 300 c.c. liquids per stroke.

INSTRUCTIONS

1. Loosen rod nut (8) properly.
2. Pull piston rod (12) through pump head (10) to meet and join the hole of handle (1) with handle rivet (3). Lock it with split pin (4) into the hole of handle (3).
3. Retighten the rod nut (8) properly.
4. Assemble spout unit (20) through coupling nut (21) into the output of pump head (10). Adjust spout to proper direction and tighten it.
5. Screw telescopic tube unit (30) (31) into female thread of base (29) and tighten it.
6. Open the cap of drum, extend telescopic tube unit (30) (31) to utmost length. Put whole set of pump into drum, tighten base (29) to the open end of drum.
7. Now your facility is ready for act.

IMPORTANT

- It's necessary to adjust from rod nut (8) to fit proper tightness after assemble the pump.
- For first few strokes, it could be possible without output due to air pocket inside the pump. The flowage of prime output smoothly after air pocket expelled completely few strokes later.



No.	Description	QTY
01	VINYL GRIP	1
02	HANDLE	1
03	HANDLE RIVET	1
04	SPLIT PIN	1
05	LEVER RIVET	1
06	HANDLE LEVER	1
07	LEVER RIVET	1
08	ROD NUT	1
09	ROD SEAL	1
10	PUMP HEAD	1
11	BARREL GASKET	1
12	PISTON ROD	1
13	O-RING	1
14	VALVE SPRING	1
15	VALVE PLATE	1
16	VALVE SEAL	1
17	VALVE BASE	1
18	PLUNGER RING	1
19	VALVE NUT	1
20	SPOUT	1
21	COUPLING NUT	1
22	SPOUT SEAL	1
23	BRASS RING	2
24	BARREL	1
25	BASE PLATE RIVET	1
26	FOOT VALVE SEAL	1
27	BASE PLATE A	1
28	BASE PLATE B	1
29	BASE	1
30	TELESCOPIC TUBE S	1
31	TELESC. TUBE SEAL	2
32	TELESCOPIC TUBE L	1