

## Kallert Schmierstoffe

1



2



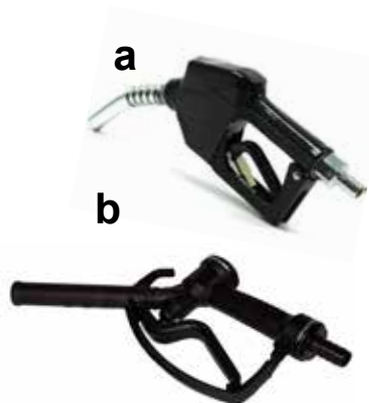
3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
U104428700	<b>1</b>	<b>Hornet W40</b> 230V, ca. 38 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, manuelles Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
U104528700	<b>2</b>	<b>Hornet W40 A</b> 230V, wie oben, jedoch mit Automatik - Zapfventil
U104458701		<b>Hornet W40 FMT II</b> 230V, mit elektronischem Zähler FMT II und manuellem Zapfventil
U104558701	<b>3</b>	<b>Hornet W40 A FMT II</b> 230V, mit elektronischem Zähler FMT II und Automatik-Zapfventil
U104438700		<b>Hornet G40/12V</b> 12V, ca. 31 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, manuelles Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
U104448700		<b>Hornet G40/24V</b> 24V, ca. 34 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, manuelles Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
U104538700		<b>Hornet G40/12V A</b> 12V, wie oben, jedoch mit Automatik - Zapfventil
U104548700		<b>Hornet G40/24V A</b> 24V, wie oben, jedoch mit Automatik - Zapfventil
U253590000	<b>4</b>	<b>FMT40 II</b> elektronischer Zähler, Nachrüstsatz W40, nicht eichfähig
U252610000	<b>5a</b>	<b>A2010-S</b> Automatik-Zapfventil für W40 mit Schlauchdrehgelenk und Schlauchstutzen DN 19
U252400000	<b>5b</b>	<b>ZP19-HORN</b> Zapfventil manuell für Hornet W40 / G40, mit Schlauchstutzen DN 19 drehbar
U250430000	<b>6</b>	<b>AZV 16 (Ansaug-Zapfventil) für Hornet W30 / G30</b>
<b>Alle Hornet 40-Varianten in 230V, 12V oder 24V preisgleich!</b>		
KF00202000	<b>7</b>	<b>PICO-M</b> 230V, ca. 35 ltr./min, 4,0m Saug-/Zapfschlauch, manuelles Zapfventil
KF00202010		<b>PICO-A</b> 230V, ca. 30 ltr./min, 4,0m Saug-/Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil
KF00202020		<b>PICO-Z</b> 230V, ca. 30 ltr./min, 4,0m Saug-/Zapfschlauch, manuelles Zapfventil, Zähler K24 nicht eichfähig
KF00202030	<b>8</b>	<b>PICO-ZA</b> 230V, ca. 25 ltr./min, 4,0m Saug-/Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil, Zähler K24 nicht eichfähig
KF00202040		<b>PICO-12-M</b> 12V, ca. 30 ltr./min, 4,0m Saug-/Zapfschlauch, manuelles Zapfventil
KF00202050		<b>PICO-12-A</b> 12V, ca. 25 ltr./min, 4,0m Saug-/Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil
KF15663000		<b>ZP19-PICO</b> Zapfventil manuell für PICO, mit Schlauchstutzen DN 19 drehbar
KF0040700A	<b>9</b>	<b>K24 M/MF bds. R 1" AG schwarz</b> elektron. Zählwerk nicht eichfähig, Anschluss bds. R 1" AG inkl. Doppelmuffe 1"
<b>PICO auch in 24V lieferbar, bitte anfragen</b>		
FOAPD30	<b>10</b>	<b>APD30 DieselPump 230V</b> , ca. 35 ltr./min, mit Ansaugzapfventil, 4,0m Saug-/Druckschlauch
FOAPD1000		<b>Pumpenkopf APD30</b> Elektropumpe für Heizöl/Diesel, ohne Zubehör, auch als Ersatz für Hornet W30 verwendbar
FOAPD40		<b>APD40 DieselPump 230V</b> , ca. 40 ltr./min, mit Ansaugstufe, 4,0m Saug-/Druckschlauch, manuelles Zapfventil
FOAPL2000	<b>11</b>	<b>AP2000</b> Ansaug- und Zapfventil für AP30L, auch für Hornet 30 (alle Varianten) verwendbar
<b>Wir liefern alle Ersatzteile für Hornet 30, 40, PremaXX und AP30</b>		
S23731		<b>PremaXX-M</b> , ca. 52 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, manuelles Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
S23734	<b>12</b>	<b>PremaXX-A</b> , wie oben jedoch mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil
S23711		<b>PremaXX-M 12V</b> , ca. 38 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, manuelles Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
S23714		<b>PremaXX-A 12V</b> , wie oben jedoch mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil
S23721		<b>PremaXX-M 24V</b> , ca. 43 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, manuelles Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
S23724		<b>PremaXX-A 24V</b> , wie oben jedoch mit bauartzugelassenem Automatik-Zapfventil
S23161		<b>ZP19-PremaXX</b> , Zapfventil manuell für PremaXX, Innengewinde R 1"
S23287		<b>Digitalzähler für PremaXX</b> , nicht eichfähig, inkl. Anbausatz

**Alle PremaXX-Varianten in 230V, 12V oder 24V preisgleich!**

## **Kallert Schmierstoffe**

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
KF00227040	<b>1</b>	<b>TA56-H</b> Elektrotankanlage 230V, Leistung ca. 56 ltr./min, selbstansaugend, 4,0m Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil, 1,6m Saugschlauch mit Bodenventil und Filter
KF00228050	<b>2</b>	<b>TA56-ZH</b> wie vor, zusätzlich mit Zähler K33, nicht eichfähig
K000732070-H		<b>TA72-H</b> Elektrotankanlage 230V, Leistung ca. 72 ltr./min, sonst wie TA56-H
KF00732340		<b>TA72-ZH</b> wie vor, zusätzlich mit Zähler K33, nicht eichfähig
MAGA-333H		<b>TA55-H</b> Elektrotankanlage 230V, Leistung ca. 55 ltr./min, selbstansaugend, 4,0m Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil, 1,6m Saugschlauch mit Bodenventil und Filter
MAGA-333	<b>3</b>	<b>TA55-ZH</b> wie vor, mit mechanischem Zähler, nicht eichfähig
MAGA-334H		<b>TA78-H</b> , wie TA 55-H, jedoch Leistung ca. 78 ltr./min
MAGA-334		<b>TA78-ZH</b> wie vor, mit mechanischem Zähler, nicht eichfähig
<b>Alle Hornet 50 II-Varianten in 230V, 12V oder 24V preisgleich!</b>		
U106508700	<b>4</b>	<b>W50 II</b> Elektrotankanlage 230V, ca. 55 ltr./min, selbstansaugend, 4,0m Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil A2010, 1,6m Saugschlauch mit Filter
U106618700	<b>5</b>	<b>W50 II-Z400</b> , wie vor, mit mechanischem Zähler Z400, nicht eichfähig
U106518701	<b>6</b>	<b>W50 II FMT II</b> , wie vor, mit elektronischem Zähler FMT II, nicht eichfähig
U106808700		<b>W50 II Grundset</b> , ohne Fassverschraubung, mit manuellem Zapfventil, Saug- und Druckschlauch
U108500100	<b>7</b>	<b>W85H</b> ca. 68 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch DN19, Automatik-Zapfventil A2010
U108700100		<b>W85HX</b> ca. 84 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch DN25, Automatik-Zapfventil A2015
U108501100	<b>8</b>	<b>W85H FMT II</b> ca. 68 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch DN19, Automatik-Zapfventil A2010 mit Zähler FMT II
U108701100		<b>W85HX FMT II</b> ca. 84 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch DN25, Automatik-Zapfventil A2015 mit Zähler FMT II
U253590020		<b>FMT85 II</b> elektronischer Zähler, Nachrüstsatz W85, nicht eichfähig
U108808700		<b>W80</b> , Elektrotankanlage 230V, ca. 80 ltr./min, selbstansaugend, 4,0m Zapfschlauch ZVA25
U108818700		<b>W80 FMT II</b> wie vor, jedoch mit elektronischem Zählwerk FMT II, nicht eichfähig
U108888700		<b>W80-Z400</b> wie vor, jedoch mit mechanischem Zähler Z400, nicht eichfähig
H1000	<b>9</b>	<b>EEM20 Set</b> mit je 3,0m Ansaug- und Zapfschlauch, Saugfilter, manuelle Zapfpistole, Tragegriff
<b>Pumpen-Sets zur Wandmontage</b>		
K000286P00		<b>ST56-H</b> Pumpen-Set zur Wandmontage, ca. 56 ltr./min, Konsole, Automatik-Zapfventil, 4,0m Schlauch
KF00385P0A	<b>10</b>	<b>ST56-ZM</b> wie vor, jedoch mit Zähler K33, nicht eichfähig und manuellem Zapfventil Self 3000
K000287P0A		<b>ST56-ZH</b> wie vor, jedoch mit Zähler K33, nicht eichfähig und Automatik-Zapfventil AZP 60
KF00386F00	<b>11</b>	<b>ST56F-ZH</b> ca. 56 ltr./min, mit Zähler K33, Filter, 6,0m Schlauch, 4,0m Saugschlauch, Automatik-Zapfventil
KF00265F0A		<b>ST72F-ZH</b> ca. 72 ltr./min, mit Zähler K33, Filter, 6,0m Schlauch, 4,0m Saugschlauch, Automatik-Zapfventil
MAGA-655	<b>12</b>	<b>KIT-78-ZH</b> Elektropumpe ca. 78 ltr./min, mit mechanischem Zähler nicht eichfähig, auf Wandkonsole montiert, 4,0m Zapfschlauch DN25 mit Automatik-Zapfventil AZP 80, 4,0m Saugschlauch mit Fußventil
K000392000		<b>ST80-ZH</b> ca. 80 ltr./min, Zähler K33, nicht eichfähig, 4,0m Schlauch, Automatik-Zapfventil
K000252000		<b>ST120-H</b> ca. 95 ltr./min, 4,0m Schlauch, Automatik-Zapfventil
K000397000		<b>ST120-ZH</b> wie vor, jedoch mit Zähler K33, nicht eichfähig
KF00395F60		<b>ST120F-ZH</b> wie vor, jedoch mit Filter mit Wasserabscheidung, 6m Zapfschlauch

## **Kallert Schmierstoffe**

1



2



3



4



5



6



7



8

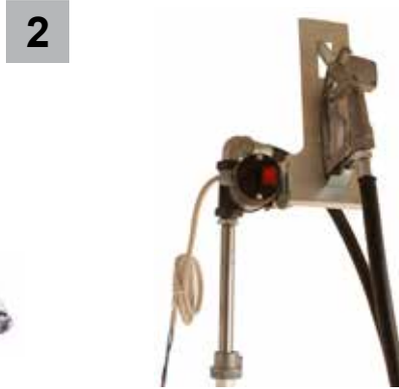


9



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
<b>Piusi Elektropumpen</b>		
KF00730000	1	<b>Panther 56</b> Elektropumpe 230V, ca. 56 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG
K000732000	1	<b>Panther 72</b> Elektropumpe 230V, ca. 70 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG
K000305000	2	<b>E80-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 80 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG
K000307000		<b>E80-T</b> Elektropumpe 400V, ca. 80 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG, ohne Kabel und Schalter
K000326000	2	<b>E120-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 95 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG
K000312000		<b>E120-T</b> Elektropumpe 400V, ca. 95 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG, ohne Kabel und Schalter
<b>Elektropumpen weiterer Hersteller</b>		
MAGA-212		<b>EP48-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 48 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG
MAGA-777	3	<b>EP56-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 56 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG
MAGA-778	3	<b>EP78-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 78 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG
MAGA-651		<b>EP78-T</b> Elektropumpe 400V, ca. 78 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-221	4	<b>EP85-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 85 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-222		<b>EP85-T</b> Elektropumpe 400V, ca. 85 ltr./min, Anschluss bds. R 1" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-171	4	<b>EP100-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 100 ltr./min, Anschluss bds. R 1 1/4" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-173		<b>EP100-T</b> Elektropumpe 400V, ca. 100 ltr./min, Anschluss bds. R 1 1/4" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-172	4	<b>EP120-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 120 ltr./min, Anschluss bds. R 1 1/4" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-174		<b>EP120-T</b> Elektropumpe 400V, ca. 120 ltr./min, Anschluss bds. R 1 1/4" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-196	4	<b>EP150-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 150 ltr./min, Anschluss bds. R 1 1/2" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-219		<b>EP150-T</b> Elektropumpe 400V, ca. 150 ltr./min, Anschluss bds. R 1 1/2" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-154	5	<b>EP200-M</b> Elektropumpe 230V, ca. 200 ltr./min, Anschluss bds. R 2" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-223		<b>EP200-T</b> Elektropumpe 400V, ca. 200 ltr./min, Anschluss bds. R 2" IG, ohne Kabel und Schalter
MAGA-361	6	<b>TOM300</b> Elektropumpe 400V, Qmax 300 ltr./min, Anschlüsse R 2" IG, mit integriertem ByPass auch erhältlich mit Leistung: 400 ltr./min., 500 ltr./min., 650 ltr./min., 800 ltr./min., 1100 ltr./min.
<b>Bronze Seitenkanalpumpen</b>		
H500E	7	<b>EEM20</b> Elektropumpe 230V 370W, ca.30 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 3/4"
H500ENM		<b>ENM20</b> Elektropumpe 230V 370W, ca.30 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 3/4"
H501E	8	<b>EEM25</b> Elektropumpe 230V 0,45kW, ca. 50 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 1"
H501ENM		<b>ENM25</b> Elektropumpe 230V 0,75kW, ca. 53 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 1"
H501S-ENM		<b>ENM25-S</b> Elektropumpe 230V 1,5kW, ca. 97 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 1"
H502E	8	<b>EEM30</b> Elektropumpe 230V 0,75kW, ca. 85 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 1 1/2"
H502ENM		<b>ENM30</b> Elektropumpe 230V 0,75kW, ca. 85 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 1 1/2"
H504E		<b>EEM40</b> Elektropumpe 230V 0,85kW, ca. 145 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 1 1/2"
H504ENM		<b>ENM40</b> Elektropumpe 230V 0,85kW, ca. 145 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 1 1/2"
H505ENM		<b>ENM50</b> Elektropumpe 230V 1,5kW, ca. 250 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 2"
H515		<b>ENT50</b> Elektropumpe 400V 1,85 kW, ca. 250 ltr./min, Anschlüsse Stutzen 2"
H560	9	<b>TR20 Bohrmaschinenpumpe</b> max. 32 ltr. bei 2900 U./min., Anschlüsse Stutzen DN20

## **Kallert Schmierstoffe**



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
KF00357000		<b>ByPass 3000-G 12V horizontal</b> ca. 50 ltr./min, bds. Gewinde R 3/4" IG
KF00358500		<b>ByPass 3000-G 24V horizontal</b> ca. 50 ltr./min, bds. Gewinde R 3/4" IG
KF00342000	<b>1a</b>	<b>ByPass 3000-12</b> Elektropumpe 12V, ca. 40 ltr./min, Anschluss bds. 3/4" Kein Gewinde, siehe Anschluss-Sets
KF00347000	<b>1a</b>	<b>ByPass 3000-24</b> Elektropumpe 24V, ca. 40 ltr./min, Anschluss bds. 3/4" Kein Gewinde, siehe Anschluss-Sets
KF16172000	<b>1b</b>	<b>Anschluss-Set gerade</b> Stutzen DN 19, für ByPass 3000, <b>Set à 2 Stück</b>
KF16173000	<b>1c</b>	<b>Anschluss-Stutzen 90°</b> DN 19 für ByPass 3000, 1 Stück
KF16178000	<b>1d</b>	<b>Anschluss Flansch 90°</b> R 1" IG für ByPass 3000, 1 Stück
MAGA-768	<b>2</b>	<b>TAB 40-12</b> Elektrotakanlage 12V, ca. 40 ltr./min, Teleskopsaugrohr, Fassverschrbg. 2", 4,0m Zapfschlauch, manuelles Zapfventil
MAGA-768H		<b>TAB 40-12-H</b> Elektrotakanlage 12V, ca. 40 ltr./min, Teleskopsaugrohr, Fassverschrbg. 2", 4,0m Zapfschlauch, Autom. Zapfventil
MAGA-769		<b>TAB 40-24</b> Elektrotakanlage 12V, ca. 40 ltr./min, Teleskopsaugrohr, Fassverschrbg. 2", 4,0m Zapfschlauch, manuelles Zapfventil
MAGA-769H		<b>TAB 40-24-H</b> Elektrotakanlage 12V, ca. 40 ltr./min, Teleskopsaugrohr, Fassverschrbg. 2", 4,0m Zapfschlauch, Autom. Zapfventil
K00022300C	<b>3</b>	<b>Carry 3000-12 12V</b> wie ByPass 3000 jedoch mit Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
K00022400C	<b>3</b>	<b>Carry 3000-24 24V</b> wie ByPass 3000 jedoch mit Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
KF0036302A	<b>4</b>	<b>BiPump 12V</b> Elektropumpe 12V, max. Leistung ca. 85 ltr./min, Anschlusskabel 4,0m, bds. Gewindeflansch R 1" IG
KF0036304A	<b>4</b>	<b>BiPump 24V</b> Elektropumpe 24V, max. Leistung ca. 85 ltr./min, Anschlusskabel 4,0m, bds. Gewindeflansch R 1" IG
KF16586000		<b>Kit Drum 3000 BASIC</b> Erweiterung Carry 3000 zur Fassungpumpe
KF16631000		<b>Kit Drum 3000 PRO</b> wie oben, zusätzlich Anbaumöglichkeit für Zähler K33 oder Filterpatrone
KF00231000		<b>PIUSI-BOX 12V BASIC</b> bestehend aus Carry 3000-12V, mit 4,0m Anschlusskabel, 4,0m Schlauch Zapfventil Self 2000 manuell, Fußventil, <b>in robuster Tragebox</b>
KF00231010	<b>5</b>	<b>PIUSI-BOX 12V PRO</b> wie vor, jedoch 6,0m Schlauch und Filter 10µ, Handschuhe
KF00232000		<b>PIUSI BOX 24V BASIC</b> wie Piusi Box 12V Basic
KF00232010	<b>5</b>	<b>PIUSI BOX 24V PRO</b> wie Piusi Box 12V Pro
KF0034000B		<b>Panther 56-DC-12V</b> Elektropumpe 12V, ca 56 ltr./min, ohne Zubehör
KF0034004B	<b>6</b>	<b>Carry Panther 56-DC-12V</b> mit Ein-/Ausschalter, 2,0m Anschlusskabel m. Abgreifklemmen, Tragegriff
KF0034100C		<b>Panther 72-DC-24/12V</b> Elektropumpe 24/12V, ca. 70/35 ltr./min, ohne Zubehör
KF0034104C		<b>Carry Panther 72-DC-24/12V</b> 72 ltr./min, sonst wie Carry 56 DC
MAGA-214		<b>PB30-12V</b> Elektropumpe 12V, ca 30 ltr./min, mit Filter, Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
MAGA-215		<b>PB30-24V</b> Elektropumpe 12V, ca 30 ltr./min, mit Filter, Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
MAGA-756	<b>7</b>	<b>PB40 FW-12</b> Elektropumpe 12V, ca 40 ltr./min, zum Festeinbau
MAGA-757	<b>7</b>	<b>PB40 FW-24</b> Elektropumpe 24V, ca 40 ltr./min, zum Festeinbau
MAGA-625	<b>8</b>	<b>PB40-12V</b> Elektropumpe 12V, ca 40 ltr./min, mit Filter, Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
MAGA-626	<b>8</b>	<b>PB40-24V</b> Elektropumpe 24V, ca 30 ltr./min, mit Filter, Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
MAGA-810	<b>9</b>	<b>PB56-12V</b> Elektropumpe 12V, ca 56 ltr./min, mit Filter, Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
MAGA-811	<b>9</b>	<b>PB56-24V</b> Elektropumpe 24V, ca 56 ltr./min, mit Filter, Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
MAGA-812	<b>9</b>	<b>PB78-12V</b> Elektropumpe 12V, ca 78 ltr./min, mit Filter, Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
MAGA-813	<b>9</b>	<b>PB78-24V</b> Elektropumpe 24V, ca 78 ltr./min, mit Filter, Anschlusskabel, Ein-/Ausschalter
S23714	<b>10</b>	<b>PremaXX-A 12V</b> , ca. 38 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
S23724	<b>10</b>	<b>PremaXX-A 24V</b> , ca. 43 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
U104438700	<b>11</b>	<b>Hornet G40/12V</b> , ca. 31 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, manuelles Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
U104448700	<b>11</b>	<b>Hornet G40/24V</b> , ca. 34 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch, manuelles-Zapfventil, Saugschlauch 1,6m
U106538700	<b>12</b>	<b>G50/12V II</b> ca. 45 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfventil
U106548700	<b>12</b>	<b>G50/24V II</b> ca. 50 ltr./min, 4,0m Zapfschlauch mit Automatik-Zapfventil



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
KF11134000	1a	<b>Saugschlauch TA</b> 1,6m DN 25, R 1" AG, mit Fußventil mit Filter
KF08934000	1b	<b>Teleskopsaugrohr PVC</b> R 1" AG, Länge ca. 560 - 1.100mm
KF08934020	1c	<b>Teleskopsaugrohr Metall</b> R 1" AG, max. Länge ca. 1.100mm
MOAM-099	1d	<b>Teleskopsaugrohr PVC</b> R 1/2" AG
MOAM-462		<b>Teleskop-Saugrohr 3/4"</b> mit Filter und 2" Fassverschraubung
KR1190000A	2	<b>Konsole Tank</b> für Montage von Pumpen auf Schütz-/Roth-Tanks
KR0883400A		<b>Konsole PIUSI ST</b> zur seitlichen Montage von Pumpen an Schütz/Roth-Tanks
N80118	3	<b>Adapter R2" IG x M64x4 AG</b> verchromt, zur Montage von Pumpe TA auf altes Fassgewinde M64x4
KR11806000	4a	<b>Zapfpistolenhalterung PIUSI universal</b>
DAB-ZT1	4b	<b>Zapfpistolenhalterung mit Microschalter</b>
DZHM	4c	<b>Zapfpistolenhalterung</b>
KR15591000	5	<b>Tragegestell</b> für Panther-Pumpen
KF1239905A-E	6a	<b>Fußventil Vantage-Valve 1"</b>
W131-235		<b>Fußventil Messing mit Druckentlastung R 1" IG mit Edelstahl-Filter</b>
KF1574900F	6b	<b>Fußventil PVC mit Druckentlastung R 1" IG mit Edelstahl-Filter</b>
K000612000		<b>Fußventil Messing R 3/4" IG mit Edelstahl-Filter</b>
X90.511.20F		<b>Fußventil Messing R 1 1/4" mit Edelstahl-Filter</b>
X90.511.21F		<b>Fußventil Messing R 1 1/2" mit Edelstahl-Filter</b>
KR09160000		<b>Fassverschraubung PIUSI R 3/4" AG x R 2" AG</b>
KR08930000	7a	<b>Fassverschraubung PIUSI R 1" AG x R 2" AG</b>
KF17190000	7b	<b>Fassverschraubung F</b> mit integriertem Filtler, Ausgang PIUSI Flansch, Eingang Fassgewinde R2"
KF17163000		<b>Fassverschraubung F-RV</b> , wie oben, jedoch zusätzlich mit Rückschlagventil
KF17163010		<b>Fassverschraubung F-RV geflanscht</b> , zusätzlich mit Flansch R1" IG
KF00750000	8a	<b>SR19</b> Schlauchaufroller für Diesel, max. 14,0m Schlauch DN 19 - ohne Schlauch -
KF00750040		<b>SR19-10</b> Schlauchaufroller für Diesel, inkl. 10,0m Schlauch DN 19
MAGA-039		<b>SR19-15 MS</b> Schlauchaufroller inkl.15 Meter Schlauch DN 19
KF00750010		<b>SR25</b> Schlauchaufroller für Diesel, max. 10,0m Schlauch DN 25 - ohne Schlauch -
KF00750030		<b>SR25-10</b> Schlauchaufroller für Diesel, inkl. 10,0m Schlauch DN 25
MAGA-096		<b>SR25-10 MS</b> Schlauchaufroller für Diesel, inkl.10 Meter Schlauch DN 25
MAGA-034	8b	<b>SR25-14 MS</b> Schlauchaufroller für Diesel, inkl.14 Meter Schlauch DN 25
KR10824000	9b	<b>Rohrbogen 90° 1" mit Flansch PIUSI</b>
MARA-443		<b>Wandhalter für Schlauchaufroller drehbar</b> für Schlauchaufroller MAGA-XXX
W602/01	9a	<b>Rohrbogen 90° 1" IG x 1" AG</b> vernickelt
KF08609000		<b>Rohrbogen 90° bds. R1" IG</b> vernickelt
W602/05		<b>Rohrbogen 90° 3/4" IG x 3/4" AG</b> vernickelt
KF08832000	10	<b>Flansch PIUSI</b> Durchmesser 80mm, R 1" IG
KR08417000		<b>O-Ring für Flansch PIUSI</b> (Set à 2 St.)
KR08985000		<b>Ovalring für PIUSI-Flansch</b>
K009779000		<b>Flansch-Kit Zähler</b> zum Anbau der Zähler K33 bzw. K44
KF12229000	11	<b>Rohrbogen 1" mit Flansch</b> Länge 130mm Tiefe 67mm
KF1222800A		<b>Rohrbogen 1" mit Flansch</b> Länge 300mm Tiefe 67mm
KF12172000		<b>Rohrbogen 1" mit Flansch</b> Länge 341mm Tiefe 67mm
KF13251000		<b>Rohrbogen 1" mit Flansch</b> Länge 205mm, versetzt

1



2



3



4



5

a



6



7



8



9



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
<b>Ex-geschützte Elektropumpen</b>		
XFR-700	1	<b>FR700-EX</b> Elektrotankanlage 230V ex-geschützt, für Benzin, ca. 75 ltr./min, 3,6m Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil
XFR-701	2	<b>FR701-EX</b> wie vor, jedoch mit mechanischem Zählwerk, nicht eichfähig
D700KTF2659		<b>Reparatursatz Serie FR700</b>
XFR-310		<b>FR310-EX</b> Elektrotankanlage 230V ex-geschützt, für Benzin, ca. 120 ltr./min, 3,6m Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil
XFR-311		<b>FR311-EX</b> wie vor, jedoch mit mechanischem Zählwerk, nicht eichfähig
XFR-1205		<b>FR1205-EX 12V</b> , Motor 12V, ca. 55 ltr./min, 3,6m Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil
XFR-2405		<b>FR2405-EX 24V</b> , Motor 24V, ca. 60 ltr./min, 3,6m Zapfschlauch, Automatik-Zapfventil
XFR-807CL-1		<b>FR807CL Zähler FilliRite</b> Zähler mechanisch, nicht eichfähig, ATEX-zugelassen, Anschlüsse R 1" IG
KF00371000	3	<b>EP50-12 EX Pumpe 12V, ca. 50 ltr./min</b> , ohne Zubehör
KF00372020		<b>EP50-12 EX KIT</b> wie oben, jedoch inkl Fassverschraubung und Zapfpistolenhalterung
KF00373000		<b>EP50-230 EX Pumpe 230V, ca. 50 ltr./min</b> , ohne Zubehör
KF00374020		<b>EP50-230 EX KIT</b> wie oben, jedoch inkl Fassverschraubung und Zapfpistolenhalterung
KF00372010	4	<b>TA50-12 EX</b> mit 4,0m Schlauch und Automatik-Zapfventil und Filter
KF00374010		<b>TA50-230 EX</b> mit 4,0m Schlauch und Automatik-Zapfventil und Filter
KF00375010		<b>TA50-Z-12 EX</b> mit 4,0m Schlauch und Automatik-Zapfventil und Filter und Zählwerk K33 ATEX nicht eichfähig
KF00376010		<b>TA50-Z-230 EX</b> mit 4,0m Schlauch und Automatik-Zapfventil und Filter und Zählwerk K33 ATEX nicht eichfähig
KF17996000		<b>Kabeldurchführung ATEX</b>
KF00570010	5a	<b>K33A „B“ ATEX</b> Rollenzählwerk nicht eichfähig, ATEX-zugelassen
KF00408X00	5b	<b>K24 ATEX M/F</b> Elektronisches Zählwerk nicht eichfähig, ATEX-zugelassen
J14024110		<b>JP400 Ex-Set</b> bestehend aus Universalmotor JP 400 EX, Pumpwerk Edelstahl 1.4571, Länge 1.000mm, 2,0m Zapfschlauch, Zapfventil Messing vernickelt, Wandaufhängung, Satz Potentialausgleichskabel
<b>Handpumpen</b>		
XFR-112	6	<b>FR112 Rotationshandpumpe für Benzin/Petroleum</b> , ca. 0,4 ltr./Umdrehung, 2,4m Zapfschlauch. Bei Betrieb mit Benzin Erdungsleitung erforderlich!
XFR-112-CL	7	<b>FR112-CL Rotationshandpumpe für Benzin/Petroleum mit Zähler</b> , nicht eichfähig, sonst wie oben
U103083000-ELS	8	<b>K10C</b> - 0,25 ltr./Hub, Gewinde M64x4 und R2", TT 840mm, 1,5m Schlauch el. leitfähig, mit Auslaufkrümmer
U103153000		<b>TP3</b> - 0,35 ltr./Hub doppelwirkend, M64x4 und R2", TT 840mm, passende Schlauchgarnitur siehe nachstehend
U316103100		<b>Schlauchgarnitur elektr. leitfähig</b> , 1,5m 365X19 <b>mit Auslaufkrümmer</b> und Knickschutzfeder
U316303100		<b>Schlauchgarnitur elektr. leitfähig</b> , 1,5m 365X19 <b>mit Ventilkrümmer</b> und Knickschutzfeder
J60051000	9	<b>JP05 INOX</b> Handfasspumpe aus 1.4571/PTFE, Ausgang R 5/4" AG, Tauchrohr 1000mm, auch Al Medien
J9003		<b>Satz Potentialausgleichskabel</b> für Ex-Medien (Al)
J6510		<b>Auslaufbogen INOX</b> für JP05
J6530		<b>Schlauchanschluss INOX DN 25</b> für JP05
J6540		<b>Fassverschraubung R 2"</b> für JP05

**weitere elektrisch leitfähige Schläuche für Benzin und Chemikalien auf Anfrage**

## Kallert Schmierstoffe

1



2



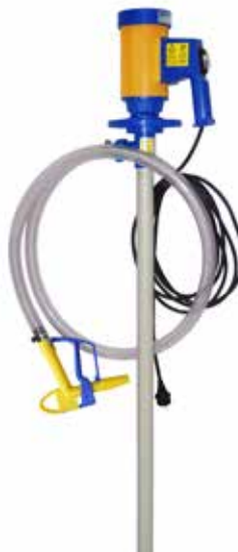
3



4



5



6



7



8



9



Neu

Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
X11093	1	<b>S40</b> selbstansaugende Kreiselpumpe mit Rahmen und Tragegriff, 230V, ca. 350 ltr./min maximal
XS100	1	<b>S100</b> selbstansaugende Kreiselpumpe für Mineralöle, 400V, ca. 2.300 ltr./min maximal, auch für leicht verschmutzte Medien, verschiedene Dichtungen, Materialien, bitte vor Bestellung abklären
<b>weitere Kreiselpumpen für verschiedene Medien auf Anfrage</b>		
X97.001.16	2	<b>IP35</b> Impellerpumpe tragbar, Motor 230V, ca. 35 ltr./min, bds. R 3/4" AG
XEIP40		<b>IP40</b> Impellerpumpe tragbar, Motor 230V, ca. 35 ltr./min mit Trockenlaufschutz, bds. R1" IG
X31.079.64		<b>IP60</b> Impellerpumpe tragbar, Motor 230V, ca. 60 ltr./min, bds. R 1" AG
KF00315000		<b>ST200 BASIC</b> Doppelpumpe 200 ltr./min, 230V, 1,5kW, Anschlüsse bds. R 1 1/2" IG
KF0031500Z	3	<b>ST200 PRO wie vor, mit Zähler K700</b> , nicht eichfähig
KF16860000	3	<b>Fahrwerk und Griff für ST200</b>
XAFJ20.1W		<b>AFJ20.1 TBE</b> Exzenterschneckenpumpe für Altöle und andere zähflüssige und/oder verschmutzte Medien mit Tragegriff, <b>Motor 230V</b> , Leistung maximal ca. 35 ltr./min
XAFJ20.1D	4	<b>AFJ20.1 TBD</b> Exzenterschneckenpumpe für Altöle und andere zähflüssige und/oder verschmutzte Medien mit Tragegriff, <b>Motor 400V</b> , Leistung maximal ca. 35 ltr./min
<b>Zubehör auf Anfrage</b>		
<b>Tauchrohrpumpen für Chemikalien oder Mineralöle</b>		
J11814110	5	<b>JP 180 PP Laborpumpen-Set</b> für Chemikalien, Motor 230V 600W, Pumpwerk PP HC 1.000mm Durchmesser 41mm, inkl. 2m PVC-Schlauch, manuelles Zapfventil PP, Wandaufhängung
J12814110		<b>JP 280 PP Komplett-Set</b> Motor 230V 825W, Pumpwerk PP HC Länge 1.200mm Durchmesser 41mm 2,0m Schlauch, Zapfhahn Alu, Wandaufhängung
J12814111	6	<b>JP 280 Alu Komplett-Set</b> Motor 230V 825W, Pumpwerk Alu Länge 1.200mm Durchmesser 41mm 2,0m Schlauch, Zapfhahn Alu, Wandaufhängung
J12814112		<b>JP 280 PVDF Komplett-Set</b> Motor 230V 825W, Pumpwerk Alu Länge 1.000mm Durchmesser 41mm 2,0m Vielzweck-Chemie-Schlauch, Zapfhahn PVDF, Zur Förderung hochaggressiver Medien, max. Dichte 1,9
J14002301		<b>JP400 EX Universalmotor</b> 230V 550W EEx de II A T6 ATEX zugelassen Fördermenge max 100 ltr./min, max. Viskosität 600 mPas, max. Dichte 1,5, nur in Verbindung mit Edelstahlpumpwerken
J14024110	7	<b>JP400 EX Set</b> bestehend aus Universalmotor JP 400 EX, Pumpwerk Edelstahl 1.4571, Länge 1.000mm, 2,0m Zapfschlauch, Zapfventil Messing vernickelt, Wandaufhängung, Satz Potentialausgleichskabel
J30124110	8	<b>JPAir-1-Set</b> Druckluftmotor, IBEx U05 ATEX B007 X mit Pumpwerk Edelstahl 1.4571 Länge 1.000mm 2,0m Zapfschlauch, Zapfventil Messing vernickelt, Wandaufhängung, Satz Potentialausgleichskabel
J11802300		<b>JP180 Motor</b> 230V 600W, (max. 150 ltr./min, max. 600mPas)
J12802301		<b>JP280 Motor</b> 230V 825W (max. 200 ltr./min, 1.000mPas) mit Unterspannungsauslösung
J26410100		<b>JP1000 PP/SS</b> Pumpwerk Polypropylen mit Rotor, Länge 1.000mm
J22410100		<b>JP1000 VA</b> Pumpwerk Edelstahl 1.4571 mit Rotor, Länge 1.000mm
<b>andere Kombinationen, Tauchrohre in PP, VA, Alu, Ex-Zubehör auf Anfrage</b>		
<b>Druckluft-Membranpumpen, andere Modelle auf Anfrage</b>		
N552010	9	<b>DPM50 Druckluft-Doppelmembranpumpe 1:1</b> , ca. 20 ltr./min, Anschlüsse R 1/2" IG für Altöle, Öle, Chemikalien, Wasser, Bremsflüssigkeit, andere Medien bitte anfragen
N552017		<b>DF-50 ATEX Doppelmembranpumpe</b> für Frisch-/Altöle, Frostschutz, Wasser etc., ca. 50 ltr./min, max. Druck 7 bar Anschlüsse Saugseitig: 2x 3/8" IG Druckseitig: 1/2" IG, Bitte gewünschtes Fördermedium angeben, ATEX-zugelassen
N551010		<b>DPM-100 Doppelmembranpumpe 1"</b> ca. 100 ltr./min, Anschlüsse bds. R 1" IG für Frisch-/Altöle, Frostschutz, Wasser etc.

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
N304500	1	<b>HZP</b> Hebelzylinderpumpe mit Teleskopsaugrohr, für Öle bis SAE 90, Gewinde M64x4 und R2"
N304509		<b>HZP-Q Hebelzylinderpumpe VITON</b> für Reinigungs- und Lösemittel. Bitte Beständigkeitsliste anfordern
S13020		<b>P15/2</b> ca 12 ltr./min, Gewinde M64x4 und R2", 1,0m PVC-Zapfschlauch mit Auslaufkrümmer, Tauchtiefe 1.200mm, für Heizöl, Diesel, Frostschutz unverdünnt
X2553100		<b>P15-40</b> wie oben jedoch Gewinde R 1 1/2"
U101117200	2	<b>KH2H</b> Gewinde R2", Saugrohr 1.500mm, 1,2m PVC-Schlauch mit Auslaufkrümmer, hebernd
U101073100		<b>KH2</b> Gewinde M64x4 + R2", Saugrohr 840mm, 1,0m PVC-Schlauch mit Ventilkrümmer
E160	3	<b>P25</b> ca. 25 ltr./min, Gewinde M64x4 und R2", Tauchtiefe 840mm 2,0m Auslaufschlauch mit Krümmer,
E164	4	<b>KP70 Kurbelpumpe</b> für 200-ltr.-Fässer, Fassverschraubung R2", 2,0m Perbunanschlauch DN 19 mit Krümmer
E164C-T		<b>KP70-ZT</b> wie oben, jedoch mit <b>Zähler K33 und Teleskopsaugrohr</b>
MOPM-550	5	<b>P40/3-T</b> mit Teleskopsaugrohr, Fassverschraubung M64x4 + R2", 2,0 m Schlauch, Schellen (1-5)
U103083000-S	6	<b>K10C</b> - 0,25 ltr./Hub, Gewinde M64x4 und R2", Tauchtiefe 840mm , 2,0m Auslaufschlauch DN 19
KF0033201A	7	<b>RHP Kurbelpumpe</b> für 200-ltr.-Fass, für dünnflüssige Mineralöle, Motorenöle
S13055		<b>RHP/4</b> für 200-ltr.-Fass, für dünnflüssige Mineralöle, Motorenöle, verbesserte Ansaugleistung durch 4 Flügelzellen
KF0033200A		<b>RHP-A</b> Aluminium Kurbelpumpe für 200-ltr.-Fass, für dünnflüssige Mineralöle, Motorenöle
XPVC24-15		<b>SG-RHP Schlauchgarnitur</b> 1,5m PVC-Schlauch DN25 mit Auslaufkrümmer für RHP-Kurbelpumpen
J60120000		<b>RP12 Rotationspumpe reversierbar</b> (Vor- und Rückwärtsförderung) ca. 1 ltr. pro Umdrehung mit Förderschlauch, Auslaufkrümmer und Fassverschraubung
U103153000-S		<b>TP3-S</b> ca. 0,35 ltr./Hub doppeltwirkend, Gewinde M64x4 und R2", 1,5m Auslaufschlauch, Tauchtiefe 840mm
XBeta2		<b>Beta 2P ADDITIV</b> Fasspumpe zur Förderung von Heizöl-Additiven, 1,5m Chemie-Spezialschlauch mit Krümmer, Tauchtiefe 840mm
U122023000	8	<b>OK9B</b> Fasspumpe für Öle bis SAE 80, Gewinde R2", Tauchtiefe 840mm, Auslauf mit Tropfschutz
U122029000	8	<b>OK9B TR</b> Fasspumpe für Öle bis SAE 80, Gewinde R2", Teleskopsaugrohr, Auslauf mit Tropfschutz
U122043000-S		<b>OK9BS</b> wie oben, jedoch mit 1,5m Schlauch mit Auslaufventil und Knickschutzfeder
E166	9	<b>OKE166</b> für Motorenöle, Gewinde R2", Tauchtiefe 840mm
L5906	10	<b>CP20</b> Chemie - Siphonpumpe, Gewinde R 2", Tauchtiefe 840mm, 1,0 m Auslaufschlauch
J6008		<b>Adapter R 2" IG x S70x6 AG Mauser-Sägengewinde (blau)</b> (andere Adapter auf Anfrage) siehe Seite 50/51
J6007		<b>Adapter R 2" IG x 56x4 AG TriSure (orange)</b> (andere Adapter auf Anfrage) siehe Seite 50/51
J60020000	11	<b>JP02 gelb</b> , Handfasspumpe für Säuren, Laugen und wässrige Chemikalien, Gewinde R 1 1/2" und R2", Teleskopsaugrohr, Materialien PP/Viton/VA 1.4571
J60030000	12	<b>JP03 blau</b> , Handfasspumpe für Öle, Wasser, Alkohole bis 50%, Frostschutzmittel, Gewinde R 1 1/2" und R2", Teleskopsaugrohr, Materialien PP/Stahl
J6004000		<b>JP04</b> Handfasspumpe für Säuren, Laugen und wässrige Chemikalien, Gewinde R2", Teleskopsaugrohr, Materialien PP/Viton
C24024		<b>HP111 PPS/VI</b> Kurbelpumpe PPS (Ryton), Dichtungen Viton /PTFE, für 50-200 ltr.Fässer Fassgewinde R 2" AG, ca. 0,3 ltr. /Umdrehung
C24026		<b>HP110 PP/VI</b> Kurbelpumpe PP, Dichtungen Viton /PE, für 50-200 ltr.Fässer Fassgewinde R2" AG, ca. 0,3 ltr./Umdrehung

1



2



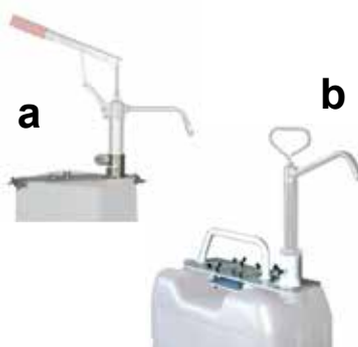
3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
S13012-13070	1	<b>GP400/2</b> Getriebeölpumpe für Öle bis SAE 90, mit Teleskopsaugrohr, für Fässer mit Gewinde R2" / M64x4, 1,5m Schlauch mit Kugelhahn und Hakenrohr
S17026	2	<b>GP800</b> Getriebeölpumpe doppelwirkend für Öle bis SAE 140, für Fässer bis 60 ltr., Gewinde R 2" / M64x4, 1,5m Schlauch mit Kugelhahn und Hakenrohr,
X8916	3	<b>GP500</b> Getriebeölpumpe für Öle bis SAE 140, 1,5m Abgabeschlauch mit Hakenrohr und Kugelhahn, Gewinde R 2", für Gebinde von 60 - 205 ltr., ca. 0,12 ltr./Hub
N09524	4	<b>MZG-02/20-K</b> Getriebeölfüller für Öle bis SAE 140, 2,0m Abgabeschlauch mit Hakenrohr und Kugelhahn, mit Pumpenhalter für Kunststoffkanister
N09527	4	<b>MZG-02/50</b> Getriebeölfüller für Öle bis SAE 140, 1,5m Abgabeschlauch mit Hakenrohr und Kugelhahn, mit Pumpenhalter 2" für 50/60-ltr.Fässer
N40081	5a	<b>Pumpenhalter für 20 ltr-Blechkanister</b>
N80028	5b	<b>Pumpenhalter für Kunststoffkanister (Klemmvorrichtung)</b>
U122210000-S	6	<b>OH1</b> robuste Getriebeölpumpe doppelwirkend, für Öle bis SAE 140 , passend für verschiedene Gebinde, mit Standrohr, 1,5m Schlauch mit Kugelhahn und Hakenrohr
U122300000-S		<b>TG5</b> Getriebeölfüller fahrbar, einfachwirkend, für Öle bis SAE 140 , für Gebinde bis max. 680mm Höhe, 1,5m Schlauch mit Kugelhahn und Hakenrohr
S17008950-13012	7	<b>FG7</b> Getriebeölfüller fahrbar, für Öle bis SAE 90 für Gebinde bis 60 ltr., Tropfbecher, 1,5m Schlauch mit Kugelhahn und Hakenrohr
S17028	8	<b>FG8</b> Getriebeölfüller fahrbar, Pumpe doppelwirkend, für Öle bis SAE 140, für Gebinde bis 60 ltr., Tropfbecher, 1,5m Schlauch mit Kugelhahn und Hakenrohr
S17024950		<b>FG9</b> Getriebeölfüller fahrbar, Pumpe einfachwirkend, für Öle bis SAE 140 , für Gebinde bis 60 ltr., Tropfbecher, 1,5m Schlauch , mit Kugelhahn und Hakenrohr
S17008950	9	<b>Fahrwagen f. Gebinde bis 60 ltr.</b> , mit Verschraubung R2", Tropfbecher
C23012		<b>G60-S Getriebeölkurbelpumpe</b> vor- und rückwärts laufend, für Gebinde von 20 - 60 ltr., 1,5m Schlauch mit Kugelhahn und Hakenrohr
C23013		<b>G200 Getriebeölkurbelpumpe</b> , wie G60, jedoch für Gebinde bis 200 ltr.
C23002	10	<b>GÖK60/1</b> , Getriebeölpumpe G60 zusätzlich mit Fahrwagen mit 2 Rädern und 2 Lenkrollen, für Gebinde von 20 bis 60 ltr.
C23003	11	<b>GÖK35 fahrbar</b> , Getriebeölkurbelpumpe, vor- und rückwärts laufend, 1,5m Schlauch mit Kugelhahn und Hakenrohr, Behälter 35 ltr. Inhalt
S13096	12	<b>Getriebeöhlakenrohr mit Kugelhahn</b> Anschluss DN 15
S13070		<b>Getriebeölanbausatz</b> bestehend aus S13096 und 1,5m Schlauch mit Gewinde M20x1AG
U250260000		<b>Getriebeöhlakenrohr AV14G mit Kugelventil</b>

1 *Viscomat 200*      2 *Viscomat DC*      3 *Viscomat 70/90*



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
KF0030403A	1	<b>Viscomat 200/2-M</b> Zahnradpumpe <b>230V</b> 550W, für Öle bis 2000 cSt, ca. 9 ltr./min, max. 12 bar
KF0030200D		<b>Visco Flowmat 200/2</b> wie vor, jedoch mit PIUSI Druckschalter Flowmat
KF0030430A	1	<b>Viscomat 230/3-M</b> Zahnradpumpe <b>230V</b> 750W, für Öle bis 2000 cSt, ca. 14 ltr./min, max. 12 bar
KF0030204D		<b>Visco Flowmat 230/3</b> wie vor, jedoch mit PIUSI Druckschalter Flowmat
KF0030401A	1	<b>Viscomat 350/2-M</b> Zahnradpumpe <b>230V</b> 750W, für Öle bis 2000 cSt, ca. 9 ltr./min, max. 25 bar
KF0030206D		<b>Visco Flowmat 350/2-M</b> wie vor, jedoch mit PIUSI Druckschalter Flowmat
<b>Viscomat-Zahnradpumpen auch preisgleich in 400-V lieferbar</b>		
N40678		<b>EZP EF Zahnradpumpe eichfähig</b> , Zahnradpumpe 230V, für Öle bis 1500 cSt, max. 25 bar mit Blasenabscheider und Druckschalter
X34.340.14		<b>EP300</b> Hochleistungszahnradpumpe 230V, 0,37kW, 4,0A, ca. 22 ltr./min, 8 bar,
KF0030901A	2	<b>Viscomat DC 60/2-12</b> Zahnradpumpe 12V für Öle bis 600 cSt, ca. 10 ltr./min, max. 4 bar
KF0031001A	2	<b>Viscomat DC 60/2-24</b> Zahnradpumpe 24V für Öle bis 600 cSt, ca. 10 ltr./min, max. 4 bar
KF0030902A	2	<b>Viscomat DC 60/1-12</b> Zahnradpumpe 12V für Öle bis 2000 cSt, ca. 4 ltr./min, max. 5 bar
KF0031002A	2	<b>Viscomat DC 60/1-24</b> Zahnradpumpe 24V für Öle bis 2000 cSt, ca. 4 ltr./min, max. 5 bar
KF0030900A	2	<b>Viscomat DC 120/1 12V</b> Zahnradpumpe 12V für Öle bis 2000 cSt, ca. 5 ltr./min, max. 10 bar
KF0031000A	2	<b>Viscomat DC 120/1 24V</b> Zahnradpumpe 24V für Öle bis 2000 cSt, ca. 5 ltr./min, max. 10 bar
<b>andere Ausführungen (DC 60/2 bzw. DC 120/1) auf Anfrage</b>		
KF0033490A	3	<b>Viscomat 70-M</b> Flügelzellenpumpe 230V 750W, für Öle bis 500 cSt, ca. 25 ltr./min, max. 6 bar
KF0033190A		<b>Viscomat 70-T</b> Flügelzellenpumpe 400V 750W, für Öle bis 500 cSt, ca. 25 ltr./min, max. 6 bar
KF00303M00	3	<b>Viscomat 90-M</b> Flügelzellenpumpe 230V 1600W, für Öle bis 500 cSt, ca. 50 ltr./min, max. 5 bar
K000303000		<b>Viscomat 90-T</b> Flügelzellenpumpe 400V 2000W, für Öle bis 500 cSt, ca. 50 ltr./min, max. 5 bar
<b>Öl-Fasspumpen Sets mit Schlauch</b>		
K000270000		<b>Viscomat 70 Fasspumpen-Set</b> bestehend aus Pumpe Viscomat 70-M 230V, Fassverschraubung 2", Saugrohr für 200-ltr.Fass, 4,0m Abgabeschlauch, manuelles Zapfventil Self 2000
K000270010	4	<b>Viscomat 70-Z Fasspumpen-Set</b> wie vor, jedoch mit mech. Zählwerk K33 Öl, nicht eichfähig
KF0026103A	5	<b>Viscomat V200/2 Fasspumpen-Set</b> bestehend aus Pumpe Viscomat 200/2-M 230V, Fassverschraubung 2", Saugschlauch für 200-ltr.Fass, 4,0m Abgabeschlauch, manuelles Öl-Zapfventil EasyOil
KF0026200A	6	<b>Viscomat V200/2-Z Fasspumpen-Set</b> wie vor, jedoch mit <b>Handdurchlaufzähler</b> K400, nicht eichfähig
<b>Druckluftpumpen-Sets</b>		
S19235888	7	<b>DFP 31-Z Druckluftpumpen-Set 3:1</b> für 200-ltr.Fässer, Fassverschraubung R 2" 4,0m Schlauch mit elektron. Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig, inkl. Druckluft-Wartungseinheit mit Öler
S19266888		<b>DFP 31-Z Druckluftpumpen-Set 3:1</b> für 1.000-ltr.Tanks, Saugleitung, sonst wie oben
<b>Geräte zur Wandmontage</b>		
K000256000		<b>Viscomat 70-Z ST</b> 230V, Pumpen-Set 25 ltr./min. f. Motoren- u. Pflanzenöle, montiert auf Wandkonsole mit mech. Zählwerk K33 Öl, nicht eichfähig, 4,0m Zapfschl., manuellem Zapfventil, ohne Saugschlauch
K002067000	8	<b>Viscomat 90-Z ST</b> 400V, Pumpen-Set 50 ltr./min. f. Motoren- u. Pflanzenöle, montiert auf Wandkonsole mit mech. Zählwerk K33 Öl, nicht eichfähig, 4,0m Zapfschl., manuellem Zapfventil, ohne Saugschlauch
		<b>Minderpreis</b> für Ausführung ohne Zählwerk
KF00265020		<b>Viscomat 90-Z ST-K600 BOX</b> , 230V, Pumpen-Set 50 ltr./min
Y6000	9	<b>RL50W</b> Umfüllpumpe 230V fahrbar, ca. 50 ltr./min, mit Saug- und Druckschlauch (auch mit 400V lieferbar)
Y6000B	9	<b>RL70W</b> Umfüllpumpe 230V fahrbar, ca. 70 ltr./min, mit Saug- und Druckschlauch (auch mit 400V lieferbar)
Y0922		<b>Zähler</b> für RL 50/70 nicht eichfähig

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11

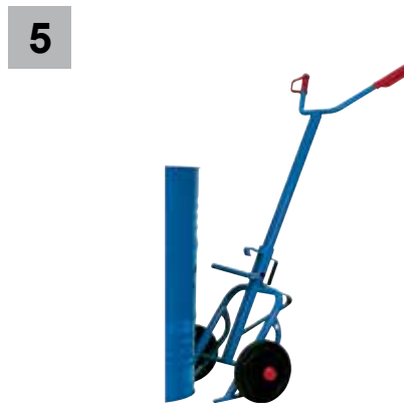
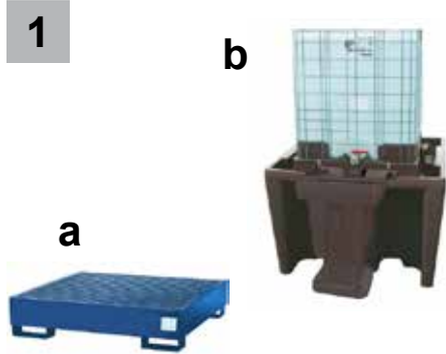


12



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
<b>Fahrbare Ölgeräte, weitere Modelle auf Anfrage</b>		
KF0026300A		<b>Viscotroll 200/2</b> Elektropumpe Viscomat 200/2-M, Fahrwagen 4-rädrig, 4,0m Schlauch, Ölzapfventil
KF0026301A	1	<b>Viscotroll 200/2 K400</b> wie vor, jedoch mit elektronischem Handdurchlaufzähler K400, nicht eichfähig
KF0026303D		<b>Viscotroll 200/2 K400 PST</b> wie vor, jedoch Pumpe mit Druckschalter
K000263110		<b>Viscotroll 70/33</b> mit Viscomat 70 und mechanischem Zählwerk K33 Öl, manuellem Zapfventil Self 3000
KF00263210		<b>Viscotroll 120/1DC PST K400 netzunabhängig</b> , mit Druckschalter, Handdurchlaufzähler K400, nicht eichfähig, <b>mit integriertem Batterie- und Netzladegerät</b>
N370500		<b>DP-F 60</b> Druckluft-Ölgerät fahrbar, inkl. Wartungseinheit, 4,0m Schlauch, Ölzapfventil
N370400	6	<b>DP-F 60-Z</b> Druckluft-Ölgerät fahrbar, inkl. Wartungseinheit, 4,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig
N40877	5	<b>DP-F 200</b> Druckluft-Ölgerät fahrbar, inkl. Wartungseinheit, 4,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig
X2991MID		<b>Druckluft-Ölgerät fahrbar für 200-ltr.-Fässer</b> vorgeeicht gem. europäischer Messgeräte-richtlinie MID-MI005, 3,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler digital, inkl. Fahrwagen
X2918MID		<b>Elektrisches-Ölgerät fahrbar für 200-ltr.-Fässer</b> mit Druckschalter, vorgeeicht gem. europäischer Messgeräte-richtlinie MID-MI005, 3,0m Abgabeschlauch, Handdurchlaufzähler digital, inkl. Fahrwagen
N40982	4	<b>DP-F 201</b> Druckluft-Ölgerät fahrbar, wie vor, jedoch geschlossener Schlauchaufroller mit 8,0m Schlauch
N40878		<b>DP-F 200 EF</b> Druckluft-Ölgerät fahrbar, <b>eichfähig</b> , inkl. Wartungseinheit, 5,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler eichfähig
N40899	3	<b>EP-F 200</b> Ölgerät fahrbar, mit Elektropumpe 230V 0,6kW, Leistung ca. 9 ltr./min, Pumpe am Wagen montiert 4,0m Schlauch, mit Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig
N40868		<b>EP-F 200 EF</b> wie oben, jedoch <b>mit eichfähigem Handdurchlaufzähler</b>
C22110	2	<b>ÖAM60/1 ZE elektrisch</b> fahrbar, elektrisch betrieben, für 60-ltr.-Fässer, Handdurchlaufzähler eichfähig
N432814		<b>Fahrwagen für 200-ltr. Fässer</b> , robuste Profi-Qualität, zur Montage von Schlauchaufrollern, Pumpe etc.
N40061		<b>Blasenabscheider für Elektropumpen</b> , nachrüstbar
N40070		<b>Blasenabscheider für Druckluftpumpen</b> , nachrüstbar
N40749	11	<b>Ölspender DVP 80-HDZ</b> fahrbares netzunabhängiges Ölabbegerät, Inhalt 80 ltr., 1,5m Abgabeschlauch
<b>Ölkompanlagen, andere Modelle auf Anfrage</b>		
N40967	7	<b>Ölkompanlage 1000 ltr. pneumatisch</b> , 4,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig
N40863	8	<b>Ölkompanlage 1000 ltr. pneumatisch</b> , offener Schlauchaufroller, 10,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig
N40869		<b>Ölkompanlage 1000 ltr. pneumatisch</b> , offener Schlauchaufroller, 10,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler, <b>eichfähig</b>
N40968		<b>Ölkompanlage 1000 ltr. mit Zapftheke</b> , pneumatisch, mit Montageplatte und Überfüllsicherung <b>nicht eichfähig</b> , Zapftheke mit Gitterrost und Zapfhahn
N40322	9	<b>Ölkompanlage 1000 ltr. elektrisch</b> , 4,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig
N40926	10	<b>Ölkompanlage 1000 ltr. elektrisch</b> , offener Schlauchaufroller, 10,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler, nicht eichfähig
N40870		<b>Ölkompanlage 1000 ltr. elektrisch</b> , offener Schlauchaufroller, 10,0m Schlauch, Handdurchlaufzähler, <b>eichfähig</b>
<b>Aufsatz-Mischgeräte, andere Modelle auf Anfrage</b>		
N81142		<b>Fassaufsatz-Mischgerät 60 ltr.</b>
N81141	12	<b>Fassaufsatz-Mischgerät 200 ltr.</b>

## Kallert Schmierstoffe



Art.-Nr.	Bild	Produktbezeichnung
<b>andere Auffangwannen und Fassregale auf Anfrage</b>		
S19802	1a	<b>Auffangwanne 2 x 200 ltr.</b> lackiert, Gitterrost verzinkt, Maße 1.340 x 850 x 340mm
T6875		<b>Auffangwanne 200/2 GfK</b> Kunststoff, Gitterrost Stahl verzinkt, für 2 x 200ltr.-Fässer, Maße 1.280 x 850 x 290mm
T7687		<b>Auffangwanne 2 x 200 ltr. Stahl verzinkt</b> , Maße 1.200 x 810 x 360mm
S19804		<b>Auffangwanne 4 x 200 ltr.</b> lackiert, Gitterrost verzinkt, Maße 2.680 x 850 x 236mm
S19808		<b>Auffangwanne 4 x 200 ltr.</b> lackiert, Gitterrost verzinkt, Maße 1.200 x 1.200 x 340mm
T8581	1b	<b>IBC-Auffangwanne 1100/1 PE, für AdBlue IBC's</b> , unterfahrbar, Maße 1.450 x 1.450 x 1.000mm
T8582		<b>IBC-Auffangwanne 1100/1 mit Lochplatte PE, für AdBlue IBC's</b> , unterfahrbar, Maße 1.450 x 1.450 x 1.000mm
T7671	2	<b>Fassregal 800/2 mit Auffangwanne</b> für 4 x 200 ltr bzw. 6 x 60 ltr.-Fässer
T7673		<b>Fassregal 800/4 mit Auffangwanne</b> für 2 x 200 ltr. und Gitterrostaufgabe für Kleingebinde
S19815		<b>Fassregal ohne Wanne</b> für 3 x 60 bzw. 2x200 ltr.-Fässer, auf 2. Ebene erweiterbar
T7675		<b>Fassregal 800/6 mit Auffangwanne</b> für 6x60-ltr.-Fässer, mit GfK-Auffangwanne (ohne Gitterrost)
T7954	3	<b>Gefahrstoffschrank 13/20</b> mit GfK-Auffangwanne und 4 Gitterrostböden, gem TRbF, TRGS, GefStoffV
X18-3332	4	<b>FKS200SL Fasskarre mit Stützrolle luftbereift</b> , zum Transport von 200-ltr.-Fässern
X18-3222	5	<b>FK200L Fasskarre luftbereift</b> , zum Transport von 200-ltr.-Fässern
X18-3342		<b>FK200/S2-L Fasskarre 2 Stützräder</b> , zum Transport von 200-ltr.Fässern
C25118	6	<b>Fasstransportheber</b> zum bequemen Transport und Heben von Fässern z.B. auf Auffangwannen
<b>Altölgeräte</b>		
S02568		<b>Altöltrichter für 200-ltr.-Fass</b> , Durchmesser 250mm, Gewinde R 2" AG, absperrbar
N373400	7	<b>Altöl-Auffanggerät ASS 70</b> mit Druckentleerung ,Trichter Durchmesser 440mm
C53005		<b>Altöl-Grubenwanne 60 ltr.</b> mit angebauter Doppelmembranpumpe, direkter Anschluss an einen Altöltank möglich
K00050000B	8	<b>Cambiaolio M</b> fahrbares Ölabsauggerät 230V, fahrbar, inkl. 4 Saugsonden mit Behälter, Inhalt ca. 12 ltr.
KR13914000		<b>Tank für Cambiaolio</b>
X3115		<b>Kraftstoffabsauggerät</b> fahrbar, druckluftbetrieben, mit ATEX-Zulassung
KF00500B00		<b>Vacubox</b> elektrisches Ölabsauggerät, inkl. Wandhalterung, 4 Saugsonden, mit automatischer Abschaltung und Warnton bei Beendigung des Absaugvorgangs
KR08309000		<b>Satz Saugsonden für Cambiaolio und Vacubox</b>
S19782		<b>Altölabsauggerät fahrbar</b> , ca. 24 ltr. Inhalt, inkl. 3 Saugsonden
<b>Luftprüfgeräte</b>		
B100253	10	<b>Handprüfgerät</b> für Reifendruck, <b>nicht eichfähig</b> (eichfähige Variante auf Anfrage)
B100138		<b>Handprüfgerät</b> für Reifendruck, <b>geeicht</b>
X2518	11	<b>Pneustar 2</b> , tragbarer Luftprüfer
X117900013		<b>Luftprüfer Automatic 3S 5,5</b> eichfähig, Display für Soll- und Ist-Wert
<b>Kleinteilereiniger/Teilewaschgeräte (andere Modelle auf Anfrage)</b>		
C70001		<b>RKR200/3</b> Kleinteilereiniger <b>Fassaufsatzgerät</b> für 200 ltr-Fass
C70023		<b>RKR50/2E</b> Kleinteilereiniger für 50/60-ltr.-Fässer, Reinigungswanne mit stabilem Untergestell
C70003	12	<b>RKR200/2E</b> Kleinteilereiniger für 200-ltr.-Fässer, Reinigungswanne mit stabilem Untergestell
C70502		<b>Hohlstielpinsel P8/1</b> fein, Durchmesser 35mm, (andere Ausführungen lieferbar)
<b>Schlauchhalter</b>		
X5120	9	<b>Schlauchhalter S - klein</b> Breite ca. 188mm
X5122	9	<b>Schlauchhalter L - groß</b> Breite ca. 348mm
X5123	9	<b>Schlauchhalter XL - übergroß</b> Breite ca. 418mm