

Profi-Technik

FRISCHÖL

– ein weites Feld.

Von „einfach“ bis
High Tech



PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

Profi-Messkannen und Trichter

E /Stück

Kunststoff-Messkannen aus Polyethylen

- Mit Handgriff und aufgeschraubtem flexiblen Auslaufrohr
- Farbe weiß
- Skalierung
- mit schwarzem Deckel

29 410 KMF 1000 - 1 l

29 420 KMF 2000 - 2 l

Bei Abnahme von 20 Stück Paketpreis E 94,00

29 430 KMF 3000 - 3 l

29 450 KMF 5000 - 5 l



"Ihre" Kunststoff-Messkannen

- Verfügbare Farben auf Anfrage
- Firmenlogo (1 bis 4 Farben) auf Anfrage
- Mindestbestellmenge: 1.000 Stück farbige Messkannen mit oder ohne Firmenlogo

	1-farbig	2-farbig	3-farbig	4-farbig
KMF 1000 - 1l	4,25	4,60	4,85	5,15
KMF 2000 - 2l	4,95	5,30	5,55	5,85
KMF 3000 - 3l	5,35	5,70	5,95	6,25
KMF 5000 - 5l	8,05	8,40	8,65	8,95

Kunststoff-Messbecher aus Polypropylen

- Mit Handgriff
- Farbe weiß
- Skalierung

81 417 KMB 250 - 250 ml

81 418 KMB 500 - 500 ml

81 419 KMB 1000 - 1000 ml

81 420 KMB 2000 - 2000 ml

81 421 KMB 3000 - 3000 ml

81 422 KMB 5000 - 5000 ml

29 410



81 420



81 420



PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

29 025 / 29 110 / 29 220

Weißblech- Messkannen „Serie WMK“

E /Stück



- Eichfähig, mit Prägung „nur für Mineralöle“
- Skalierung

29 110 WMK 1000 - 1 l

29 220 WMK 2000 - 2 l

80 988 WMK 5000 - 5 l

80 989 WMK 10000 -10 l

80 136

Weißblech - Messeimer



- Mit Tragebügel, Handgriff und Trichterauslauf

80 136 WME 5 - 5 l

80 137 WME 10 - 10 l

622 010 / 622 020

Metall-Kanister



- Innen lackiert - olivgrün - mit UN - ohne Auslaufrohr
- Geeignet für alle Kraftfahrzeugtypen sowie für bleifreies Benzin

622 010 MK 10 - 10 l

622 020 MK 20 - 20 l

629 001 Starres Auslaufrohr

629 002 Flexibles Auslaufrohr verzinkt

30 100

Kunststoff-Trichter „Serie KT“



- Flexi-Auslauf, Sieb

30 100 KT 100 - ø 100 mm

30 190 KT 190 - ø 190 mm

30 230 KT 230 - ø 230 mm

30 300 KT 300 - 300 mm x 210 mm, nur starrer Auslauf

30 018 / 30 320

Weißblech-Trichter „Serie W“

- Herausnehmbares Messingsieb

30 018 WT 160 - ø 160 mm

30 218 WKT 160 - ø 160 mm, 28 cm flexibler Metallschlauch, abschraubbar, und starres Auslaufrohr

30 320 WTW 160 - ø 160 mm, Winkelauslauf und 30 cm flexibler Metallschlauch



Flexi-Auslauf für Kunststoff-Messkannen und -Trichter

30 332 Flexi-Auslauf für KMF 5000 und KT 230

30 331 Flexi-Auslauf für andere Typen

Profi-Ölkannen

E /Stück

„Serie D“

- Drucköler aus Polyethylen
- Inhalt 150 ccm oder 300 ccm

27 015 D 150

27 030 D 300

27 015



„Serie S“

- Spritzöler aus Polyethylen
- Pumpwerk
- Starres Metallspritzrohr
- Inhalt 250 ccm

27 117 S 250

Bei Abnahme von 20 Stück Paketpreis E 130,00



27 117



„Serie SW“

- Spritzöler aus Polyethylen
- Pumpwerk
- Flexibles Metallspritzrohr
- Inhalt 250 ccm

27 217 SW 250

27 217



„Serie MSK“

- Metallspritzöler
- Kunststoffpumpwerk
- Starres und flexibles Metallspritzrohr
- Inhalt 300 ccm oder 500 ccm

28 125 MSK 300

28 140 MSK 500

28 125



„SERIE MSM“

- Metallspritzöler
- Messingpumpwerk
- Starres und flexibles Metallspritzrohr
- Inhalt 200 ccm oder 300 ccm oder 500 ccm

81 187 MSM 200

28 025 MSM 300

28 040 MSM 500

28 025



Ölkannen mit anderem Inhalt auf Anfrage.

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

06 010 / 40 078 / 40 079 / 06 015

Profi-Saug- und Füllpressen

E /Stück



- Aus Stahl verzinkt

06 010 SFP 250 (250 ccm) ohne Zubehör

06 011 SFP 500 (500 ccm) ohne Zubehör

06 014 SFP 1000 (1000 ccm) ohne Zubehör



Zubehör zur Auswahl:

40 076 Kunststoffschlauch NW 4 x G 1/8", 500 mm lang zur Peilstababsaugung

40 077 Kunststoffschlauch NW 9 x G 1/8", 300 mm lang

40 078 Saugrohr, gerade NW 6,5 x G 1/8", 300 mm lang

40 079 Saugrohr, gebogen NW 6,5 x G 1/8", 300 mm lang



- Doppelwirkend

06 015 SFP 500 mit Doppelventil und zwei Kunststoffschläuchen, NW 9, 500 mm lang

Profi-Handpumpen für Öle

09 604

Multi-Pumpe „MP-04“



- Extrem einsetzbar, extrem leistungsfähig
- Für Verdüner, Reiniger, Frostschutzmittel, Säuren etc. (Beständigkeitstabelle bitte anfordern)
- gebogener Auslauf, G 2"-Fassadapter
- Saugrohrlänge 470 mm (MP-04/50) oder 950 mm (MP-04/200)
- Förderleistung 0,25 l/Hub

09 604 MP-04/50 für stark saure Chemikalien und Reinigungsmittel

09 614 MP-04/200 für stark saure Chemikalien und Reinigungsmittel

09 605 MP-04/50 super, hochwertige Pumpe für besondere Anforderungen, z.B. Lösungsmittel, Lackverdünner

09 615 MP-04/200 super, hochwertige Pumpe für besondere Anforderungen, z.B. Lösungsmittel, Lackverdünner

40 082 2 m Gummischlauch für MP-04 und MP-04 super

80 418

Mehrzweck-Pumpen „MZE-02“ und „MZE-04“



- Handliche Pumpen für Diesel, Heizöl, Hydraulik- und Motorenöl
- Für 200 l-Fässer
- 1 m Plastikschlauch mit Auslauftülle, Saugrohr
- Förderleistung 0,2 l/Hub (MZE-02) bzw. 0,4 l/Hub (MZE-04)

09 500MZE-02

80 418 MZE-04

Bei Abnahme von 25 Stück Paketpreis E 1.012,50



PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

Mehrzweck-Pumpe „MZ-02“

- Sauberes und einfaches Pumpen
- Für Diesel, Heizöl, Hydraulik-, Motoren- und Getriebeöl
- PVC-Saugrohr
- Förderleistung 0,2 l/Hub
- Für 20 / 25 l-Kanister

09 521 MZA-02/20 mit gebogenem Auslaufrohr mit Tropfstopp und Pumpenhalter für Blechkanister

09 522 MZA-02/20 mit gebogenem Auslaufrohr mit Tropfstopp und Pumpenhalter für Kunststoffkanister

09 523 MZG-02/20 mit 2 m Gummischlauch, Kugelhahn mit Auslaufrohr und Pumpenhalter für Blechkanister

09 524 MZG-02/20 mit 2 m Gummischlauch, Kugelhahn mit Auslaufrohr und Pumpenhalter für Kunststoffkanister

- Für 50 / 60 l-Fässer mit Fasspumpenhalter G 2" (wird mitgeliefert)

09 525 MZA-02/50 mit gebogenem Auslaufrohr mit Tropfstopp

09 527 MZG-02/50 mit 2 m Gummischlauch und Kugelhahn mit Auslaufrohr

40 024 MZA-02/50 mobil, mit gebogenem Auslaufrohr mit Tropfstopp und Fahrwagen

40 025 MZG-02/50 mobil, mit 2 m Gummischlauch und Kugelhahn mit Auslaufrohr und Fahrwagen

- Für 200 l-Fässer

09 501 MZA-02/200 mit gebogenem Auslaufrohr mit Tropfstopp

09 502 MZP-02/200 mit 2 m Plastikschauch und Auslauftülle

09 503 MZG-02/200 mit 2 m Gummischlauch und Kugelhahn mit Auslaufrohr

E /Stück

09 521 / 09 522 / 40 025



Mehrzweck-Pumpe „MZ-05“ / Samoa 45

- Problemloses Um- und Abfüllen
- Fördert Diesel, Heizöl, Hydraulik-, Motoren- und Getriebeöl
- Für 200 l-Fässer
- Teleskop-Saugrohr
- Förderleistung 0,5 l/Hub

09 511 MZA-05 mit gebogenem Auslaufrohr

Bei Abnahme von 25 Stück Paketpreis E 735,00



09 512 MZP-05 mit 2 m Plastikschauch und Auslauftülle

09 513 MZG-05 mit 2 m Gummischlauch und Kugelhahn mit Auslaufrohr



PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

40 688

Mehrzweck-Flügelpumpe „MZF-03“

E /Stück



- Besonders robust für dauerhaften Einsatz
- Doppelwirkende Flügelpumpe
- Für Diesel, Heizöl, Hydraulik- und Motorenöl
- Für 50/60 l- und 200 l-Fässer
- Saugrohr G 3/4"
- 2 m Plastikschlauch mit Auslauftülle
- Förderleistung 0,3 l/Doppelhub

40 688 MZF-03/200

40 689 MZF-03/50 mit Fasspumpenhalter G 2" für 50/60 l-Fässer

09 541

Mehrzweck-Kurbelpumpe „MZR-04“



- Robust und leistungsfähig
- Fördert Diesel, Heizöl, Hydraulik- und Motorenöl
- Für 50/60 l- und 200 l-Fässer
- Metall-Saugrohr, gebogener Auslauf
- Förderleistung 0,4 l/Kurbeldrehung

09 541 MZR-04/200 mit verstellbarem Fass-Adapter

Bei Abnahme von 25 Stück Paketpreis E 949,00



09 542 MZR-04/50 mit Fasspumpenhalter G 2" für 50/60 l-Fässer

40 493 1 m Plastikschlauch NW 25 mit Auslauftülle

432 814

Zubehör Mehrzweck-Pumpen



40 081 Pumpenhalter für Blechkanister

40 825 Pumpenhalter für Kunststoffkanister

40 069 Pumpenhalterung mit 2" Gewinde für Fässer ohne eigenes Gewinde

431 001 Fahrwagen für 12-60 l Gebinde mit 2 Rädern

432 814 Fahrwagen für 200 l-Fässer

360 130 Fahrwagen-Pumpenhalterung mit 2" Gewinde für Fässer ohne eigenes Gewinde

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

Mobile Ölabgabegeräte mit 25 und 70 Liter Inhalt

- Speziell geeignet für hochviskose Motoren- und Getriebeöle bis SAE 140
- Mit Hebelzylinderpumpe, 1,5 m Gummischlauch mit Absperrhahn und gebogenem Auslaufrohr
- Fahrbar, mit 25 l und 70 l Inhalt
- Förderleistung 0,12 l/Hub

Mit 25 Liter Inhalt

325 010 DAZ-25 Profi-Ölabgabegerät – mobil mit Elektronikzähler

325 000 DA-25 Profi-Ölabgabegerät – mobil

Mit 70 Liter Inhalt

326 010 DAZ-70 Profi-Ölabgabegerät – mobil mit Elektronikzähler

326 000 DA-70 Profi-Ölabgabegerät – mobil

E /Stück

325 000



Getriebeöl-Kurbelpumpe MZR-A 7/60

- Robust und leistungsfähig
- Für Getriebeöl
- Für 60 l Fässer
- Fassverschraubung mit 2" Gewinde, Saugrohr 570 mm, Abgabeschlauch 2 m mit Absperrhahn und Getriebeölauslauf.
- Förderleistung ca. 0,25 l/Hub

81 937 Profi Getriebeöl-Kurbelpumpe MZR –A 7/60

41 006 Profi Getriebeöl-Kurbelpumpe MZR –A 7/60 mit Fahrwagen und Pumpenhalterung

006



Mobile Getriebeölpumpen für 20 bzw. 60 Liter Gebinde

- Speziell geeignet für hochviskose Motoren- und Getriebeöle bis SAE 140
- Mit Hebelzylinderpumpe, 1,5 m Gummischlauch mit Absperrhahn und gebogenem Auslaufrohr
- Fasskarre für 20 l bzw. 60 l Gebinde
- Pumpenhalterung mit 2" Gewinde
- Förderleistung 0,12 l/Hub

Für 20 Liter Gebinde

320 200 DVM-20 Profi-Getriebeölpumpe – mobil

Für 60 Liter Gebinde

320 100 DVM-60 Profi-Getriebeölpumpe – mobil

200



PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

320 400

Getriebeölpumpe „DV“

E /Stück



- Behälterinhalt 16 Liter
- Tragbar
- Mit Abgabeschlauch 1,5 m und Absperrhahn mit Getriebeölauslauf,
- Förderleistung ca. 0,12 l/Hub

320 400 DV 16 Profi-Getriebeölpumpe „DV“

431 000

Fahrwagen für 12 bis 60 Liter Gebinde



- Pulverbeschichteter 20 mm Stahlrohrrahmen mit zwei bzw. vier Rädern, Spannkette und zwei Halteösen.

431 001 Fahrwagen für 12-60 l Gebinde mit 2 Rädern

431 000 Fahrwagen für 12-60 l Gebinde mit 4 Rädern

360 130

Zubehör



360 130 Fahrwagen-Pumpenhalterung mit 2" Gewinde für 50/60 l-Fässer ohne eigenes Gewinde

40 069 Pumpenhalterung mit 2" Gewinde für Fässer ohne eigenes Gewinde

743 218 **TR-F**Tropfbecher für Fahrwagen, CB 50 und CB 200

„Pumpmatic“ EZP Profi-Elektropumpen für Öle

- Selbstansaugende Elektrozahnpumpe mit integriertem Bypass für dosiertes Zapfen
- Mit innenliegenden Zahnrädern bzw. außenliegenden Zahnrädern bei „Pumpmatic“ EZP mini 12V/24V
- Pumpenkörper aus Stahlguss
- Druckschalter bei „Pumpmatic“ EZP 0.4., 0.5 und 1.0 zum genauen Dosieren und zur Abgabe von Kleinmengen, verhindert Überlastung der Pumpe durch automatisches Ein- bzw. Ausschalten der Pumpe bei Öffnen bzw. Schließen der Pistole
- 3 m Anschlusskabel mit Stecker, fertig verkabelt, sofort einsatzbereit bzw. mit 2m Anschlusskabel mit Batterieklemmen zum Anschluss an die Autobatterie bei „Pumpmatic“ EZP mini 12V/24V
- Integrierter Ein/Ausschalter mit Leuchtanzeige

„Pumpmatic“ EZP mini 12V/24V – 5 l/min – 9 bar

- Tragbare Elektropumpe mit Pumpenhalter zur Fassmontage, geeignet für kurze Förderstrecken
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- 12 V 35 A bzw. 24V 16 A, IP 55
- Förderleistung ca. 5 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. Betriebsdauer pro Einsatz 30 min. Für den Dauereinsatz nicht geeignet
- Max. 9 bar Förderdruck
- Max. Saughöhe 2,5, m
- Saugseite G 3/4" Innengewinde
- Druckseite G 1/2" Innengewinde

561 012 „Pumpmatic“ EZP mini 12V – ohne Zubehör

561 024 „Pumpmatic“ EZP mini 24V – ohne Zubehör

„Pumpmatic“ EZP 0.4 – 9 l/min – 9.5 bar

- Für kurze Förderstrecken, bei denen der Einsatz eines Schlauchaufrollers nicht erforderlich ist
- Geeignet für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- 230 V, 50 Hz, 4 A, IP 44, Motorleistung 0,6 kW
- Förderleistung ca. 9 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 9.5 bar Förderdruck
- Saugseite G 1" Außengewinde
- Druckseite G 3/4" Außengewinde

561 100 Zahnpumpe EZP 0.4 – ohne Zubehör. Saug- und Druckseite G 3/4" Innengewinde

40 500 Aggregat „Pumpmatic“ EZP 0.4 mit Druckschalter, anschlussfertig. Saugseite G 1" Außengewinde, Druckseite G 3/4" Außengewinde

E /Stück

561 012



40 500



40 524

„Pumpmatic“ EZP 0.4 EF eichfähig – 9 l/min – 9.5 bar

E /Stück



- Für kurze Förderstrecken, bei denen der Einsatz eines Schlauchaufrollers nicht erforderlich ist
- Eichfähige Anlage für den Wiederverkauf von Mineral- und Pflanzenölen, z.B. beim Ölwechsel in der Werkstatt, PTB-bauartzugelassen PTB-Nr. 5.124/95. bzw. 5.128/90.17
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- Mit Blasenabscheider
- 230 V, 50 Hz, 4 A, IP 44, Motorleistung 0,6 kW
- Förderleistung ca. 9 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 9.5 bar Förderdruck
- Saugseite G 1" Außengewinde
- Druckseite G 3/4" Außengewinde

40 524 Aggregat „Pumpmatic“ EZP 0.4 EF eichfähig – mit Druckschalter, anschlussfertig. Saugseite G 1" Außengewinde, Druckseite G 3/4" Außengewinde

40 394

„Pumpmatic“ EZP 0.5 – 10 l/min – 25 bar



- Mit hoher Druckleistung für die Fernölversorgung und für den Einsatz mit Schlauchaufroller auch bei niedrigen Temperaturen
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- 230 V, 50 Hz, 6 A, IP 44, Motorleistung 0,78 kW
- Förderleistung ca. 10 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 25 bar Förderdruck
- Saugseite G 1" Außengewinde
- Druckseite G 3/4" Außengewinde

561 300 Zahnradpumpe EZP 0.5 – ohne Zubehör. Saug- und Druckseite G 3/4" Innengewinde

40 394 Aggregat „Pumpmatic“ EZP 0.5 mit Druckschalter, anschlussfertig. Saugseite G 1" Außengewinde, Druckseite G 3/4" Außengewinde

40 678

„Pumpmatic“ EZP 0.5 EF eichfähig – 10 l/min – 25 bar



- Mit hoher Druckleistung für die Fernölversorgung und für den Einsatz mit Schlauchaufroller auch bei niedrigen Temperaturen
- Eichfähige Anlage für den Wiederverkauf von Mineral- und Pflanzenölen, z.B. beim Ölwechsel in der Werkstatt, PTB-bauartzugelassen PTB-Nr. 5.124/95. bzw. 5.128/90.17
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- Mit Blasenabscheider
- 230 V, 50 Hz, 6 A, IP 44, Motorleistung 0,78 kW
- Förderleistung ca. 10 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 25 bar Förderdruck
- Saugseite G 1" Außengewinde
- Druckseite G 3/4" Außengewinde

40 678 Aggregat „Pumpmatic“ EZP 0.5 EF eichfähig – mit Druckschalter, anschlussfertig. Saugseite G 1" Außengewinde, Druckseite G 3/4" Außengewinde

„Pumpmatic“ EZP 1.0 – 15 l/min – 10 bar

- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt
- 230 V, 50 Hz, 6 A, IP 44, Motorleistung 0,78 kW
- Förderleistung ca. 15 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 10 bar Förderdruck
- Saugseite G 1" Außengewinde
- Druckseite G 3/4" Außengewinde

561 200 Zahnradpumpe EZP 1.0 – ohne Zubehör. Saug- und Druckseite G 3/4" Innengewinde

40 395 Aggregat „Pumpmatic“ EZP 1.0 mit Druckschalter, anschlussfertig. Saugseite G 1" Außengewinde, Druckseite G 3/4" Außengewinde

E /Stück

40 395



„Pumpmatic“ EZP - Ölsorten und Mindesttemperaturen

Ausgewählte Öle	Mindesttemperatur, bei der die Viskosität des Öles <= 1500 cSt beträgt
Getriebeöl SAE 90 (VG 220)	+ 14°C
Getriebeöl SAE 80 (VG 100)	+ 3°C
Motorenöl 15 W 40 (VG 150)	+ 8°C
Motorenöl 10 W 40 (VG 100)	+ 8°C
Motorenöl 5 W 40 (VG 82, vollsynthetisch)	- 11°C
Motorenöl 0 W 40 (VG 67, vollsynthetisch)	- 13°C
Hydrauliköl 46 (VG 46)	- 8°C

„Pumpmatic“ EZP – 400 V

- „Pumpmatic“ EZP Pumpen sind auch mit 400 V Motoren lieferbar mit einer Förderleistung von bis zu 250 l/min

„Pumpmatic“ EZP – Sonderanwendungen

- Auf Wunsch liefern wir Elektropumpen für Sonderanwendungen mit stärkeren Motoren und entwickeln für Sie komplette Ölversorgungsanlagen.

Profi-Zapfpistole APE mit Selbstabschaltung

- Elektronisch abschaltende Profi-Zapfpistole auch für Öle mit hoher Viskosität
- Mit 4 m Druckschlauch NW 19
- Elektronik-Box 230 V
- Mit Anschlusskabel für vorhandene Pumpe

40 034 Profi-Zapfpistole APE mit Selbstabschaltung



40 034



Profi-Abfüllanlagen für Öle – für 200 l Fässer - stationär

E /Stück

561 014 / 561 013



„Pumpmatic“ EZP mini 12V/24V – elektrische Abfüllanlagen für Öle - 5 l/min – 9 bar

- Tragbare Elektropumpe mit Pumpenhalter zur Fassmontage, geeignet für kurze Förderstrecken
- geeignet für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- 12 V 35 A bzw. 24V 16 A, IP 55
- Förderleistung ca. 5 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- max. Betriebsdauer pro Einsatz 30 min. Für den Dauereinsatz nicht geeignet
- max. 9 bar Förderdruck
- max. Saughöhe 2,5, m
- Saugseite G 3/4" Innengewinde
- Druckseite G 1/2" Innengewinde

561 014 „Pumpmatic“ EZP mini 12V - für Fassmontage mit 3 m Saugschlauch und Fußventil, Zapfpistole und 3 m Druckschlauch 1/2"

561 013 „Pumpmatic“ EZP mini 12V - für Fassmontage mit 3 m Saugschlauch und Fußventil, Elektronik-Handdurchlaufzähler und 3 m Druckschlauch 1/2"

561 026 „Pumpmatic“ EZP mini 24V - für Fassmontage mit 3 m Saugschlauch und Fußventil, Zapfpistole und 3 m Druckschlauch 1/2"

561 025 „Pumpmatic“ EZP mini 24V- für Fassmontage mit 3 m Saugschlauch und Fußventil, Elektronik-Handdurchlaufzähler und 3 m Druckschlauch 1/2"

40 909



„Pumpmatic“ EZP-S 0.4 – elektrische Abfüllanlagen für Öle - 9 l/min – 9.5 bar

- Geeignet für kurze Förderstrecken, bei denen der Einsatz eines Schlauchaufrollers nicht erforderlich ist
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- Zapfpistole bzw. Elektronik-Handdurchlaufzähler mit Drehgelenk und Auslaufrohr für Motorenöle mit Tropfstop und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"
- 230 V, 50 Hz, 4 A, IP 44, Motorleistung 0,6 kW
- Förderleistung ca. 9 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 9.5 bar Förderdruck

nicht eichfähig

40 897 „Pumpmatic“ EZP-S0.4 – für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und Zapfpistole und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

40 909 „Pumpmatic“ EZP-S0.4 – für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

eichfähig

40 901 „Pumpmatic“ EZP-S0.4 EF eichfähig – für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" und Blasenabscheider

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

„Pumpmatic“ EZP-S 0.5 – elektrische Abfüllanlage für Öle – 10 l/min – 25 bar

E /Stück

40 8 98

- Mit hoher Druckleistung für die Fernölversorgung und für den Einsatz mit Schlauchaufroller auch bei niedrigen Temperaturen
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 2500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- Zapfpistole bzw. Elektronik-Handdurchlaufzähler mit Drehgelenk und Auslaufrohr für Motoenöle mit Tropfstop und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“ Innengewinde
- 230 V, 50 Hz, 6 A, IP 44, Motorleistung 0,78 kW
- Förderleistung ca. 10 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 25 bar Förderdruck

nicht eichfähig

40 912 „Pumpmatic“ EZP-S0.5 – für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und Zapfpistole und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“

40 898 „Pumpmatic“ EZP-S0.5 – für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“

eichfähig

40 905 „Pumpmatic“ EZP-S0.5 EF eichfähig – für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“ und Blasenabscheider



Profi-Abfüllanlagen für Öle – für 200 l Fässer - mit Fahrwagen

„Pumpmatic“ EZP-F 0.4 – elektrische Abfüllanlagen für Öl – 9 l/min – 9.5 bar

8 99

- Geeignet für kurze Förderstrecken, bei denen der Einsatz eines Schlauchaufrollers nicht erforderlich ist
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslaufrohr für Motorenöle mit Tropfstop und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“
- 230 V, 50 Hz, 4 A, IP 44, Motorleistung 0,6 kW
- Förderleistung ca. 9 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 9.5 bar Förderdruck

nicht eichfähig

40 903 „Pumpmatic“ EZP-F0.4 – mit Fahrwagen, für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil, Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“

40 899 „Pumpmatic“ EZP-F0.4 – mit Fahrwagen und angebaute Pumpe mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil, Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“

eichfähig

40 894 „Pumpmatic“ EZP-F0.4 EF eichfähig – mit Fahrwagen, für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil, Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“ und Luftmessverhinderer

40 868 „Pumpmatic“ EZP-F0.4 EF eichfähig – mit Fahrwagen und seitlich angebaute Pumpe mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil, Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“



40 168

„Pumpmatic“ EZZ- F 0.5 – elektrische Abfüllanlagen für Öle – 10 l/min – 25 bar

E /Stück



- Mit hoher Druckleistung für die Fernölversorgung und für den Einsatz mit Schlauchaufroller auch bei niedrigen Temperaturen
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- Mit Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslaufrohr für Motorenöle mit Tropfstop und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" Innengewinde
- 230 V, 50 Hz, 6 A, IP 44, Motorleistung 0,78 kW
- Förderleistung ca. 10 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 25 bar Förderdruck

nicht eichfähig

- 40 904 „Pumpmatic“ EZZ-F0.5 – mit Fahrwagen**, für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"
- 40 908 „Pumpmatic“ EZZ-F0.5 – mit Fahrwagen** und seitlich angebaute Pumpe mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"
- 40 168 „Pumpmatic“ EZZ-F0.5 – mit Fahrwagen** für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und Automatik-Schlauchaufroller, geschlossen, mit 8 m Druckschlauch NW13 G1/2", Verbindungsschlauch und Elektronik-Handdurchlaufzähler

eichfähig

- 40 911 „Pumpmatic“ EZZ-F0.5 EF eichfähig – mit Fahrwagen**, für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil, Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"
- 40 922 „Pumpmatic“ EZZ-F0.5 EF eichfähig – mit Fahrwagen** und seitlich angebaute Pumpe mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil, Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"
- 40 169 „Pumpmatic“ EZZ-F0.5 EF eichfähig – mit Fahrwagen** für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil, Blasenabscheider und mit Automatik-Schlauchaufroller, geschlossen, mit 8 m Druckschlauch NW 13 G1/2", Verbindungsschlauch und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

40 914

„Pumpmatic“ EZZ-F 1.0 – elektrische Abfüllanlagen für Öle 15 l/min – 10 bar



- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt
- Mit Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit Antitropfmundstück und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" Innengewinde
- 230 V, 50 Hz, 6 A, IP 44, Motorleistung 0,78 kW
- Förderleistung ca. 15 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max 10 bar Förderdruck

- 40 921 „Pumpmatic“ EZZ-F1.0 – mit Fahrwagen**, für Fassmontage mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"
- 40 914 „Pumpmatic“ EZZ-F1.0 - mit Fahrwagen** und angebaute Pumpe mit Saugereinheit NW 25 und Fußventil und Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

„Pumpmatic“ EZP-T 0.4 – elektrische Abfüllanlagen für Öle – 9 l/min – 9.5 bar

- Geeignet für kurze Förderstrecken, bei denen der Einsatz eines Schlauchaufrollers nicht erforderlich ist
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- Mit Zapfpistole bzw. Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit Antitropfmundstück und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"
- 230 V, 50 Hz, 4 A, IP 44, Motorleistung 0,6 kW
- Förderleistung ca. 9 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 9.5 bar Förderdruck

nicht eichfähig

40 928 „Pumpmatic“ EZP-T0.4 – für Tankmontage mit Saugereinheit 1,6 m NW 25 und Fußventil mit Zapfpistole und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

40 907 „Pumpmatic“ EZP-T0.4 – für Tankmontage mit Saugereinheit 1,6 m NW 25 und Fußventil, Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

eichfähig

40 929 „Pumpmatic“ EZP-T0.4 EF eichfähig – für Tankmontage mit Saugereinheit 1,6 m NW 25 und Fußventil, eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" und Blasenabscheider

„Pumpmatic“ EZP-T 0.5 – elektrische Abfüllanlagen für Öle – 10 l/min – 25 bar

- Mit hoher Druckleistung für die Fernölversorgung und für den Einsatz mit Schlauchaufroller auch bei niedrigen Temperaturen
- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- Mit Zapfpistole bzw. Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit Antitropfmundstück und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" Innengewinde bzw. mit Automatik-Schlauchaufroller, geschlossen, mit 8 m und 1 m Druckschlauch NW 13 G1/2"
- 230 V, 50 Hz, 6 A, IP 44, Motorleistung 0,78 kW
- Förderleistung ca. 10 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 25 bar Förderdruck

nicht eichfähig

40 661 „Pumpmatic“ EZP-T0.5 – für Tankmontage mit Saugereinheit 1,6 m NW 25 und Fußventil, Zapfpistole und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

40 913 „Pumpmatic“ EZP-T0.5 – für Tankmontage mit Saugereinheit 1,6 m NW 25 und Fußventil, Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

eichfähig

40 930 „Pumpmatic“ EZP 0.5-T EF eichfähig – für Tankmontage mit Saugereinheit 1,6 m NW 25 und Fußventil, eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" und Blasenabscheider

40 928



1



40 924

„Pumpmatic“ EZP-T 1.0 – elektrische Abfüllanlagen für Öle – 15 l/min – 10 bar

E /Stück



- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt
- Mit Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit Antitropfmundstück und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" Innengewinde.
- 230 V, 50 Hz, 6 A, IP 44, Motorleistung 0,78 kW
- Förderleistung ca. 15 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max.10 bar Förderdruck

40 924 „Pumpmatic“ EZP-T1.0 – für Tankmontage mit Saugereinheit 1.6 m NW 25 und Fußventil, Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

Für 1000 Liter IBC – Containermontage mit Schnellwechsellmontageset

40 503

„Pumpmatic“ EZP-IBC 0.4 – elektrische Abfüllanlagen für Öle – 9 l/min – 9.5 bar



- Geeignet für kurze Förderstrecken, bei denen der Einsatz eines Schlauchaufrollers nicht erforderlich ist
- für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- mit Zapfpistole bzw. Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit Antitropfmundstück und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"
- 230 V, 50 Hz, 4 A, IP 44, Motorleistung 0,6 kW
- Förderleistung ca. 9 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max.9.5 bar Förderdruck

nicht eichfähig

40 309 „Pumpmatic“ EZP-IBC 0.4– für Containermontage IBC mit IBC-Saugereinheit, mit Zapfpistole, 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" und Schnellwechsellmontageset

40 503 „Pumpmatic“ EZP- IBC 0.4– für Containermontage IBC mit IBC-Saugereinheit, Elektronik-Handdurchlaufzähler, 4m Druckschlauch NW 16, G 3/4" und Schnellwechsellmontageset

eichfähig

40 533 „Pumpmatic“ EZP- IBC 0.4 EF eichfähig- für Containermontage IBC mit IBC-Saugereinheit, eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler, 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4", Blasenabscheider und Schnellwechsellmontageset

„PumpMaster“ DP Profi-Druckluftpumpen für Öle

„PumpMaster“ DP Druckluftpumpen werden in KFZ-Werkstätten, Öl-Schnellwechsel Shops, Tankstellen und zur Fuhrparkwartung in Speditionen, Busunternehmen, Bauunternehmen, Landwirtschaftsbetrieben, Kommunen, Bahnbetrieben, Bergbauunternehmen, Streitkräften und in Schifffahrtsunternehmen usw. eingesetzt.

„PumpMaster 2“ DP 1:1

Die „PumpMaster 2“ DP 1:1 ist eine doppelwirkende Druckluftkolbenpumpe für das Umfüllen von Mineralölen, Diesel, Heizöl und anderen nicht korrosiven Flüssigkeiten. „PumpMaster 2“ DP 1:1 Druckluftpumpen sind besonders für die Umfüllung von großen Volumen durch kurze Druckleitungen mit geringem Widerstand und für geringe Förderhöhe geeignet. Die Fördermenge wird vermindert, wenn Viskosität und Widerstände steigen.

Inkl. höhenverstellbarer Fassverschraubung mit 2" Gewinde

DP 3:1 plus – ohne Zubehör.

Technische Daten

- Übersetzung 1:1
- Luftdruck min 3 bar - max 10 bar
- Förderleistung ca. 42 l/min (7 bar Luftdruck, freier Auslauf, Öl SAE 20 bei 20°C)
- Luftmotor Ø 50 mm, Kolbenhub Ø 100 mm
- Luftanschluss G 1/4" Innengewinde
- Druckseite G 3/4" Innengewinde, Saugseite G 1" Innengewinde

351 120 Druckluftpumpe DP 1:1 – ohne Zubehör.

40 350 Aggregat „PumpMaster 2“ DP 1:1 – anschlussfertig

„PumpMaster 2“ DP 3:1

Die „PumpMaster 2“ DP 3:1 ist eine doppelwirkende Druckluftkolbenpumpe zur Förderung von Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und anderen hochviskosen Ölen, Pflanzenöl sowie Frostschutzkonzentrate in stationären bzw. fahrbaren Einheiten sowie in Anlagen mit kurzem Rohrsystem und mehreren Abgabestellen, die nicht gleichzeitig im Einsatz sind.

Inkl. höhenverstellbarer Fassverschraubung mit 2" Gewinde

Technische Daten

- Übersetzung 3:1
- Luftdruck min 3 bar - max 10 bar
- Förderleistung ca. 30 l/min (7 bar Luftdruck, freier Auslauf, Öl SAE 20 bei 20°C)
- Luftmotor Ø 50 mm, Kolbenhub Ø 100 mm
- Luftanschluss G 1/4" Innengewinde
- Druckseite G 3/4" Innengewinde, Saugseite G 3/4" Innengewinde

353 120 Druckluftpumpe DP 3:1 – ohne Zubehör.

40 875 Aggregat „PumpMaster 2“ DP 3:1 - anschlussfertig

Der Einsatz einer Luftwartungseinheit wird für alle Druckluftpumpen empfohlen.

E /Stück

E /Stück

NEU

351 120



353 120



340 120

„PumpMaster 4“ DP 3:1 plus



Die „PumpMaster 4“ DP 3:1 plus ist eine doppelwirkende Druckluftkolbenpumpe zur Förderung von Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und anderen hochviskosen Ölen, Pflanzenöl sowie Frostschutzkonzentrate in stationären bzw. fahrbaren Einheiten sowie in Anlagen mit Rohrsystem und mehreren Abgabestellen, die gleichzeitig im Einsatz sind.

Inkl. höhenverstellbarer Fassverschraubung mit 2" Gewinde.

Technische Daten:

- Übersetzung 3:1
- Luftdruck min 3 bar - max 10 bar
- Förderleistung ca. 45 l/min (7 bar Luftdruck, freier Auslauf, Öl SAE 20 bei 20°C)
- Luftmotor Ø 90 mm, Kolbenhub Ø 100 mm
- Luftanschluss G 3/8" Innengewinde
- Druckseite G 3/4" Innengewinde, Saugseite G 1" Innengewinde

340 120 Druckluftpumpe

Der Einsatz einer Luftwartungseinheit wird für alle Druckluftpumpen empfohlen.

347 120

„PumpMaster 4“ DP 5:1



Die „PumpMaster 4“ DP 5:1 ist eine doppelwirkende Druckluftkolbenpumpe zur Förderung von Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und anderen hochviskosen Ölen, Pflanzenöl sowie Frostschutzkonzentrate in stationären bzw. fahrbaren Einheiten sowie in Anlagen mit langem Rohrsystem und mehreren Abgabestellen, die gleichzeitig im Einsatz sind.

Inkl. höhenverstellbarer Fassverschraubung mit 2" Gewinde.

Technische Daten:

- Übersetzung 5:1
- Luftdruck min 3 bar - max 10 bar
- Förderleistung ca. 35 l/min (7 bar Luftdruck, freier Auslauf, Öl SAE 20 bei 20°C)
- Luftmotor Ø 90 mm, Kolbenhub Ø 100 mm
- Luftanschluss G 3/8" Innengewinde
- Druckseite G 3/4" Innengewinde, Saugseite G 1" Innengewinde

347 120 Druckluftpumpe

Der Einsatz einer Luftwartungseinheit wird für alle Druckluftpumpen empfohlen.

„PumpMaster 4“ DP 8:1

E /Stück

349 000

Die „PumpMaster 4“ DP 8:1 ist eine doppelwirkende Druckluftkolbenpumpe zur Förderung von Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und anderen hochviskosen Ölen, Pflanzenöl sowie Frostschutzkonzentraten in stationären bzw. fahrbaren Einheiten sowie in Anlagen mit langem Rohrsystem und mehreren Abgabestellen, die nicht gleichzeitig im Einsatz sind.

Inkl. höhenverstellbarer Fassverschraubung mit 2" Gewinde.

Technische Daten:

- Übersetzung 8:1
- Luftdruck min 3 bar - max 10 bar
- Förderleistung ca. 28 l/min (7 bar Luftdruck, freier Auslauf, Öl SAE 20 bei 20°C)
- Luftmotor Ø 90 mm, Kolbenhub Ø 100 mm
- Luftanschluss G 3/8" Innengewinde
- Druckseite G 3/4" Innengewinde, Saugseite G 3/4" Innengewinde

349 000 Druckluftpumpe DP 8:1 – ohne Zubehör.

Der Einsatz einer Luftwartungseinheit wird für alle Druckluftpumpen empfohlen.

Auf
Anfrage



„PumpMaster 6“ DP 10:1

343 000

Die „PumpMaster 6“ DP 10:1 ist eine doppelwirkende Druckluftkolbenpumpe zur Förderung von Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und anderen hochviskosen Ölen, Pflanzenöl sowie Frostschutzkonzentraten in stationären bzw. fahrbaren Einheiten sowie in sehr großen Anlagen, speziell im LKW-Bereich, mit entsprechend langer Rohrleitungssystemen und mehreren Abgabestellen, die gleichzeitig im Einsatz sind. Die „PumpMaster 4“ DP 10:1 Druckluftpumpen empfehlen sich für Anlagen, bei denen wegen eines geringen Luftdrucks die Verwendung von

Druckluft Ölpumpe 10:1 PumpMaster 6

Inkl. Flanschbefestigung.

Technische Daten:

- Übersetzung 10:1
- Luftdruck min 3 bar - max 10 bar
- Förderleistung ca. 40 l/min (7 bar Luftdruck, freier Auslauf, Öl SAE 20 bei 20°C)
- Luftmotor Ø 160 mm, Kolbenhub Ø 110 mm
- Luftanschluss G 1/2" Innengewinde
- Druckseite G 3/4" Innengewinde, Saugseite G 1 1/2" Innengewinde

343 000 Druckluftpumpe DP 10:1 – ohne Zubehör.

Der Einsatz einer Luftwartungseinheit wird für alle Druckluftpumpen empfohlen.



454 100



„PumpMaster“ Profi – Öltheke

- Profi-Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 2:1
- Saugereinheit für 200 Liter Gebinde
- Abstellfläche für Ölkannen mit Fassverschraubung und 2" Gewinde
- Zapfhahn mit Doppelventil und Filter

454 100 Profi-Öltheke „PumpMaster“ DAV-200/21

40 973



„PumpMaster“ 2 DP-S 1:1 - Druckluft-Abfüllanlagen für Öle

„PumpMaster 2“ DP 1:1 Druckluftpumpen sind besonders für die Umfüllung von großen Volumen durch kurze Druckleitungen mit geringem Widerstand und für geringe Förderhöhe geeignet. Die Fördermenge wird vermindert, wenn Viskosität und Widerstände steigen.

- Profi-Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 1:1 mit Saugereinheit
- Mit Zapfpistole und Druckschlauch 4,0 m, NW 16 G 3/4"

40 973 „PumpMaster“ DP-S1:1 für 200 Liter Gebinde mit Zapfpistole und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

40 945



„PumpMaster“ 2 DP-S 3:1 - Druckluft-Abfüllanlagen für Öle

- „PumpMaster 2“ DP 3:1 Druckluftpumpen sind besonders zur Förderung von Hydraulik-, Motoren-, Getriebe- und anderen hochviskosen Ölen, Pflanzenöl sowie

Frostschutzkonzentrate in stationären bzw. fahrbaren Einheiten sowie in Anlagen mit kurzem Rohrsystem und mehreren Abgabestellen, die nicht gleichzeitig im Einsatz sind, geeignet.

- Profi- Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP-S 3:1 mit Saugereinheit
- Elektronik-Handdurchlaufzähler Druckschlauch 4,0 m, NW 16 G 3/4"

nicht eichfähig

40 165 „PumpMaster“ DP-S3:1 für 200 Liter Gebinde, 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

40 945 „PumpMaster“ DP-S3:1 für 200 Liter Gebinde mit Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

eichfähig

- Spezifikation wie oben, jedoch mit „Pumpmaster“ DP 3:1 EF mit Saugereinheit, Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler mit automatischem Antitropfmundstück

40 946 Profi-Abfüllanlage „PumpMaster“ DP-S3:1 EF für 200 Liter Gebinde mit eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

Profi-Abfüllanlagen für Öle – für 200 l Fässer - mit Fahrwagen

E /Stück

„PumpMaster“ 2 DP-F 3:1 Druckluft - Abfüllanlagen für Öle

nicht eichfähig

- „PumpMaster“ DP 3:1 mit Saugereinheit und Fassverschraubung
- Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit Antitropfmundstück
- Fahrwagen für 200 l Fässer incl. Tropfbecher.

40 866 „PumpMaster“ 2 DP-F3:1 Fassmontage mit 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" und Elektronik-Handdurchlaufzähler

40 877 „PumpMaster“ 2 DP-F 3:1, Fahrwagenmontage mit 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" und Elektronik-Handdurchlaufzähler

40 982 „PumpMaster“ 2 DP-F 3:1, Fahrwagenmontage mit geschlossenem Automatik-Schlauchaufroller und 8 m Druckschlauch NW 13, G 1/2", Verbindungsschlauch und Elektronik-Handdurchlaufzähler

eichfähig

- Spezifikation wie oben, jedoch mit „PumpMaster“ DP 3:1 EF mit Saugereinheit, und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler mit automatischem Antitropfmundstück und Blasenabscheider.

40 329 „PumpMaster“ DP- F 3:1 EF, Fassmontage mit 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

40 878 „PumpMaster“ DP- F 3:1 EF, Fahrwagenmontage mit 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

40 984 „PumpMaster“ DP- F 3:1 EF, Fahrwagenmontage mit geschlossenem Automatik-Schlauchaufroller und 8 m Druckschlauch NW 13, G 1/2", Verbindungsschlauch und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

40 982



Profi-Abfüllanlagen für Öle – für 50/60 l Fässer - mit Fahrwagen

„PumpMaster“ 2 DP-F(60) 3:1 Druckluft - Abfüllanlagen für Öle

nicht eichfähig

- „PumpMaster“ DP 3:1 mit Saugereinheit und Fassverschraubung
- Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und flexiblem Auslauf für Motorenöl mit Antitropfmundstück
- Fassdeckel 405 mm mit zwei 2" Anschlüssen
- Fahrwagen für 50/60 l Fässer incl. Tropfbecher.

370 500 „PumpMaster“ 2 DP- F(60)3:1, Fassmontage mit 3 m Druckschlauch NW 13, G 1/2"

370 400 „PumpMaster“ 2 DP- F(60)3:1, Fassmontage mit 3 m Druckschlauch NW 13, G 1/2" und Elektronik-Handdurchlaufzähler

370 400



370 400

Profi-Ölspender mit Druckspeicher, fahrbar

E /Stück



Für die netzunabhängige Abgabe von Schmierölen

- 25 l bzw. 80 l Behälter, Druckluftspeicher mit Anzeige, Druckmanometer, Überdruckventil,
- Abgabeschlauch 1,5 m
- Wahlweise mit Elektronik-Handdurchlaufzähler oder Zapfpistole, Universalauslauf flexibel 90° abgewinkelt mit halbautomatischem Antitropfventil
- DVP-80/EHZ mit Selbstbefüllung aus Vorratstanks

nicht eichfähig – 25 l Behälter

324 000 Profi-Ölspender „PumpMaster“ DVP-25/ZP mit Zapfpistole

324 010 Profi-Ölspender „PumpMaster“ DVP-25/DHZ

mit Elektronik-Handdurchlaufzähler

40 749



nicht eichfähig – 80 l Behälter

40 748 Profi-Ölspender „PumpMaster“ DVP-80/ZP mit Zapfpistole

40 749 Profi-Ölspender „PumpMaster“ DVP-80/DHZ

mit Elektronik-Handdurchlaufzähler

eichfähig – 80 l Behälter

40 327 Profi-Ölspender „PumpMaster“ DVP-80/EHZ mit eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und Luftmessverhinderer

Profi-Abfüllanlagen für Öle – für Tankmontage

40 976

„PumpMaster“ 2 DP-T 1:1 – Druckluft-Abfüllanlagen für Öle



- Profi-Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 1:1 mit Saugereinheit
- Mit Zapfpistole bzw. Elektronik-Handdurchlaufzähler und Druckschlauch 4,0 m NW 16 G 3/4“

40 974 Profi-Abfüllanlage „PumpMaster“ DP-T1:1 für Tanks mit Zapfpistole und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“

40 976 Profi-Abfüllanlage „PumpMaster“ DP-T1:1 für Tanks mit Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“

„PumpMaster“ 2 DP-T 3:1 – Druckluft-Abfüllanlagen für Öle

E /Stück

40 817

nicht eichfähig

- „PumpMaster“ DP 3:1 mit Saugeinheit und Fassverschraubung
- Mit Zapfpistole bzw. Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit Antitropfmundstück und Druckschlauch 4,0 m, NW 16 G 3/4"

40 944 Profi-Abfüllanlage „PumpMaster“ DP-T3:1 für Tanks mit Pumpe 3:1 mit Zapfpistole und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

40 817 Profi-Abfüllanlage „PumpMaster“ DP-T3:1 für Tanks mit Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

eichfähig

- Spezifikation wie oben, jedoch mit „PumpMaster“ DP 3:1 EF mit Saugeinheit, und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler mit automatischem Antitropfmundstück und Blasenabscheider.

40 164 Profi- Abfüllanlage „PumpMaster“ DP-T3:1 EF für Tanks mit eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4"

Achtung: Alle eichfähigen Anlagen werden im vorgeprüfem Zustand gemäß PTBausgeliefert. Jedochkönnen durch verschiedeneFaktoren (Ölsorte, Temperatur usw.) vor Ort Messtoleranzen auftreten. Diese sind auf Kosten des Betreibers zu beheben.

Für 1000 Liter IBC – Containermontage mit Schnellwechselmontageset

„PumpMaster“ 2 DP-IBC 3:1 – Druckluft-Abfüllanlagen für Öle

40 715

nicht eichfähig

- „PumpMaster“ DP 3:1 für Containermontage mit IBC-Saugeinheit
- Mit Zapfpistole bzw. Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit Antitropfmundstück und 4 m Druckschlauch NW 16 G 3/4"

40 713 Profi-Abfüllanlage „PumpMaster“ DP-IBC 3:1 für Containermontage mit IBC-Saugeinheit, mit Zapfpistole, 4 m Druckschlauch NW 16 G 3/4" und Schnellwechselmontageset

40 715 Profi-Abfüllanlage „PumpMaster“ DP-IBC 3:1 für Containermontage mit IBC-Saugeinheit, mit Elektronik-Handdurchlaufzähler, 4 m Druckschlauch NW 16 G 3/4" und Schnellwechselmontageset

eichfähig

- Spezifikation wie oben, jedoch mit „PumpMaster“ DP 3:1 EF mit IBC-Saugeinheit, und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler mit automatischem Antitropfmundstück und Blasenabscheider.

40 717 Profi- Abfüllanlage „PumpMaster“ DP-IBC 3:1 EF für Containermontage mit IBC-Saugeinheit, mit eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler, 4 m Druckschlauch NW 16 G 3/4" und Schnellwechselmontageset

Achtung: Alle eichfähigen Anlagen werden im vorgeprüfem Zustand gemäß PTBausgeliefert. Jedochkönnen durch verschiedeneFaktoren (Ölsorte, Temperatur usw.) vor Ort Messtoleranzen auftreten. Diese sind auf Kosten des Betreibers zu beheben.



Kompakt-Ölanlagen mit Elektropumpe „Pumpmatic“ EZP 0.4 und EZP 0.5

Die ideale und kompakte Ölserviceanlage für Werkstätten und Fuhrparks. Anschlussfertige Anlagen ohne zusätzliche Rohrverlegung, zur Abgabe von Schmierölen.

• Mit doppelwandigem Tank

Innen PE Lagerbehälter, außen feuerverzinkter Stahlblechmantel. Inhaltsanzeiger, mit Palettenfuß und Transportzulassung. Lieferbar: mit 700, 1000 bzw. 1500 Liter Inhalt

• Mit Elektropumpe „Pumpmatic“ EZP 0.4 oder EZP 0.5 mit Druckschalter

Wahlweise mit

- 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" Innengewinde und Elektronik-Handdurchlaufzähler
- Offenem Automatik-Schlauchaufroller mit 10 m Druckschlauch NW 13, G 1/2", Verbindungsschlauch und Elektronik-Handdurchlaufzähler
- Geschlossener Automatik-Schlauchaufroller mit 8 m Druckschlauch NW 13, G 1/2", Verbindungsschlauch und Elektronik-Handdurchlaufzähler
- Zapftheke mit stabilem Gitterrost und entleerbarem Sammelgefäß

Serviceteile

- Überfüllsicherung mit Summer, Leucht- und Quittiertaste nach WHG **(für PROFI Kompakt-Ölanlagen)**
- Entlüftungs- und Einfüllarmatur mit Tankwagenkupplung **(für PROFI Kompakt-Ölanlagen)**
- Tropfbecher SPM-2 mit Schlauch- und Zählerhalter **(ECONO-Kompakt-Ölanlagen mit Zapfschlauch)**
- Tropfbecher SPM-1 mit Ablasshahn **(ECONO-Kompakt-Ölanlagen mit Schlauchaufroller)**
- Stabile Montageplatte zur Befestigung der Pumpe und des Schlauchaufrollers **(für PROFI Kompakt-Ölanlagen)**
- **lieferbar:** nicht eichfähig und eichfähig

40 322

ECONO plus Kompakt-Ölanlage EZP 0.4 mit 4 m Druckschlauch



- Tank 1000 Liter, Elektropumpe „Pumpmatic“ EZP 0.4, 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4" Innengewinde, Elektronik-Handdurchlaufzähler, Tropfbecher SPM-2
- Eichfähige Anlage mit Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

nicht eichfähig

40 322 ECONO plus Kompakt-Ölanlage DS

eichfähig

40 925 ECONO plus Kompakt-Ölanlage DS–eichfähig

Maße: 1000 l. (LxBxH) 1135 x 757 x 2050 mm + Tropfbecher (T= 190 mm)

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

ECONO plus Kompakt-Ölanlage EZP 0.5 mit Automatik-Schlauchaufroller

- Tank 1000 Liter, Elektropumpe „Pumpmatic“ EZP 0.5, Automatik-Schlauchaufroller geschlossen, mit 8 m Druckschlauch NW 13, G 1/2“, Verbindungsschlauch, Elektronik-Handdurchlaufzähler, Tropfbecher SPM-1
- Eichfähige Anlage mit Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

nicht eichfähig

40 926 ECONOplus Kompakt-Ölanlage ASR

eichfähig

40 927 ECONO plus Kompakt-Ölanlage ASR

Maße: 1000 l (LxBxH) 1350 x 757 x 2050 mm

PROFI Kompakt-Ölanlage EZP 0.5 mit Automatik-Schlauchaufroller

Tank 1000 Liter, Befüll- und Entlüftungsarmaturen, „Pumpmatic“ EZP 0.5, geschlossener Automatik-Schlauchaufroller mit 8 m Druckschlauch NW 13, G 1/2“, Verbindungsschlauch, Elektronik-Handdurchlaufzähler, Montageplatte, Tropfschale SPM-2, Überfüllsicherung.

- Eichfähige Anlage mit Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

nicht eichfähig

40 103 PROFI-Kompakt-Ölanlage ASR

eichfähig

40 553 PROFI-Kompakt-Ölanlage ASR

Maße: 1000 l (LxBxH) 1135 x 757 x 2180 mm + Tropfschale (T = 150 mm)

PROFI Kompakt-Ölanlage EZP 0.4 mit Zapftheke

- Tank 1000 Liter, Befüll- und Entlüftungsarmaturen, „Pumpmatic“ EZP 0.4, Zapftheke mit Gitterrost und Zapfhahn.
- Eichfähige Anlagen mit Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Anbauzähler
- Mit Überfüllsicherung

nicht eichfähig

40 932 PROFI-Kompakt-Ölanlage Z

eichfähig

40 933 PROFI-Kompakt-Ölanlage Z mit eichfähigem Elektronik-Anbauzähler

Maße: 1000 l (LxBxH) 1135 x 757 x 1890 mm + Zapftheke (T = 340 mm)

E /Stück

40 926



40 103



Abbildung mit Automatik-Schlauchaufroller 10m offen

40 932



41 007

Ölfass-Station „Pumpmatic“ EZP 0.5

E/Stück



Abbildung entgegen der Beschriftung mit Druckluftpumpen

- Mit stabilem Geräteträger
- Mit 2 Elektropumpen „Pumpmatic“ EZP 0.5 mit Saugseinheiten
- Mit 2 Elektronik-Handdurchlaufzählern kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit automatischem Antitropfmundstück
- Mit 2 Automatik-Schlauchaufrollern, geschlossen mit 8 m Ölschlauch NW 13, G 1/2" und Verbindungsschläuchen
- Mit Sicherheitsauffangwanne für 2 x 200 l Ölfässer
- Mit 2 Pistolenhalterungen mit Tropfschalen

nicht eichfähig

41 007 Ölfass-Station „Pumpmatic“ EZP 0.5

mit Elektronik-Handdurchlaufzähler

eichfähig

41 008 Ölfass-Station „Pumpmatic“ EZP 0.5 EF

mit eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und Blasenabscheider

40 936

Ölkabinett „Pumpmatic“ EZP 0.5



- Mit stabilem, abschließbarem Stahlblechschrank
- Elektropumpe „Pumpmatic“ EZP 0.5 mit Saugseinheit, Automatik-Schlauchaufroller offen mit 10 m Ölschlauch NW 13, G 1/2" und Verbindungsschlauch
- Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl Tropfstop
- Pistolenhalterung mit Tropfschale
- Ein-Ausschalter auf der Vorderseite

nicht eichfähig

40 936 Profi-Ölkabinett „Pumpmatic“ EZP 0.5

mit Elektronik-Handdurchlaufzähler

eichfähig

40 937 Profi-Ölkabinett „Pumpmatic“ EZP 0.5 mit eichfähigem Elektronik-

Handdurchlaufzähler und Blasenabscheider

Maße: (B x T x H) 770 x 700 x 1610 mm

Die örtlichen Vorschriften für Aufstellung, Betrieb oder behördliche Genehmigungen sind vom Betreiber zu beachten bzw. einzuholen. Alle eichfähigen Anlagen werden im vorgeprüften Zustand gemäß PTB ausgeliefert. Jedoch können durch verschiedene Faktoren (Ölsorte, Temperatur usw.) vor Ort Messtoleranzen auftreten. Diese sind auf Kosten des Betreibers zu beheben.

Mehrfachansaugung für „Pumpmatic“ EZP

E /Stück

40 420 / 40 421

40 420 Mehrfachansaugung für 2 Tanks

40 421 Erweiterungssatz Mehrfachansaugung je zusätzlichem Tank



„Filtermatic“ EZP 0.4

- Zum Filtern von Hydraulik- und Motorenöl
- Bei der Erstbefüllung und im Nebenstrombetrieb einsetzbar
- Leicht und handlich, auf Tragrahmen montiert
- Selbstansaugende Elektrozahnrادpumpe mit integriertem Bypass
- Druckschalter verhindert Überlastung der Pumpe durch automatisches Ausschalten der Pumpe bei Filterverschluss (= Anzeige für Filterwechsel)
- Druckschlauch 2 m, NW 16, G 3/4", Füllpistole mit Tropfstop
- Saugschlauch 1,6 m, NW 25, G 1" mit Fußventil
- 3 m Anschlusskabel mit Stecker, fertig verkabelt, sofort einsatzbereit
- Integrierter Ein/Ausschalter mit Leuchtanzeige
- Filterpatrone, 10 Micron nominal
- 230 V, 50 Hz, 4 A, IP 44, Motorleistung 0,6 kW
- Förderleistung bis 9,5 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf

40 488



80 036



40 488 „Filtermatic“ EZP 0.4

Zubehör:

80 036 Filterpatrone, 10 Micron nominal

80 037 Filterpatrone, 5 Micron absolut

Kompakt-Ölanlagen mit Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 3:1

Die ideale und kompakte Ölserviceanlage für Werkstätten und Fuhrparks. Anschlussfertige Anlagen ohne zusätzliche Rohrverlegung, zur Abgabe von Schmierölen.

Mit doppelwandigem Tank

- Innen PE Lagerbehälter, außen feuerverzinkter Stahlblechmantel. Inhaltsanzeiger, mit Palettenfuß und Transportzulassung. Lieferbar: mit 700, 1000 bzw. 1500 Liter Inhalt.

Mit Profi-Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 3:1

Wahlweise mit

- 4 m Druckschlauch NW 16, G 3/4“ Innengewinde und elektronischem Handdurchlaufzähler
- Offenem Automatik-Schlauchaufroller mit 10 m Druckschlauch NW 13, G 1/2“, Verbindungsschlauch und Elektronik-Handdurchlaufzähler
- Geschlossenem Automatik-Schlauchaufroller mit 8 m Druckschlauch NW 13, G 1/2“, Verbindungsschlauch und Elektronik-Handdurchlaufzähler
- Zapftheke mit stabilem Gitterrost und entleerbarem Sammelgefäß
- Serviceteile
- Überfüllsicherung mit Summer, Leucht- und Quittiertaste nach WHG
- Entlüftungs- und Einfüllarmatur mit Tankwagenkupplung
- Tropfbecher SPM-2 mit Schlauch- und Zählerhalter
- Tropfbecher SPM-1 mit Ablasshahn
- Stabile Montageplatte zur Befestigung der Pumpe und des Schlauchaufrollers

lieferbar: nicht eichfähig und eichfähig

40 967



ECONO plus Kompakt-Ölanlage DP 3:1 mit 4 m Druckschlauch

- Tank 1000 Liter, Profi-Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 3:1, 4 m Druckschlauch NW 16, G 1/2“, Verbindungsschlauch, Elektronik-Handdurchlaufzähler, Pistolenhalter mit Tropfbecher SPM-2
- Eichfähige Anlage mit Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

nicht eichfähig

40 967 ECONO plus Kompakt-Ölanlage DP 3:1

eichfähig

40 321 ECONO plus Kompakt-Ölanlage DP 3:1 EF

Maße: 1000 l. (LxBxH) 1135 x 757 x 2050 mm + Tropfbecher (T= 190 mm)

40 726



ECONO plus Kompakt-Ölanlage DP 3:1 mit Automatik-Schlauchaufroller

- Tank 1000 Liter, Profi-Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 3:1, geschlossener Automatik-Schlauchaufroller mit 8 m Druckschlauch NW 13, G 1/2“, Verbindungsschlauch, Elektronik-Handdurchlaufzähler, Tropfbecher SPM-1
- Eichfähige Anlage mit Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

nicht eichfähig

40 726 Econo plus Kompakt-Ölanlage DP 3:1 ASR

eichfähig

40 872 Econo plus Kompakt-Ölanlage DP 3:1 EF ASR

Maße: 1000 l (LxBxH) 1350 x 757 x 2050 mm

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

PROFI-Kompakt-Ölanlage DP 3:1 mit Automatik-Schlauchaufroller

- Tank 1000 Liter, Befüll- und Entlüftungsarmaturen, Profi-Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 3:1, geschlossener Automatik-Schlauchaufroller mit 8 m Druckschlauch NW 13, G 1/2“, Verbindungsschlauch, Elektronik-Handdurchlaufzähler, Montageplatte, Tropfschale SPM-2, Überfüllsicherung
- Eichfähige Anlage mit Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

nicht eichfähig

40 873 PROFI-Kompakt-Ölanlage DP 3:1

eichfähig

40 874 PROFI-Kompakt-Ölanlage DP 3:1 EF

Maße: 1000 l (LxBxH) 1135 x 757 x 2180 mm + Tropfschale (T = 150 mm)

PROFI-Kompakt-Ölanlage DP 3:1 mit Zapftheke

- Tank 1000 Liter, Befüll- und Entlüftungsarmaturen, Profi-Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 3:1, Zapftheke mit Gitterrost und Zapfhahn
- Eichfähige Anlagen mit Blasenabscheider und eichfähigem Elektronik-Einbauzähler
- Mit Überfüllsicherung

nicht eichfähig

40 968 PROFI Kompakt-Ölanlage DP3:1

eichfähig

40 969 PROFI Kompakt-Ölanlage DP 3:1 EF

Maße: 1000 l (LxBxH) 1135 x 757 x 1890 mm + Zapftheke (T = 340 mm)

Die örtlichen Vorschriften für Aufstellung, Betrieb oder behördliche Genehmigungen sind vom Betreiber zu beachten bzw. einzuholen. Alle eichfähigen Anlagen werden im vorgeprüften Zustand gemäß PTB ausgeliefert. Jedoch können durch verschiedene Faktoren (Ölsorte, Temperatur usw.) vor Ort Messtoleranzen auftreten. Diese sind auf Kosten des Betreibers zu beheben.

Mehrfachansaugung für „PumpMaster 2“ DP 3:1

40 420 Mehrfachansaugung für 2 Tanks

40 421 Erweiterungssatz Mehrfachansaugung je zusätzlichem Tank

E /Stück

40 873



(wie Abb., jedoch mit geschlossenem Automatik-Schlauchaufroller)

40 968



40 420 / 40 421



41 009

Ölfass-Station „PumpMaster“ DP 3:1



- Mit stabilem Geräteträger
- Mit 2 Profi-Druckluftpumpen „PumpMaster 2“ DP 3:1 mit Saugereinheiten
- Mit 2 Elektronik-Handdurchlaufzählern kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit automatischem Antitropfmundstück
- Mit 2 Automatik-Schlauchaufrollern, geschlossen mit 8 m Ölschlauch NW 13, G 1/2" und Verbindungsschläuchen
- Mit Sicherheitsauffangwanne für 2 x 200 l Ölfässer
- Mit 2 Pistolenhalterungen mit Tropfschalen

nicht eichfähig

41 009 Ölfass- Station „PumpMaster“ DP3:1

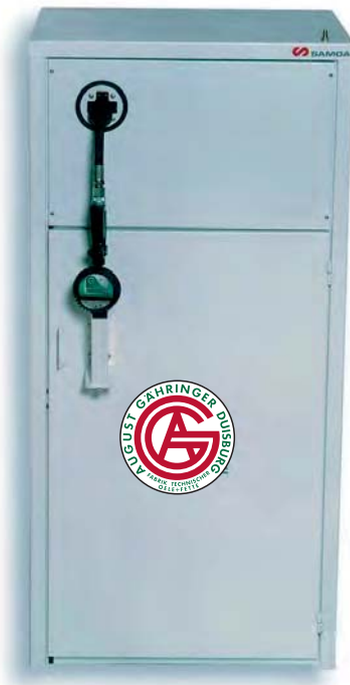
eichfähig

- Spezifikation wie oben, jedoch mit „PumpMaster“ DP 3:1 EF mit Saugereinheit, und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler mit automatischem Antitropfmundstück und Blasenabscheider.

41 010 Ölfass- Station „PumpMaster“ DP3:1 EF

40 970

Ölkabinett „PumpMaster“ DP



- Mit stabilem, abschließbarem Stahlblechschrank
- Profi-Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 3:1 mit Saugereinheit, Wandkonsole
- Automatik-Schlauchaufroller mit 10 m Druckschlauch NW 13, G 1/2" und Verbindungsschlauch
- Elektronik-Handdurchlaufzähler kompl. mit Drehgelenk und Auslauf für Motorenöl mit automatischem Antitropfmundstück
- Pistolenhalterung mit Tropfschale

nicht eichfähig

40 970 Profi-Ölkabinett - „PumpMaster“ DP3:1

mit Elektronik-Handdurchlaufzähler

eichfähig

40 971 Profi-Ölkabinett - „PumpMaster“ DP 3:1 EF mit Blasenabscheider

und eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler

Maße: (B x T x H) 770 x 700 x 1610 mm

Die örtlichen Vorschriften für Aufstellung, Betrieb oder behördliche Genehmigungen sind vom Betreiber zu beachten bzw. einzuholen

Achtung:

Alle eichfähigen Anlagen werden im vorgeprüfem Zustand gemäß PTB ausgeliefert. Jedoch können durch verschiedene Faktoren (Ölsorte, Temperatur usw.) vor Ort Meßtoleranzen auftreten. Diese sind auf Kosten des Betreibers zu beheben.

Elektronische Dosieranlagen für Öle

- Unentbehrlich, wo exakte Schmierstoffmengen benötigt werden
- Für industrielle Anwendungen
 - in Prozessfertigung: Dosieranlagen im Autotakt,
 - in Einzelfertigung: Dosieranlagen im Einzeltakt, auch über Fernbedienung möglich
- Speziell entwickelte voll elektronische Dosieranlagen abgestimmt auf Medium und Anwendungsbereich
- Über eine Tastatur einmal eingestellt, stehen immer genau gleiche Schmierstoffmengen zur Verfügung, Abruf entweder über die Reset-Taste oder automatisch (Taktzeiten frei wählbar)
- Geeignet für Öle
- Für unterschiedliche Anwendungsbereiche stehen entsprechende Impulsgeber je nach Druckbereich, Schmierstoffart oder Mengenvorgabe zur Verfügung

Anwendungsbereiche:

- Ölfüllanlagen mit Ölpistole, z.B. Befüllung von kleinen Ölgebinden oder zur Getriebeölbefüllung

Dosieranlage bestehend aus:

- Pumpe (siehe Tabelle) mit Verbindungsschlauch
- Dosiergerät
- Druckschlauch mit Pistole bzw. Applikationswerkzeug, abhängig von Anwendungsbereich und Medium, Anfertigung nach Kundenwunsch
- Anlage sowohl stationär im Arbeitsbereich als auch mobil auf einem 200 l Fahrwagen montierbar
- Autotakt oder Einzeltakt

Folgende Versionen stehen zur Verfügung:

Für Öle:

Mitteldruckbereich bis 70 bar

Dosierbereich 1 l - 200 l

mit Druckluftpumpe „PumpMaster 2“ DP 1:3
oder

mit Elektropumpe „Pumpmatic“ EZP 0.5 l/min

(größere Dosierbereiche auf Anfrage)

E /Stück



353 110



40 394

Preis auf
Anfrage



Profi-Pumpensets für Ölversorgungssysteme

E /Stück

Profi-Pumpensets enthalten alle Schläuche und Anschlussstücke, die benötigt werden, um Elektropumpen „Pumpmatic“ EZP und Druckluftpumpen „PumpMaster“ mit den Ölversorgungsleitungen zu verbinden.

40 991



Profi-Pumpenset „Pumpmatic“ EZP – 0.5 10 l/min – 25 bar

- Für Hydraulik-, Motoren-, Getriebe-, Pflanzenöle und andere Öle bis zu einer Viskosität von 1500 cSt sowie Frostschutzkonzentrate
- Mit Druckschalter
- Zur Fernölversorgung
- 230 V, 50 Hz, 6 A, IP 44, Motorleistung 0,78 kW
- Förderleistung ca. 10 l/min (viskositätsabhängig) bei freiem Auslauf
- Max. 25 bar Förderdruck
- Mit Saugereinheit NW 25 mit Fußventil und Fassverschraubung bzw. Wandkonsole
- 2 m Druckschlauch NW 16 G 3/4" mit Kugelhahn zum Anschluss an die Ölversorgungsleitung
- Eichfähige Anlage mit Blasenabscheider

nicht eichfähig

- 40 989 Pumpenset „Pumpmatic“ EZP 0.5 - Fassmontage** für 200 l Fässer
- 40 990 Pumpenset „Pumpmatic“ EZP 0.5 - Wandmontage** für 200 l Fässer
- 40 991 Pumpenset „Pumpmatic“ EZP 0.5 - Tankmontage**
- 40 992 Pumpenset „Pumpmatic“ EZP 0.5 - Wandmontage** für Tanks

eichfähig

- 40 993 Pumpenset „Pumpmatic“ EZP 0.5 EF - Fassmontage** für 200 l Fässer
- 40 994 Pumpenset „Pumpmatic“ EZP 0.5 EF - Wandmontage** für 200 l Fässer
- 40 995 Pumpenset „Pumpmatic“ EZP 0.5 EF - Tankmontage**
- 40 996 Pumpenset „Pumpmatic“ EZP 0.5 EF - Wandmontage** für Tanks

40 166



Profi-Pumpenset „PumpMaster 2“ DP 3:1

Druckluftpumpen „PumpMaster 2“ DP 3:1 werden in stationären bzw. fahrbaren Einheiten sowie in Anlagen mit kurzem Rohrsystem und mehreren Abgabestellen, die nicht gleichzeitig im Einsatz sind, verwendet.

- „PumpMaster 2“ DP 3:1 mit Saugereinheit NW 25 mit Fußventil und Fassverschraubung bzw. Wandkonsole
- Druckluftschlauch 1,5 m mit Kupplungsmuffe und -stecker 1/4"
- 2 m Druckschlauch NW 16 G 3/4" mit Kugelhahn zum Anschluss an die Ölversorgungsleitung
- Eichfähige Ausführungen mit Blasenabscheider

nicht eichfähig

- 40 938 Pumpenset „PumpMaster 2“ DP 3:1 - Fassmontage** für 200 l Fässer
- 40 939 Pumpenset „PumpMaster 2“ DP 3:1 - Wandmontage** für 200 l Fässer
- 40 166 Pumpenset „PumpMaster 2“ DP 3:1 - Tankmontage**
- 40 940 Pumpenset „PumpMaster 2“ DP 3:1 - Wandmontage** für Tanks

eichfähig

- 40 943 Pumpenset „PumpMaster 2“ DP 3:1 EF - Fassmontage** für 200 l Fässer
- 40 942 Pumpenset „PumpMaster 2“ DP 3:1 EF - Wandmontage**
für 200 l Fässer
- 40 167 Pumpenset „PumpMaster 2“ DP 3:1 EF - Tankmontage**
- 40 941 Pumpenset „PumpMaster 2“ DP 3:1 EF - Wandmontage** für Tanks

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

Profi-Pumpenset "PumpMaster 4" DP 5:1

E /Stück

40 987

Druckluftpumpen „PumpMaster 4“ DP 5:1 werden in stationären bzw. fahrbaren Einheiten sowie in Anlagen mit langem Rohrsystem und mehreren Abgabestellen die gleichzeitig im Einsatz sind, verwendet.

- "PumpMaster 4" DP 5:1 mit Saugereinheit NW 25 mit Fußventil und Fassverschraubung bzw. Wandkonsole
- Druckluftschlauch 1,5 m mit Kupplungsmuffe und -stecker 1/4"
- 2 m Druckschlauch NW 16 G 3/4" mit Kugelhahn zum Anschluss an die Ölversorgungslleitung
- Eichfähige Ausführungen mit Blasenabscheider

nicht eichfähig

40 987 Pumpenset „PumpMaster 4“ DP 5:1 - Tankmontage

40 988 Pumpenset „PumpMaster 4“ DP 5:1 - Wandmontage für Tanks



Profi-Schlauchaufrollersets für Ölversorgungssysteme

Profi-Schlauchaufrollersets enthalten alle Schläuche und Anschlussstücke, die benötigt werden, um Schlauchaufroller mit den Ölversorgungsleitungen zu verbinden.

40 040 / 40 054

mit 10 m Druckschlauch – geschlossen

- Geschlossener Schlauchaufroller mit 10 m Druckschlauch NW 13, G1/2" und Verbindungsschlauch
- Tropfbecher
- Wahlweise mit nicht eichfähigem oder eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler mit Auslauf für Motorenöl oder Getriebeöl mit Antitropfmundstück.

nicht eichfähig

40 036 Schlauchaufrollerset502 mit Elektronik-Handdurchlaufzähler und Motorenölauslauf

eichfähig

40 040 Schlauchaufrollerset502 EF mit eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und Motorenölauslauf – nur in Verbindung mit eichfähiger Pumpe



mit 10 m Druckschlauch – offen

- Mit offenem Automatik-Schlauchaufroller mit 10 m Druckschlauch NW 13, G1/2" und Verbindungsschlauch
- Tropfbecher
- Wahlweise mit nicht eichfähigem oder eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler mit Auslauf für Motorenöl oder Getriebeöl mit Antitropfmundstück.

nicht eichfähig

40 054 Schlauchaufrollerset501 mit Elektronik-Handdurchlaufzähler und Motorenölauslauf

eichfähig

40 059 Schlauchaufrollerset501 EF mit eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und Motorenölauslauf – nur in Verbindung mit eichfähiger Pumpe

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

40 997

mit 15 m Druckschlauch - offen

E /Stück



- Mit offenem Automatik-Schlauchaufroller und 15 m Druckschlauch NW 13, G 1/2" und Verbindungsschlauch
- Tropfbecher
- Wahlweise mit nicht eichfähigem oder eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler mit Auslauf für Motorenöl oder Getriebeöl mit Antitropfmundstück

nicht eichfähig

40 997 Schlauchaufrollerset504 mit Elektronik-Handdurchlaufzähler und Motorenölauslauf

eichfähig

40 998 Schlauchaufrollerset504 EF mit eichfähigem Elektronik-Handdurchlaufzähler und Motorenölauslauf - nur in Verbindung mit eichfähiger Pumpe

Achtung: Alle eichfähigen Anlagen werden im vorgeprüfem Zustand gemäß PTBausgeliefert. Jedochkönnen durch verschiedeneFaktoren (Ölsorte, Temperatur usw.) vor Ort Messtoleranzen auftreten. Diese sind auf Kosten des Betreibers zu beheben.

NEU

Füllstands-Meldesystem FMS

Das Füllstands-Meldesystem FMS ist durch seine vielfältigen Ausstattungsvarianten in der Lage Füllstände in Tanks zu messen und diese elektronisch zu übertragen. Außerdem besteht die Möglichkeit der Fernüberwachung z. B. durch SMS Alarmmeldungen sowie Störungsüberwachung.

Das System ist geeignet für Diesel, Heizöl, Motoren-Getriebe- und andere Öle, sowie AdBlue® und viele andere Fluids (fragen Sie nach der Beständigkeit).

81 525

TANK-SPION DIGITAL LX-2



Der TANK-SPION DIGITAL LX-2 ist ein elektronischer Füllstandsanzeiger für Öltanks.

Das Gerät besteht aus einer hydrostatischen Messsonde für den Füllstand, kombiniert mit einem digitalen Anzeigegerät.

Mit Standardmessbereich der Pegelsonde kann das System den Tankinhalt messen und anzeigen bei:

- Heizöltank / Dieseltank bis 3 m Ölsäule
- Regenwasserspeicher bis 2,5 m Pegelhöhe
- für Erdtank oder Kellertank
- für Stahltank und Kunststofftank (Batterietanks)

Die digitale Tankanzeige der aktuellen Füllmenge erfolgt wahlweise

- in Liter oder Kubikmeter
- in Zentimeter Füllhöhe oder in Prozent
- Einstellung des Gerätes über 2 Bedientasten
- Einzusetzen für: Schmieröle, Pflanzenöle, Diesel, AdBlue u.a.

Mit dem Zusatz-Set "PC-Link", werden per Adapter und Kabel die Daten direkt zum PC weitergeleitet.

81 525 TANK-SPIONDIGITAL LX-2

Drucksonde zur Messung des Füllstandes

- Signalausgang: 4 - 20 mA
- 2-Leiter-Prinzip, Kabel verlängerbar bis 200 m
- Betriebsspannung: 12 - 30 Volt.
- Messzelle: keramisch
- Gehäuse: Edelstahl 1.4404 (V4A)
- Tauchkabel: HD-PE

81 526 Drucksonde

PC-Anbindung für Tank Spion Digital LX-2

Zusatz-Set PC-Link

- Datenübertragung zum PC
- Lokale Füllstandsprotokollierung
- Logbuchfunktion
- Möglichkeit zum automatischen Versenden von e-mails

81 527 Zusatz-Set PC-Link

GSM-Messenger

- Mit Fernüberwachung
- Informationen im Klartext per SMS
- Bis zu 4 Füllstandsanzeiger aufschaltbar
- Meldungen zyklisch (z. B. täglich, wöchentlich usw.)
- Weitere Alarmereignisse werden sofort gemeldet (z. B. kritischer Füllstand)

81 528 GSM-Messenger

E /Stück



Beispielfoto

81 527



81 528



NEU

Elektronisches Ölmanager-System

Der Zukunft entgegen mit moderner Funktechnologie. Das Ölmanager-System ist als kompakte Einheit für bis zu 48 Zapfsellen und als Profi-Einheit mit bis zu 99 Zapfstellen erhältlich. Es stehen sowohl eichfähige Systeme PTB-Zulassung 5.621 04.33 BEV-Zulassung OE05-R100 als auch nicht eichfähige Systeme in beiden Segmenten zur Verfügung. Das Nachrüsten bereits bestehender Ölanlagen ist jederzeit problemlos möglich. Von unschätzbarem Vorteil gegenüber den meisten anderen Systemen, ist dabei die absolut „kabellose“ Funktion. Alle Daten werden per Funk übertragen, wobei eventuelle Funkschatten mit entsprechenden Verstärkern überbrückt werden. Keine Meß- und Sperrblöcke notwendig.

E /Stück

Kompakteinheit KPE

81 264



81 264 Eingabeterminal ETK nicht eichfähig

- Tastatur 16-stellig, 2-zeilig
- Verwaltung von 16 Fluids
- Registrierung von 150 Pincodes
- Anschluss von 48 Zapfstellen
- zeitliche Unterbrechung der Ölabgabe frei wählbar
- Belegdrucker on Board
- serieller Anschluss RS 232

81 264 Eingabeterminal ETK nicht eichfähig

Eingabeterminal ETK-EF eichfähig

- Tastatur 16-stellig, 2-zeilig
- Verwaltung von 16 Fluids
- Registrierung von 150 Pincodes
- Anschluss von 48 Zapfstellen
- zeitliche Unterbrechung der Ölabgabe frei wählbar
- Belegdrucker on Board
- serieller Anschluss RS 232
- eichfähig, PTB-zugelassen

81 265 Eingabeterminal ETK-EF eichfähig

81 266



Elektronik-Handdurchlaufzähler EHZ

- Auslaufrohr mit Tropfstopf
- Drehgelenk
- Impulsgeber und Magnetventil
- Zählerfreigabe über Eingabeterminal

81 266 Elektronik-Handdurchlaufzähler EHZ nicht eichfähig

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

Elektronik-Handdurchlaufzähler EHZ-EF eichfähig

E /Stück

81 267

- Auslaufrohr mit Tropfstopf
- Drehgelenk
- Impulsgeber und Magnetventil
- Zählerfreigabe über Eingabeterminal
- Sichtstrecke
- PTB-zugelassen

81 267 Elektronik-Handdurchlaufzähler EHZ-EF eichfähig

Beispiel: Kompakteinheit KPE



1 Eingabeterminal ETK

bis zu 48 Zählwerke

bis zu 150 Monteure

bis zu 16 Tanks/Fluids



Mastereinheit ME

- Tastatur 16-stellig, 2-zeilig
- Verwaltung von 16 Fluids
- Registrierung von 150 Pincodes
- Anschluss von 99 Zapfstellen
- Datenübertragung per Funk zu 12 Eingabeterminals
- serieller Anschluss RS 232

81 268 Masterterminal MT nicht eichfähig

Masterterminal MT-EF eichfähig

- Tastatur 16-stellig, 2-zeilig
- Verwaltung von 16 Fluids
- Registrierung von 150 Pincodes
- Anschluss von 99 Zapfstellen
- Datenübertragung per Funk zu 12 Eingabeterminals
- serieller Anschluss RS 232
- eichfähig, PTB-zugelassen

81 269 Masterterminal MT-EF eichfähig

81 268



PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

81 270

Eingabeterminal ETM nicht eichfähig

E /Stück



- Tastatur 16-stellig, 2-zeilig
- Verwaltung von 16 Fluids
- Registrierung von 150 Pincodes
- Anschluss von 99 Zapfstellen
- **Datenübertragung per Funk zu 24 Elektronik-Handdurchlaufzählern**
- **Datenübertragung per Funk zum Masterterminal MT**

81 270 Eingabeterminal ETM nicht eichfähig

81 271

Eingabeterminal ETM-EF eichfähig



- Tastatur 16-stellig, 2-zeilig
- Verwaltung von 16 Fluids
- Registrierung von 150 Pincodes
- Anschluss von 99 Zapfstellen
- **Datenübertragung per Funk zu 24 Elektronik-Handdurchlaufzählern**
- **Datenübertragung per Funk zum Masterterminal MT**
- eichfähig, PTB-zugelassen

81 271 Eingabeterminal ETM eichfähig

81 266

Elektronik-Handdurchlaufzähler EHZ



- Auslaufrohr mit Tropfstopf
- Drehgelenk
- Impulsgeber und Magnetventil
- Zählerfreigabe über Eingabeterminal
- Sichtstrecke (eichfähige Version)
- PTB-zugelassen (eichfähige Version)

81 266 Elektronik-Handdurchlaufzähler EHZ nicht eichfähig

81 267 Elektronik-Handdurchlaufzähler EHZ-EF eichfähig

Verstärkerantennen und anderes Zubehör auf Anfrage

Mastereinheit ME

1 Masterterminal MT

bis zu 12

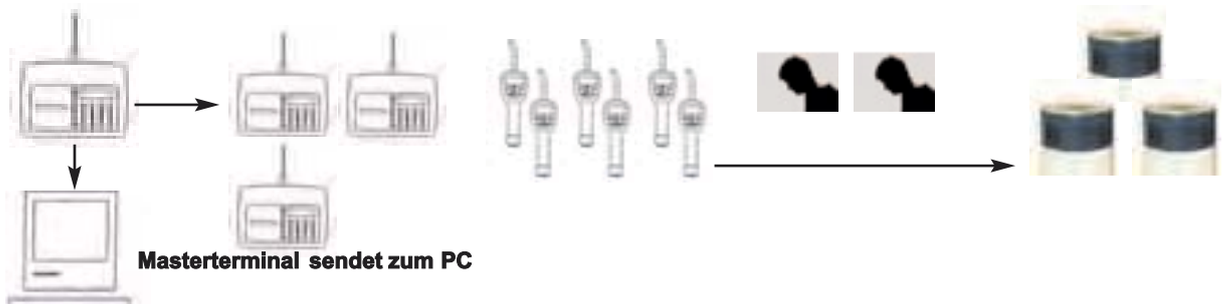
Eingabeterminals

bis zu 99 Zählwerke

bis zu

150 Monteure

bis zu 16 Tanks/Fluids



Profi-Schlauchaufroller Für Öl, Fett, Wasser und Luft

E /Stück

Wo immer lange Schläuche zum Einsatz kommen müssen, ist die Verwendung von Schlauchaufrollern dringend angeraten. Die Vorteile liegen auf der Hand: längere Lebensdauer der Schläuche, verbesserte Arbeitssicherheit und bessere Wirtschaftlichkeit.

Mit der Verwendung von Schlauchaufrollern stehen die Druckschläuche immer zur Verfügung und können nach dem Einsatz problemlos aufgerollt werden und sind damit „aus den Füßen“ und helfen so, Arbeitsunfälle zu vermeiden.

Schlauchübersicht

Code	Schlauchtyp	Verwendung
PR	Verstärktes Polyurethan	Luft, Stickstoff, Wasser bis 20 bar
T	Nitrilgummi mit einer Texteinlage	Luft, Stickstoff, Wasser bis 15 bar
2T	Nitrilgummi mit zwei Texteinlagen	Luft, Stickstoff, Wasser bis 20 bar
W	Nitrilgummi mit einer Stahleinlage	Öl, Wasser, Luft, Frostschutzmittel, usw. bis 75 bar
2W	Nitrilgummi mit zwei Stahleinlagen	Fett, Öl bis 350 bar
WH	Nitrilgummi mit einer Stahleinlage	Hochdruck-Heißwasser bis 250 bar und 150°C

NEU



Profi-Automatik-Schlauchaufroller "Single-Arm"

Kompakte Maße, geringes Gewicht, perfekte Konstruktion..

...so zeigt sich die neue Automatik-Schlauchaufroller Generation der Samoa-Hallbauer GmbH. Viele Vorteile zeichnen diese robuste Serie aus.

Die wichtigsten nennen wir nachfolgend:

- Reibungsfreie Drehlager für Super-Leichtlauf
- Drehgelenk mit hohem Durchfluss für maximale Förderleistung
- Kein "Schwanken" des Aufrollers, da die Spindel auf zwei Kugellager montiert ist
- Auf 6 Rollen gelagerter Auszug für Leichtgängigkeit in alle Richtungen
- Doppelsperrklinken sorgen für ein genaues Arretieren
- Durch die offene Bauweise schnelle und leichte Wartung

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

mit 10 m bzw. 15 m Druckschlauch – offen

E /Stück

501 200

Medium	Schlauchdaten Typ ø Länge	Anschluss- gewinde		Arbeits- druck bar	Art. Nr.
		Eingang	Ausgang		
Öl	W 1/2" 10 m	1/2" a		75	506 200
Öl	W 1/2" 15 m	1/2" a		75	506 201
Fett	2W 1/4" 10 m	1/4" a		350	506 300

NEU



Profi- Schlauchaufroller – Vollstahl-Version

mit 10 m Druckschlauch – offen

- Profi-Schlauchaufroller mit zwei Führungsarmen geeignet für Öl, Fett, Wasser und Luft
- Solide Stahlkonstruktion
- Geschmiedeter Messingschaft verhindert Korrosion und Leckagen auch bei Anwendungen im Hochdruckbereich
- Präzisions-Stahlfeder sorgt für problemloses Aufrollen des Schlauchs und lange Lebensdauer
- Verstellbare Führungsarme für die optimale Wand-, Decken-, Boden- oder Tankmontage
- Mit 10 m Druckschlauch und Verbindungsschlauch

501 200



Medium	Schlauchdaten Typ ø Länge	Anschluss- gewinde		Arbeits- druck bar	Art. Nr.
		Eingang	Ausgang		
Luft/Wasser- (Niederdruck)	T 3/8" 10 m	1/2" a	1/4" a	15	501 100
Öl	W 1/2" 10 m	1/2" a	1/2" a	75	501 200
Fett	2W 1/4" 10 m	1/2" a	1/4" a	350	501 300

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

504 200



Profi-Schlauchaufroller, schwere Ausführung, mit zwei Führungsarmen geeignet für Öl, Fett, Wasser und Luft

- Solide Stahlkonstruktion
- Geschmiedeter Messingschaft verhindert Korrosion und Leckagen auch bei Anwendungen im Hochdruckbereich
- Präzisions-Stahlfeder sorgt für problemloses Aufrollen des Schlauchs und lange Lebensdauer
- Verstellbare Führungsarme für die optimale Wand-, Decken-, Boden- oder Tankmontage
- Mit 15 m Druckschlauch und Verbindungsschlauch

Medium	Schlauchdaten Typ ø Länge	Anschluss- gewinde		Arbeits- druck bar	Art. Nr.
		Eingang	Ausgang		
Luft/Wasser- Niederdruck	T 1/2" 15 m	1/2" a	1/4" a	15	504 100
Öl	W 1/2" 15 m	1/2" a	1/2" a	75	504 200
	W 1" 15m	1" a	1" a	60	503 100
Fett	2W 1/4" 15 m	1/2" a	1/4" a	350	504 300
	2W 3/8" 15 m	1/2" a	1/4" a	350	504 301
Wasser- Hochdruck	WH 3/8" 15 m	1/2" a	3/8" a	250	504 400

E /Stück

505 200



mit 15 m bzw. 20 m Druckschlauch – offen, für große Fördermengen

- Profi-Schlauchaufroller, schwere Ausführung, mit zwei Führungsarmen geeignet für Öl, Fett, Wasser und Luft
- Solide Stahlkonstruktion
- Geschmiedeter Messingschaft verhindert Korrosion und Leckagen auch bei Anwendungen im Hochdruckbereich
- Präzisions-Stahlfeder sorgt für problemloses Aufrollen des Schlauchs und lange Lebensdauer
- Verstellbare Führungsarme für die optimale Wand-, Decken-, Boden- oder Tankmontage
- Mit 15 m Druckschlauch 3/4" bzw. 20 m Druckschlauch 1/2" und Verbindungsschlauch

Medium	Schlauchdaten Typ ø Länge	Anschluss- gewinde		Arbeits- druck bar	Art. Nr.
		Eingang	Ausgang		
Luft/Öl/Wasser/ Diesel	W 1/2" 20 m	1/2" a	1/2" a	75	505 200
	W 3/4" 15 m	3/4" a	3/4" a	75	505 201

PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

mit 10 m bzw. 13 m Druckschlauch – geschlossen

E /Stück

502 200

- Profi-Schlauchaufroller, geschlossene Ausführung, mit Aluminiumgehäuse, geeignet für Öl, Fett, Wasser und Luft
- Solide Konstruktion, die das Verziehen des Gehäuses beim seitlichen Abziehen des Schlauchs verhindert
- Geschmiedeter Messingschaft verhindert Korrosion und Leckagen auch bei Anwendungen im Hochdruckbereich
- Präzisions-Stahlfeder sorgt für problemloses Aufrollen des Schlauchs und lange Lebensdauer
- Mit variabler Montagekonsole für die optimale Wand-, Decken-, Boden- oder Tankmontage
- Mit 10 m Druckschlauch 1/2" bzw. 13 m Druckschlauch 3/8" und Verbindungsschlauch

Medium	Schlauchdaten Typ ø Länge	Anschluss- gewinde		Arbeits- druck bar	Art. Nr.
		Eingang	Ausgang		
Luft/Wasser- Niederdruck	T 3/8" 10 m	1/2" a	3/8" a	15	502 104
	T 3/8" 13 m	1/2" a	3/8" a	15	502 101
Öl	W 1/2" 10 m	1/2" a	1/2" a	75	502 204
	W 1/2" 13 m	1/2" a	1/2" a	75	502 201
Fett	2W 1/4" 10 m	1/2" a	1/4" a	350	502 304
	2W 3/8" 13 m	1/2" a	1/4" a	350	502 301
Wasser- Hochdruck	WH 3/8" 13 m	1/2" a	3/8" a	250	502 400



NEU

Kompakt-Schlauchaufroller für Wasser und Luft

Kompakte geschlossene Schlauchaufroller mit Stahlgehäuse für Wasser und Luft. Alle Modelle werden mit Montagekonsole und einem Kunststoffschlauch (Polyurethan) mit Textileinlage geliefert.

- KSA-10 mit Druckschlauch 10 m x 10 mm. Eingangsgewinde 3/8" a, Ausgangsgewinde 3/8" a
- KSA-12 mit Druckschlauch 12 m x 8 mm. Eingangsgewinde 3/8" a, Ausgangsgewinde 1/4" a
- Mit 0.6 m Verbindungsschlauch
- Maximaler Arbeitsdruck 20 bar

Mit 10 m Druckschlauch

500 111 Kompakt-Schlauchaufroller KSA-10

Mit 12 m Druckschlauch

500 115 Kompakt-Schlauchaufroller KSA-12

500 115



522 100

Schlauchstopper



522 100 Schlauchstopper für 3/8" Schläuche

522 200 Schlauchstopper für 1/2" Schläuche

522 300 Schlauchstopper für 1/4" Schläuche

360 111 / 743 244

Montagekonsolen



360 111 Schwenkbare Wand- und Deckenbefestigung SP-1

geeignet für offene und geschlossene Schlauchaufroller, Schwenkbereich ca. 170°

743 244 Montagekonsole für 200 l Fahrwagen SC 1

zur Montage eines offenen oder geschlossenen Schlauchaufrollers

360 116 Montagekonsole für Stahlträger ST 1

zur Montage eines offenen (Serie 501 und 504) oder eines geschlossenen Schlauchaufrollers (Serie 502) an einen „I“ Stahlträger mit einer Breite von 100 bis 175 mm. Schrauben und Muttern im Lieferumfang enthalten

360 117

Montageplatten für mehrere Schlauchaufroller



Für die problemlose Wand- oder Deckenmontage mehrerer offener (Serie 501 und 504) und geschlossener (Serie 502) Schlauchaufroller. Die Montageplatten enthalten bereits die Gewindebohrungen für die optimale Montage der Schlauchaufroller. Die Verwendung der Montageplatten verringert die Montagezeit und damit die Montagekosten, da weniger Wandbohrungen benötigt werden. Die Montageplatten können auch an „I“ Stahlträger mit einer Breite von 100 bis 175 mm befestigt werden unter der Verwendung von zwei Stahlträgerkonsolen (360 118) für die Montageplatten mit zwei und drei Schlauchaufrollern und unter Verwendung von drei Stahlträgerkonsolen (360 118) für die Montageplatten mit fünf Schlauchaufrollern.

360 114 Montageplatte MP-2

geeignet für zwei Schlauchaufroller, Maße 560 x 308 mm

360 115 Montageplatte MP-3

geeignet für drei Schlauchaufroller, Maße 825 x 308 mm

360 117 Montageplatte MP-5

geeignet für fünf Schlauchaufroller, Maße: 1400 x 308 mm

360 118 Stahlträger-Konsole

für die Befestigung von Montageplatten an Stahlträgern

Standkonsole für bis zu zwei Schlauchaufroller

Dreiteilige Metallkonstruktion zur Montage von einem oder zwei Schlauchaufrollern mit Vorrichtung zur Montage der Tropfbecher, inkl. Klein- und Befestigungsmaterial, jedoch ohne Tropfbecher.

Maße: Halter oben für SA: 430 x 230 x 3 mm; Gesamthöhe: 2500 mm;
Fuß: 400 x 300 x 4 mm; Stütze: 140 x 80 x 4 mm.

360 161 Standkonsole SKS-1/2

Standkonsolen für bis zu sechs Schlauchaufroller

Robuste Stahlkonstruktion zur Montage von offenen oder geschlossenen Öl-, Luft-, Wasser- und Fett-Schlauchaufrollern, inkl. Tropfschale mit Ablasshahn geeignet für die simultane Schmierstoffversorgung von bspw. zwei Montagegruben.

360 160 Standkonsole SKS-6 für die Montage von 6 Schlauchaufrollern

Maße: H x B x T 2500 x 1640 x 700 mm
mit Auffangwanne mit Lochblech zur Ablage von Werkzeugen,
Abfallkorb, Papierrollenhalter und zwei abschließbaren Schubladen

360 162 Standkonsole SKS-3 für die Montage von 3 Schlauchaufrollern

Maße: H x B x T 2215 x 1015 x 450 mm

Zapfpistolenhalter und Tropfbecher

360 122 Pistolenhalter mit Tropfbecher SPM-1

zur Wandmontage mit Ablasshahn

360 127 Pistolenhalter mit Tropfschale SPM-2

zur Wand- und Tankmontage

360 126 Pistolenhalter mit Schlauchhalter SPE-1

zur Montage am Schlauchaufroller

E /Stück

360 160



360 127 / 360 122



Füllpistolen für Öle

- Leichter Aluminiumhandgriff mit Drehgelenk
- Geeignet für alle Schmierstoffe bis SAE 140
- Max. Druck 70 bar

Mit normalem Durchfluss bis 25 l/min

363 081 Füllpistole FP-12 G 1/2" (i/i), ohne Auslauf

40 041 Füllpistole G 3/4" a, mit Auslauf für Motorenöl mit Tropfstop, starr - 60° abgewinkelt

41 041 Füllpistole G 3/4" a mit Universalauslauf, flexibel - 90° abgewinkelt

Mit großem Durchfluss bis 48 l/min

363 051 Füllpistole FP-34

mit Auslaufrohr 1/2" und halbautomatischem Antitropfmundstück

41 041 / 363 051



40 034



Profi-Zapfpistole APE mit Selbstabschaltung

- Elektronisch abschaltende Profi-Zapfpistole auch für Öle mit hoher Viskosität
- Mit 4 m Druckschlauch NW 19
- Elektronik-Box 230 V
- Mit Anschlusskabel für vorhandene Pumpe

40 034 Profi-Zapfpistole APE mit Selbstabschaltung



nicht eichfähig – ohne Mengenvorwahl

- Geeignet für alle Schmierstoffe bis SAE 140
- Mit rückstellbarer LCD-Anzeige, 4-stellig und Gesamtsummenanzeige
- Mit Handgriff mit Drehgelenk, Anschlussgewinde G 3/4" a
- Mit Antitropfmundstück
- Mit Gummischlagschutz
- Für Öle mit einer Betriebstemperatur von -10° C bis +55° C,
- Durchflussbereich 1- 25 l/min
- Messgenauigkeit ± 0,5 %
- Max. Druck 70 bar
- Mit zwei leicht austauschbaren handelsüblichen Batterien

40 045 Füllpistole mit Elektronik-Zähler G 3/4",
mit Auslauf für Motorenöl, starr - 60° abgewinkelt

41 045 Füllpistole mit Elektronik-Zähler mit Universalauslauf,
flexibel - 90° abgewinkelt

nicht eichfähig – mit Mengenvorwahl

- Schaltet nach Erreichen der eingestellten Literzahl selbständig ab (0,1- 999,9 Liter).
- Geeignet für alle Schmierstoffe bis SAE 140 sowie für Glykol
- Mit rückstellbarer LCD-Anzeige, 5-stellig und Gesamtsummenanzeige
- Mit Handgriff mit Drehgelenk, Anschlussgewinde G 3/4" a
- Für Öle mit einer Betriebstemperatur von 0° C bis +50° C,
- Durchflussbereich 1 - 30 l/min
- Max. Druck 70 bar,
- Messgenauigkeit ± 0,5 %.
- Mit leicht austauschbaren handelsüblichen Batterien

40 023 Füllpistole mit elektronischem Vorwahlzähler,
mit Auslauf für Motorenöl, starr - 60° abgewinkelt

eichfähig – ohne Mengenvorwahl

- Einschließlich Vorprüfschein
- Geeignet für alle Schmierstoffe bis SAE 140
- Mit rückstellbarer LCD-Anzeige, 5-stellig und Gesamtsummenanzeige
- Mit feststellbarem Handgriff mit Drehgelenk, Anschlussgewinde G 3/4" a
- Mit automatischem Antitropfmundstück
- Mit Schauglas zur Kontrolle eines blasenfreien Zapfvorganges
- Mit Gummischlagschutz
- Für Öle mit einer Betriebstemperatur von 0° C bis +50° C,
- Durchflussbereich 0,5 - 10 l/min,
- Max. Druck 50 bar
- Messgenauigkeit +/- 0,3%
- Mit leicht austauschbarer handelsüblicher Batterie

40 779 Füllpistole mit eichfähigem Elektronik-Zähler G 3/4",
mit Auslauf für Motorenöl, starr - 60° abgewinkelt

eichfähig – mit Mengenvorwahl

- Beschreibung wie oben, aber mit Mengenvorwahl von 0,1 bis 999,9 Liter

40 785 Füllpistole mit eichfähigem elektronischem Vorwahlzähler
G 3/4", mit Auslauf für Motorenöl, starr - 60° abgewinkelt



Profi-Elektronik-Anbauzähler

E /Stück

bis 25 l/min

- Geeignet für alle Schmierstoffe bis SAE 140
- Mit rückstellbarer LCD-Anzeige, 4-stellig und Gesamtsummenanzeige
- Anschlussgewinde G1/2" (i/a)
- Mit Gummischlagschutz
- Für Öle mit einer Betriebstemperatur von -10° C bis +55° C,
- Durchflussbereich 1 -25 l/min
- Messgenauigkeit ± 0,5 %, kalibrierfähig
- Max. Druck 70 bar
- Mit zwei leicht austauschbaren handelsüblichen Batterien

40 097 Elektronik-Anbauzähler AZ 25

40 097



bis 50 l/min

- Geeignet für alle Schmierstoffe bis SAE 140, Diesel, Frostschutzmittel und andere wasserlösliche Flüssigkeiten
- Mit rückstellbarer LCD-Anzeige, 4-stellig und 6-stelliger Gesamtsummenanzeige
- Anschlussgewinde G 3/4 i/a
- Für Flüssigkeiten mit einer Betriebstemperatur von -10°C bis +50° C
- Durchflussbereich 5 - 50 l/min
- Messgenauigkeit ± 0,5 %, kalibrierfähig
- Max. Druck 70 bar
- Mit zwei leicht austauschbaren handelsüblichen Batterien

40 216 Elektronik-Anbauzähler AZ 50

40 216



BIS 100 L/MIN

- Geeignet für alle Schmierstoffe bis SAE 240, Diesel, Frostschutzmittel und andere wasserlösliche Flüssigkeiten
- Mit rückstellbarer LCD-Anzeige, 4-stellig und 6-stelliger Gesamtsummenanzeige
- Anschlussgewinde G 1 i/i
- Für Flüssigkeiten mit einer Betriebstemperatur bis +60° C,
- Durchflussbereich 9,5 - 100 l/min
- Messgenauigkeit ± 0,5 %, kalibrierfähig
- Max. Druck 30 bar
- Mit zwei leicht austauschbaren handelsüblichen Batterien

366 726 Elektronik-Anbauzähler AZ 100

366 726



PROFI-TECHNIK FÜR FRISCHÖL

369 200 / 609 000 /
40 048 / 40 049

Zubehör für Füllpistolen

E /Stück



369 200 Flexibler Auslauf MF - gerade
609 000 Flexibler Auslauf HF-90 - 90° abgewinkelt



40 048 Starrer Auslauf HS-60 für Motorenöl - 30° abgewinkelt
40 049 Starrer Auslauf für Getriebeöl - 30° abgewinkelt



364 022 Drehgelenk DG-12 mit Anschlussgewinde 1/2" BSP

Profi-Fluidpistolen und Elektronik-Zähler für Scheibenwasch-, Frostschutzmittel und andere wasserlösliche Flüssigkeiten

186 300

Fluidpistole



- Mit Polypropylengehäuse, glasfaserverstärkt und Ventilmechanismus aus rostfreiem Stahl
- Mit Drehgelenk
- Mit flexiblem Auslauf
- Mit Anschlussgewinde G1/2" i
- Durchflussmenge 15 l/min
- Max. Druck 40 bar

186 300 Fluidpistole

365 675

Fluidpistole mit Elektronik-Zähler



- Mit Fluidpistole wie oben beschrieben
- Mit rückstellbarer LCD-Anzeige, 4-stellig und Gesamtsummenanzeige
- Anschlussgewinde G1/2" i
- Für Öle mit einer Betriebstemperatur von -10° C bis +55° C,
- Durchflussbereich 5 - 15 l/min
- Messgenauigkeit $\pm 0,5$ %, kalibrierfähig
- Max. Druck 40 bar
- Mit zwei leicht austauschbaren handelsüblichen Batterien

365 675 Fluidpistole mit Elektronik-Zähler

Wand- und Bodenmontagesets für Druckluftölpumpen und Elektropumpen

360 102 Wandhalter SM-2 mit 2" Gewinde, zur Montage der Druckluftpumpen „PumpMaster 2“, und „PumpMaster 4“

360 120 Bodenständer SB-2 mit 2" Gewinde, zur Montage der Druckluftpumpen „PumpMaster 2“, und „PumpMaster 4“

360 109 Wandhalter SM-6 mit Flanschbefestigung, zur Montage Druckluftpumpen „PumpMaster 6“

80 596 Wandhalter EZP zur Montage von Elektropumpen EZP

Tankhalterungen

360 106.401 Tankkonsole für Kompaktanlagen „Schütz-Tanks“

81 985 T Tankkonsole für Kompaktanlagen „Roth-Tanks“

Saugeinheiten

40 986 Saugereinheit DP für „PumpMaster“ Druckluftpumpen.
Saugrohr für 200 l Fässer

40 171 Saugereinheit EZP für „Pumpmatic“ Elektropumpen.
Saugrohr für 200 l Fässer

40 021 Saugereinheit DP/EZP für 1000 l Tanks.
Saugerschlauch NW 25 G1", 1,6 m mit Fußventil

Fußventile

80 632 Fußventil FV G1" mit Sieb für alle Saugereinheiten

Überdruckventil

Das Überdruckventil wird an der Druckseite der Pumpe montiert und verhindert Überdrucksituationen im Ölversorgungssystem.

362 912 Überdruckventil – 1/2" BSP (M/F) für „PumpMaster 2“ 3:1 Pumpen

362 913 Überdruckventil – 1" BSP (M/F) für „PumpMaster 4“ Pumpen



40 986



80 632



362 912



360 150

Impulsdämpfer

E /Stück



Impulsdämpfer werden an der Ausgangsseite der Druckluft-Ölpumpe montiert und sorgen für einen gleichmäßigen Ölfluss. Anschlussgewinde 3/4" (i/i)

360 150 Impulsdämpfer

360 150

Blasenabscheider

NEU



- für eichfähige Elektro- und Druckluftpumpen
- nachrüstbar bei nicht eichfähigen Pumpen
- PTB-Zulassung

40 070 BlasenabscheiderDruckluftpumpen

40 061 BlasenabscheiderElektropumpen

40 051 / 40 060 / 40 037

Druckschläuche für Öle

Gummi-Ölschläuche mit eingepressten Schlauchverbindungen und beidseitig mit Überwurfmutter G3/4" (i/i).

Art. Nr.	Länge	NW	Anschluss- gewinde	Arbeitsdruck
40 051	1,0 m	16	G3/4"	70 bar
40 060	2,0 m	16	G3/4"	70 bar
40 037	4,0 m	16	G3/4"	70 bar

Weitere Schlauchlängen auf Anfrage.

80 324

Kugelhähne für Ölversorgungsleitungen



80 324 Kugelhahn 3/4" (ii)

81 574 Kugelhahn 1" (ii)

82 009 Kugelhahn 2" (ii)

360 127 / 360 122

Tropfbecher



360 122 Pistolenhalter mit Tropfbecher SPM-1
zur Wandmontage mit Ablasshahn

360 127 Pistolenhalter mit Tropfschale SPM-2
für die Wand- und Tankmontage

Druckluft - Wartungseinheit G1/4" (i/i)

- werden für alle pneumatischen Pumpen empfohlen
- schützt vor Verschleiß
- Wasserabscheider, Druckminderer mit Manometer 0 - 12 bar und Öler

80 027 Druckluft-Wartungseinheit G1/4" (i/i)

41 011 Druckluftschlauch 1,5 m NW 6 mit Kupplungsstecker und -dose für „PumpMaster 2“ Druckluftpumpen

