

**Katalog 2020**

**mato**

**Geräte und Pumpen für  
Diesel, Adblue® und Chemikalien**

**mato**  
Suisse AG



## Inhaltsverzeichnis

Seite

Flüssigkeitszerstäuber, Flüssigkeitsmasse, Messbecher, Ölkanne	3
Kunststoff-Trichter	4
Drucksprüher, Zerstäuber, Drucksprühgeräte	5
Handpumpen und Zubehör für diverse Flüssigkeiten	6
Fassadapter, IBC-Deckel, Füllstandsanzeiger, Absaug- und Umfüllgeräte	10
Membranpumpen, pneumatisch, Schlauchaufroller für Scheibenreiniger	11
Membranpumpen	12
Pneumatische Pumpe für Frostschutz mit Zubehör, Mischgerät für Frostschutz	13
Durchflusszähler für Frostschutz und Scheibenreiniger, Fahrzeugen 200 l	14
Elektro-Kreiselpumpen Inox	15
Elektro-Kreiselpumpen Bronze	16
Bohrmaschinen-Pumpen, Dieselpumpen	17
Dieselpumpen	18
Hochleistungsdieselpumpe,	20
Kompakt-Tankstellenanlage, Unterbauten	21
Tankanlagen - Tankstationen	22
Zapfsäulen	24
Zapfpistolen und Durchlaufzähler zu Dieseltankstellen	25
Abgabe- und Saugschläuche für Diesel, Zubehör	26
Rückschlagventile, Saugkorb und Fussventile	27
Filter für Diesel, diverse Schläuche	28
Schläuche und Schlauchaufroller für Diesel	29
Benzinpumpen, -zapfpistolen und -zähler	30
Kraftstoffabsauggeräte	33
Kleinteilereiniger	34
Pumpen für AdBlue® 12, 24 und 230V	35
Mobile Tankeinheiten für AdBlue®	36
AdBlue® Pumpen für 200 l Fass / IBC-Container	37
Pumpen, Zapfpistolen, Zähler und Zubehör für AdBlue®	41
Fasspumpen für Frostschutz, Motorreiniger und andere Medien	43

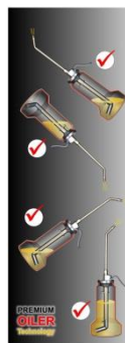
**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE mit drehbarem Ansaugrohr**

hochwertiger Flüssigkeitszerstäuber für den professionellen Einsatz im Wartungs- und Servicebereich, Behälter aus HDPE,

Hochwertiges Messing-Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr, zum Vernebeln von Petroleum u.a. Medien



PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE, 300 cm<sup>3</sup>

33 084 45

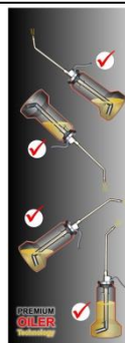
PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE, 500 cm<sup>3</sup>

33 085 06

**PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber Aluminium mit drehbarem Ansaugrohr**

hochwertiger Flüssigkeitszerstäuber für den professionellen Einsatz im Wartungs- und Servicebereich, Behälter aus Aluminium,

Hochwertiges Messing-Doppelpumpwerk mit abgewinkeltem, drehbarem Ansaugrohr, zum Vernebeln von Petroleum u.a. Medien



PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber Aluminium, 300 cm<sup>3</sup>

33 094 28

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber Aluminium, 500 cm<sup>3</sup>

33 095 03

**Kunststoff-Flüssigkeitsmass mit Schutzdeckel und flexiblem Auslauf mit Verschlusskappe**

Hochwertige HD-Polyethylen-Ausführung, weiss, hoch, standsicher, mit schraubbarem Staubschutzdeckel und abschraubbarem, flexiblem Auslauf, Flüssigkeit ist optimal gegen Verschmutzung geschützt, umweltfreundlich durch verschliessbaren Auslauf!

Kunststoff Flüssigkeitsmass J-PE 1000, 1 Liter

VPE 5

33 200 10

Kunststoff Flüssigkeitsmass J-PE 2000, 2 Liter

VPE 6

33 200 27

Kunststoff Flüssigkeitsmass J-PE 5000, 5 Liter

VPE 4

33 200 58

**Kunststoff Flüssigkeitsmass Set J-PE 1 + 2 + 5 Liter**

**VPE 1**

**33 200 72**



**Flexibler Auslauf**

Flexibler Auslauf für Flüssigkeitsmasse Typ J-PE und für Kunststofftrichter Typ F-HDPE (Seite 23)

Flexibler Auslauf für Typ J-PE 1000 + 2000 + Typ F-HDPE 190

33 201 02

Flexibler Auslauf für Typ J-PE 5000 + Typ F-HDPE 240

33 201 26



**Kunststoff-Flüssigkeitsmessbecher**

graduiert, matt-transparentes Polypropylen, Griff und Auslauf, ml-Einteilung

Kunststoff Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 25 - 0.25 l

VPE 24

33 300 64

Kunststoff Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 50 - 0.5 l

VPE 24

33 300 02

Kunststoff Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 100 - 1.0 l

VPE 15

33 300 19

Kunststoff Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 200 - 2.0 l

VPE 7

33 300 26

Kunststoff Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 300 - 3.0 l

VPE 5

33 300 33

Kunststoff Flüssigkeitsmessbecher MB-PP 500 - 5.0 l

VPE 8

33 300 57



**Kunststoff-Flüssigkeitsmessbecher-Set**

Kunststoff-Flüssigkeitsmessbecher-Set Typ J-PP verpackt im geschlossenen Plastik-Beutel

Typ J-PP 0.5 + 1.0 + 2.0 Liter im Plastikbeutel

VPE 12

33 300 71

Typ J-PP 1.0 + 2.0 + 5.0 Liter im Plastikbeutel

VPE 8

33 300 88



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Kunststoff-Trichter ohne Sieb**

standardisiertes Programm mit den gängigsten Grössen für eine einfache und wirtschaftliche Lagerhaltung. Material: PP

Kunststoff-Trichter ohne Sieb F-PP 75 - ø 75 mm	VPE 10	33 507 03
Kunststoff-Trichter ohne Sieb F-PP 160 - ø 160 mm	VPE 10	33 516 01
Kunststoff-Trichter ohne Sieb F-PP 235 - ø 235 mm	VPE 6	33 524 00



**Kunststoff-Trichter mit Sieb**

aus hochwertigem Polypropylen (PP), Sieb herausnehmbar

Kunststoff-Trichter mit Sieb FS-PP 160 - ø 160 mm	VPE 10	33 516 18
Kunststoff-Trichter mit Sieb FS-PP 235 - ø 235 mm	VPE 6	33 524 17



**Kunststoff-Trichter-Set**

Kunststofftrichterset F-PP aus Polypropylen (PP) mit Aufhängeöse öl-, benzin- und säurebeständig

Trichter Set F-PP-Set 3 ø 75/160/235 mm ohne Sieb	VPE 5	33 512 36
Trichter Set F-PP-Set 5 ø 50/75/100/120/150 mm ohne Sieb	VPE 10	33 513 04
Trichter Set F-PP-Set 6 ø 50/75/100/120/150/160 mm ohne Sieb	VPE 10	33 513 11



**Kunststofftrichter mit abnehmbarem Auslauf**

Kunststofftrichter, rot, mit eingesetztem Sieb, abnehmbarer, flexibler Schlauch

Trichter FS-PP-F160 - ø 160 mm mit abnehmbarem Auslauf	VPE 10	33 516 70
Trichter FS-PP-F235 - ø 235 mm mit abnehmbarem Auslauf	VPE 6	33 523 01



**Flexibler Auslauf für Kunststofftrichter**

Flexibler Auslauf für Kunststofftrichter FS-PP-F160	VPE 10	33 535 44
Flexibler Auslauf für Kunststofftrichter FS-PP-F235	VPE 10	33 535 82



**Kunststofftrichter mit Klappdeckel**

Kunststofftrichter mit Edelstahlsieb und verschliessbarem Klappdeckel  
Ideal zur Altöl- und Chemikalienentsorgung, aus PP, ø 250 mm

Anschlussgewinde: R2" und 2" TriSure aussen

Trichter FSC-PP-250 mit Klappdeckel		33 517 00
-------------------------------------	--	-----------



**Kunststoff-Trichter mit Sieb**

Kunststoff-Trichter aus HD-PE mit aufschraubbarem, flexiblem Auslauf

Kunststoff-Trichter F-HDPE 190 - ø 190 mm	VPE 6	33 518 09
Kunststoff-Trichter F-HDPE 240 - ø 240 mm	VPE 4	33 522 02



**Universalspritzflasche**

Spritzflasche für verschiedenste Medien, wie z.B. Batteriewasser, aus PE, gekrümmtes Kunststoffauslaufrohr

Universalspritzflasche UNI-PE 500 für verschiedene Medien, 500 cm³		33 405 20
--	--	-----------



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Drucksprüher mit VITON® Dichtungen**

Zerstäuberkopf mit verstellbarer und verschliessbarer Messingdüse  
Profimodel mit verstellbarer Kunststoffdüse und Sicherheitsventil

Drucksprüher aus PE 1,0 l mit VITON® Dichtungen  
Drucksprüher aus PE 2,0 l mit VITON® Dichtungen

33 098 00  
33 098 48

Drucksprüher aus PP 1,5 l Profi mit EPDM Dichtung (PH 7-14) und Sicherheitsventil  
Drucksprüher aus PP 1,5 l Profi mit Viton® Dichtung (z.B. für saure Felgenreiniger)  
Drucksprüher aus PP 1,5 l Profi mit Viton® Dichtung (PH 1-9), Pumpe aus PA

10 031 32  
10 031 33  
10 031 34



**Zerstäuber 750 ml**

Aus Polyethylen geeignet für verschiedene Chemikalien  
(z.B. **Desinfektionsmittel**, Wasch- Lösungs- und Reinigungsmittel), Zerstäuberkopf mit verstellbarer und verschliessbarer Düse

Zerstäuber 750 ml mit Kunststoff-Düse (z.B. auch für Bremsreiniger)  
Zerstäuber 750 ml mit Messing-Düse (rot/weiss)

33 096 40  
33 098 17



**Drucksprühgerät Cleaner**

Seitentragbar, mit FPM-Dichtungen (Viton®), Flachstrahldüse aus Kunststoff  
Kunststoff-Spritzrohr 48 cm, Schlauch 2 m, Pumpe mit spezialbeschichteter  
Kolbenstange, speziell beschichtete Feder, Druck 3 bar

Für Reinigung, Desinfektion, Korrosionsschutz, Imprägnieren

Cleaner Drucksprühgerät 5 l  
Cleaner Drucksprühgerät 10 l

10 032 70  
10 032 75



**Drucksprühgerät Primer**

Robuster PE Behälter mit grossem Druckpolster, 5 Liter, 3 bar  
Seitentragbar, mit FPM-Dichtungen (Viton®), Flachstrahldüse aus Kunststoff  
Kunststoff-Spritzrohr 48 cm, 360° drehbar, Schlauch 1.3 m,  
integrierter Schmutzfilter

Für Tiefgrund, Haftgrund, Tapetenlöser und Holzschutz

Primer Drucksprühgerät 5 l

10 032 37



**Drucksprühgerät Profi Plus**

Behälter aus Kunststoff mit grossem Druckpolster, 5 Liter, 3 bar  
Seitentragbar, mit FPM-Dichtungen (Viton®), Flachstrahldüse aus Messing  
Messing-Spritzrohr 50 cm, Spiralschlauch 2.5 m, integrierter Schmutzfilter

Für Baugewerbe und Handwerk

Profi Plus Drucksprühgerät 5 l

10 032 73



**Hochdrucksprühgerät INOX PLUS, tragbar und mobil**

Behälter aus rostfreiem Edelstahl, 10 l, 6 bar  
Fahrbar mit FPM-Dichtung (Viton®), Hohlkegeldüse 1,1 mm, Spritzrohr  
aus Messing 50 cm, 360° drehbar, Spiralschlauch 2.5 m, Schauglas für  
die Füllstandskontrolle, mit integriertem Druckluftfüllventil

INOX Plus Hochdrucksprühgerät tragbar  
INOX Plus Hochdrucksprühgerät mobil

10 036 16  
10 036 15



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Polyethylen-Siphon-Pumpe Modell SP-50**

geeignet für fast alle aggressiven Flüssigkeiten  
Saugrohrlänge 375 mm, Fassadapter für ø 31 mm (R1")  
Abgabeschlauch ca. 0.5 m, ca. 6 l/min. möglich

Siphon Pumpe SP-50

34 622 08



**Polyethylen-Siphon-Pumpe Modell SP-150**

geeignet für fast alle aggressiven Flüssigkeiten, Wasser,  
speziell für Reinigungsmittel, Saugrohrlänge 850 mm  
Fassverschraubung 2", Abgabeschlauch ca. 1.4 m  
Förderleistung ca. 150 ml/Hub, somit ca. 20 l/min. möglich

Siphon Pumpe SP-150

34 622 22



**UNIVERSAL - Liftpumpe LP-S**

Universalpumpe aus Kunststoff für alle gängigen Kanister und  
Fässer, Förderleistung: 250 cm³/Hub

LP-S: Beständig für Schmieröle, Diesel und Heizöle, andere  
Medien auf Anfrage

UNIVERSAL Liftpumpe LP-S 25  
mit Universaladapter für 20 - 25 l Kanister

34 625 12

UNIVERSAL Liftpumpe LP-S 200  
mit R2"-Fassadapter für 200 l Fässer

34 625 29



**UNIVERSAL - Liftpumpe LP-C**

Universalpumpe aus Kunststoff für alle gängigen Kanister und  
Fässer, Kolbenstange aus Niro-Stahl, Förderleistung: 250 cm³/Hub

LP-C: Beständig für **Desinfektionsmittel**, Chemikalien, Verdünger, Lösungsmittel,  
Frostschutz, Reiniger, andere Medien auf Anfrage

UNIVERSAL Liftpumpe LP-C 25  
mit Universaladapter für 20 - 25 l Kanister

34 625 50

UNIVERSAL Liftpumpe LP-C 200  
mit R2"-Fassadapter für 200 l Fässer

34 625 67



**Liftpumpe mit Kanisteranschluss DIN61**

Liftpumpe für den direkten Anbau auf 25 l - Kunststoff-Kanister mit dem  
DIN 61 Aussengewinde

Liftpumpe LP-S 25 mit Kanisteranschluss (ohne Kanister)  
Liftpumpe LP-C 25 mit Kanisteranschluss (ohne Kanister)

10 625 12

10 625 50



**Abgabe-Schlauch für Liftpumpen LP-S + LP-C**

PVC-Abgabeschlauch 2.0 m mit Auslauftülle für LP-S/C 25 + 200

34 626 04



**Universaladapter für Liftpumpen LP-S + LP-C**

Universaladapter für Liftpumpen LP-S/C 25 + 200  
Fassadapter 2" für Liftpumpen LP-S/C 25 + 200

34 626 28

34 626 11



**Kanister-Liftpumpe KLP-C 25  
für 20- 30 l Kunststoff-Kanister**

Universalpumpe aus Kunststoff LP-C  
beständig für Chemikalien, Verdünger, Lösungsmittel, Frostschutz, Reiniger  
und andere Medien auf Anfrage  
Kolbenstange aus Niro-Stahl inkl. 2.0 m PVC-Abgabeschlauch mit  
Auslauftülle mit Anschlussadapter für Kanister mit Aussengewinde DIN 61  
Förderleistung: 250 cm³/Hub

Kanister-Liftpumpe KLP-C 25

34 627 03



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Handpumpe HP33**

Handpumpe aus Kunststoff mit Teleskop-Saugrohr für 50 - 200 l Fässer  
0.33 l pro Hub, 2" Fass-Anschluss



Handpumpe HP33 für Öle, Diesel und Frostschutz - blau

15 514 43

Handpumpe HP33-T mit Viton® Dichtung - rot - z.B. für Scheibenreiniger

15 514 53

Handpumpe HP33-E für Skyrol und AdBlue®, mit EPDM Dichtung - gelb

15 514 63

**UNIVERSAL - Liftpumpe LPM200**

mit starrem Stahlsaugrohr für 200 l Fässer  
Universalpumpe mit verzinktem Stahlrohr, 950 mm, Fussventil  
und 2" Fassadapter, Förderleistung: 750 cm³/Hub



Beständig für Schmieröle, Diesel und Heizöle

Für Öle sehr gut geeignet

Liftpumpe LPM200 aus Stahl

34 626 80

**Hebelpumpe LAP100**

Kolbenpumpe mit Schwenkhebel in robuster Ausführung,  
Pumpwerk mit Kugelrückschlagventil, Teleskopsaugrohr  
Saugrohr aus verzinktem Stahl für Fässer von 50 - 200 l, 1.5 m PVC-  
Abgabeschlauch mit Auslauftülle,  
Fassgewindeanschluss R2", Förderleistung 100 cm³/Hub



für **dünnflüssige** Medien wie: Heizöl EL u. L, Diesel,  
Petroleum, Kaltreiniger

Hebelpumpe LAP 100 Teleskopsaugrohr

34 636 01

**Hebelpumpe LAP350**

Kolbenpumpe mit Schwenkhebel in robuster Ausführung,  
Pumpwerk mit Kugelrückschlagventil, Saugrohr aus  
verzinktem Stahl, 1.5 m PVC-Abgabeschlauch mit  
Auslauftülle, Fassgewindeanschluss R2", Gewindeanschluss  
Saugrohr R1½", Förderleistung 350 cm³/Hub



für **dünnflüssige Medien** wie: Heizöl EL u. L, Diesel,  
Petroleum, Kaltreiniger

Hebelpumpe LAP 350 mit starrem Saugrohr für 200 l Fass

34 635 88

Hebelpumpe LAP 350 Teleskopsaugrohr für 50 - 200 l Fass

34 635 95

**Flügelpumpen K**

Flügelpumpe mit Holzgriff, sehr robuste Ausführung aus  
Stahlguss mit Anschlussflansch für Heizöl, Diesel und andere  
Medien, nicht für Wasser geeignet!

Grösse	K0	K1	K2	K3	K4
Förderleistung (l/min.)	7.5	17	22	29	43
Ansaughöhe mit Fussventil (m)	7	7	7	7	7
Gewicht (kg)	5.100	6.100	8.800	11.500	12.600
Anschlussgewinde	½"	¾"	1"	1 ¼"	1 ¼"

Flügelpumpe K0

10 500 13

Flügelpumpe K1

10 500 14

Flügelpumpe K2

10 500 15

Flügelpumpe K3

34 614 30

Flügelpumpe K4

34 614 47



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Polypropylen-Kurbelpumpe RP100-PP**

2-Kammer-Flügelzellenpumpe mit 3teiligem Saugrohr-Set geeignet für Gebindegrößen bis 200 Liter, Fassanschlussgewinde: R2"  
Fördermedien: Harnstoff, Frostschutz, Scheibenreingier, wasserbasierte Medien, Diesel und Heizöle, Förderleistung 250 cm³/Umdrehung  
**Ohne Schlauch!**

Polypropylen-Kurbelpumpe RP100-PP

34 609 07



**Stahlguss-Kurbelpumpe RP100-s**

2-Kammer-Flügelzellenpumpe mit 3-teiligem Metall-Saugrohr-Set. geeignet für Gebindegrößen bis 200 Liter. Fassanschlussgewinde R2". Förderleistung: 250 cm³/Umdrehung. ohne Abgabeschlauch, Fördermedien: Diesel. Motor-Getriebe- und Hydrauliköle bis SAE 90

**Ohne Schlauch! Schlauch separat erhältlich (34 620 55).**

Stahlguss Kurbelpumpe RP100-s

34 610 10



**Aluminium-Kurbelpumpe RP100-d**

2-Kammer-Flügelzellenpumpe mit 3-teiligem Metall-Saugrohr-Set. geeignet für Gebindegrößen bis 200 Liter. Fassanschlussgewinde R2". Förderleistung: 250 cm³/Umdrehung. 1.1 m Schlauch mit Auslauftülle und Befestigungsschellen. Fördermedien: Diesel. Motor- Getriebe- und Hydrauliköle bis SAE 90

Aluminium Kurbelpumpe RP100-d

34 610 34

**Kurbelpumpen - Zubehör**

Saugrohr 3-teilig für Alu-Kurbelpumpe RP100-s und RP100-d

34 612 70

Kugelhahn mit Schlauchtülle für RP100-d

34 620 62

Schlauch für Kurbelpumpen RP100-s und RP100-d

34 620 55



**Kurbelumpe für Harnstoff**

Handpumpe für Wasser und Harnstoff aus Kunststoff und Edelstahl mit Saugrohr für 200 l - Fässer  
0.38 l pro Umdrehung, 2" Fass-Anschluss

Kurbelpumpe für Harnstoff (AdBlue®) mit 2" Fassanschluss

13 320 51



**Hand-Fasspumpe HP 500 für AdBlue®**

Hand-Fasspumpe HP 500 mit 2" Fassadapter passend für 50 bis 200 Liter-Fässer inkl. 2-teiligem Teleskop-Saugrohr, 2 m Spiralschlauch, 2" Fassadapter und 2 Übergangs-Adaptoren 2" BSP innen auf 2" Mauser und 2" TriSure  
**Förderleistung: 500 cm³ / Hub, Dichtungen aus EPDM**  
geeignet für AdBlue®, wasserbasierte Medien, Kühler-Frostschutz

Hand-Fasspumpe HP500 für AdBlue®

**NEU**

34 623 07



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Aluminium-Kurbelpumpe RP100-M mit Fahrwagen und Pumpenhalter**

2-Kammer-Flügelzellenpumpe mit Metall-Saugrohr-Set. geeignet für 50 - 60 l Gebinde. mit 1.1 m Abgabeschlauch, Kugelabsperrhahn mit Auslauf Getriebeöl, Fassanschlussgewinde R2", Fahrwagen für 50 - 60 Liter Gebinde mit Pumpenhalter, Förderleistung: 250 cm³/Umdrehung

Fördermedien: Diesel, Motor- Getriebe- und Hydrauliköle bis SAE 90

Kurbelpumpe aus Aluminium RP100-M mit Fahrwagen (ohne Fass)

34 610 58



**Hand-Fasspumpe HP350**

preiswerte Hand-Fasspumpe passend für 50 - 200 Liter-Fässer. Metall-Teleskopsaugrohr 450 mm bis 860 mm, Grundkörper aus verzinktem Stahl, 2" und R1 1/2" Fassadapter, abnehmbarer, gebogener Auslauf, Dichtung aus NBR (Perbunan®) für Öle bis SAE 90, Petroleum und andere nicht aggressive Flüssigkeiten; einzeln verpackt im Karton. Förderleistung: ca. 350 cm³/Hub

Hand-Fasspumpe HP350

34 635 40



**Hand-Fasspumpe HP350-V**

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch mit **rotem Handgriff und Dichtungen aus VITON®** für Alkohol und Frostschutzmittel (Viton® - Beständigkeit beachten!)

Hand-Fasspumpe HP350-V

34 635 64

**Abgabeschlauch DN16 für HP350 + HP350-V**

1.5 m lang mit Kugelhahn R1/2" IG mit Übergangsnippel R3/4" IG auf R1/2" AG, Schlauchschelle und Auslauf Getriebeöl

Abgabeschlauch 1.5 m DN16 mit Kugelhahn und Auslauf Getriebeöl

34 620 00



**PVC-Schlauch mit Auslauftülle für HP350 + HP350 - V**

1.5 m lang, Schlauchschelle und Auslauftülle

PVC-Abgabeschlauch 1.5 mit Auslauftülle

34 620 17



**Kanister-Handpumpe KHP202-G**

für 20 - 30 l Rechteck-Kanister mit 1.5 m Gummischlauch und Kugelabsperrhahn und Auslauf, besonders geeignet zum Befüllen von Getriebekästen und Mineralölbehältern, mit Spezialpumpenhalter  
Förderleistung: 200 cm³/Hub

Kanister-Handpumpe KHP202-G mit 1.5 m Schlauch und Kugelabsperrhahn (ohne Kanister)

34 637 24



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Fassadapter**

Fassadapter für Kunststoff-Fässer (TriSure), Sägewinde S56x4 aussen - 2" innen

34 705 00

Fassadapter für Kunststoff-Fässer (Mauser), Sägewinde S70x6 aussen - 2" innen

34 704 94

Fassadapter für Kunststoff-Bidon 25 l mit IG DIN61 x 2" innen

34 704 87

Fassadapter für Kunststoff-Bidon 5 – 15 l mit IG DIN51 x 2" innen

14 704 89

Fassadapter für Fasspumpen mit 2" BSP aussen auf 40 mm Innen-ø

34 704 70



**Fassadapter für Pumpenrohre**

Fassadapter aus Kunststoff für Saugrohr von ø 28 mm - 2" Fassgewinde

14 703 70

Fassadapter aus Kunststoff für Saugrohr von ø ¾" - 2" Fassgewinde

14 703 71

Fassadapter aus Kunststoff für Saugrohr von ø 1" - 2" Fassgewinde

14 703 72



**Schraubdeckel für IBC-Container**

Übergangsadapter mit 2" TriSure aussen auf 2" BSP innen

Schraubdeckel für IBC-Container

34 705 24



**IBC Schraubdeckel in schwarz für Einfüllöffnung NW150 mit zwei G2"-Spundstopfen (2" Innengewinde)**

z.B. für Pumpe resp. Saugrohr und Füllstandsanzeiger

Schraubdeckel für IBC-Container mit 2x IG 2"

10 638 12



**Füllstandsanzeiger**

Für 200 l Fass

Füllstandsanzeiger

10 016 24



**Absaug- und Umfüllgerät, stationär**

Das Absaug- und Umfüllgerät mit 6l Fassungsvermögen ist geeignet für Medien wie Öl, Diesel, Emulsionen, Wasser, Kühlflüssigkeiten und weitere nicht aggressive Medien. Nicht geeignet für Flüssigkeiten nach A 1 Flammpunkt <21°C (Benzin, Flugkraftstoffe etc.)

Zubehör:

1.5m Saug- und Abgabeschlauch mit Kugelhahn und Saugsonden-Anschluss inkl. 2 Saugsonden flexibel 6 und 8 mm ø, 730 mm lang

Absaug- und Umfüllgerät 6 kg, stationär

Weitere Saugsonden und Absaug-Adapter siehe Ölkatalog

35 554 12



**Absaug- und Umfüllgerät, mobil**

Das Absaug- und Umfüllgerät mit 18l Fassungsvermögen ist geeignet für Medien wie Öl, Diesel, Emulsionen, Wasser, Kühlflüssigkeiten und weitere nicht aggressive Medien. Nicht geeignet für Flüssigkeiten nach A 1 Flammpunkt <21°C (Benzin, Flugkraftstoffe etc.)

Zubehör:

1.5m Saug- und Abgabeschlauch mit Kugelhahn und Saugsonden-Anschluss inkl. 2 Saugsonden flexibel ø 6 und 8 mm, 730 mm lang

Absaug- und Umfüllgerät 18kg, mobil

Weitere Saugsonden und Absaug-Adapter siehe Ölkatalog

35 554 43



## Beschreibung

Best.-Nr.

### Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP45-AL

geeignet für Altöle, Schmieröle, Diesel und Heizöl, Frostschutz, Wasser, Scheibenreiniger, diverse Chemikalien  
max. Korngrösse von 2.4 mm

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 45 l/min  
bei freiem Auslauf

Druckübersetzung: 1 : 1

max. Arbeitsdruck: 6,8 bar

Einlass / Auslass: 1/2" IG/IG

Luftanschluss: 1/4"

Gewicht: 6,6 kg

Gehäuseteile: Aluminium

Mittelblock: PP

Membrane: PTFE

Ventilkugeln: PTFE

Ventilkugelsitz: Edelstahl

Luftverbrauch bei 3bar: ca. 14 Nm³/h

ATEX: EX-II-2GD-X

Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP45-AL



**NEU**



15 264 90

### Saugrohr für DP45-AL und DP 46-AL für alle Flüssigkeiten - Inox

Für 200 l Fass mit Rückschlagventil - Direktanbau an Pumpe

Saugrohr INOX für DP45-AL - für (fast) alle Flüssigkeiten

10 620 40



### Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP46-AL

geeignet für Altöle, Schmieröle, Frostschutz, Diesel, Heizöl und ähnliche Flüssigkeiten mit einer Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 2,4 mm.

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 46 l/min bei freiem Auslauf

Druckübersetzung: 1 : 1

max. Arbeitsdruck: 6,9 bar

Einlass / Auslass: 3/4" IG/IG

Luftanschluss: 1/4"

Gewicht: 6,6 kg

Gehäuseteile: Aluminium

Mittelblock: PP

Membrane: Santoprene

Ventilkugeln: Santoprene

Ventilkugelsitz: Aluminium

Luftverbrauch bei 3bar: ca. 14 Nm³/h

ATEX: EX-II-2GD-XI

Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP46-AL



**NEU**



14 071 64

### Auslaufgarnitur für Doppelmembranpumpe DP60

Kugelhahn mit Auslauf Getriebeöl, Anschluss 3/4"

34 620 48



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Schlauchaufroller mit Edelstahlachse, offen mit Inox-Drehgelenk und Puffer, max. 300 bar**

geeignet u.a. für Scheibenreiniger, Wasser, AdBlue® und neutrale Emulsionen. Weitere Medien auf Anfrage

Leitfähiger EPDM-Schlauch, max. 20 bar: R½" DKR  
Drehgelenk R½" aussen in Edelstahl 1.4305

Schlauchaufroller offen ohne Schlauch  
Schlauchaufroller mit 10 m EPDM-Spezialschlauch DN12  
Schlauchaufroller mit 15 m EPDM-Spezialschlauch DN12

35 211 03  
35 211 27  
35 211 41



**Drehgelenk INOX zu Schlauchaufroller**

Drehgelenk Inox für Schlauchaufroller DN12 - R½" - max. 300 bar

35 221 00



**Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP160**

geeignet für Altöle, Schmieröle, Frostschutz, Wasser, Diesel und Heizöl mit einer Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 2.0 mm.

Technische Daten:  
Förderleistung: ca. 160 l/min. bei freiem Auslauf  
Druckübersetzung: 1 : 1  
max. Arbeitsdruck: 8 bar  
Einlass: 1 ¼" IG  
Auslass: 1 ¼" IG  
Luftanschluss: ¼" IG  
Gewicht: 16 kg  
Gehäuseteile: Aluminium  
Membrane: NBR  
Ventilkugeln: Hytrel  
Ventilsitz: Edelstahl

Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP160

34 072 54



**pneuMATO - Druckluftpumpe für Frostschutz**

Druckluftübersetzungen 1:1 mit 2"-Fassadapter, sonst ohne Zubehör. Angabe der Fördermenge bei freiem Auslauf

*Die Verwendung einer Wartungseinheit wird bei allen Druckluft-Aggregaten (Art. Nr. 39 902 20) empfohlen.*

pneuMATO 1 - Frostschutzpumpe 1:1 - 25 l/min.

34 000 19



**pneuMATO 1 - AF Pumpensystem stationär**

für Frostschutz mit 4 m Druckschlauch  
Pumpenaggregat pneuMATO 1 Druckübersetzung 1:1, 4 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr für 200 l Fass oder 1000 l Tank mit Fussventil, Handdurchlaufzähler für Frostschutz

pneuMATO 1-AF stationär für 200 l Fass  
pneuMATO 1-AF stationär für 1000 l Tank

34 040 24  
34 040 48



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**pneuMATO 1 - AF Pumpensystem fahrbar**

für Frostschutz

Pumpenaggregat pneuMATO 1 Druckübersetzung 1:1, 4m Druckschlauch DN12 oder Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr für 200 l Fass mit Fussventil und Saugkorb, stabiler Fahrwagen mit Pistolenhalterung, schwarz lackiert, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle, Handdurchlaufzähler für Frostschutz

pneuMATO 1-AF fahrbar mit 4 m Druckschlauch DN12

pneuMATO 1-AF fahrbar mit 10 m Schlauchaufroller

34 040 79

34 040 93



**Kunststoff-Saugrohr für Druckluft-Pumpen**

Anschluss R<sup>3/4</sup>"

Kunststoff-Teleskop-Saugrohr (520 - 860 mm) mit Saugkorb  
Kunststoff-Verlängerungsrohr, PVC, Länge 400 mm

35 601 02

35 600 10



**Saugrohrset für Pumpe mit Wandmontage**

Bestehend aus, Pumpenhalter, Saugrohr mit Rückschlagventil und Fassadapter für 200 l – Fass, 2 m Schlauch DN20 - 3/4" DKR und Doppelnippel 3/4" konisch/60°

Halterung für Wand- und Fahrwagenmontage

15 619 40



**Mischgerät FAG 800**

(auch zum Mischen von Frostschutz dienlich!)

geeignet zur Herstellung von stabilen und homogenen Emulsionen in einem breiten Konzentrat-Bereich. Der Wasserdurchfluss-Regler gewährleistet einen konstanten Wasserdurchsatz von 1,5 bis 10 bar. Feinregulier-Ventil mit Nullabschluss zur stufenlosen Einstellung der Mischung von 0 bis 10 %. 1500 l/h bei einem Fließdruck von 1,5 bis 10 bar. Wasserleitung R<sup>1/2</sup>.

Mischgerät FAG 800

10 253 30



**pneuMATO 1 - AF Kompaktanlage**

für Frostschutz inkl. 1'000 l - Tank

Pumpenaggregat pneuMATO 1, Druckübersetzung 1:1, 4 m Druckschlauch DN12 oder Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr mit Fussventil und Saugkorb, doppelwandiger 1'000 l Vorrattank inkl. Füllstandsanzeiger, Tropfschale mit Halterung, Montagebrücke, Handdurchlaufzähler für Frostschutz.

LubeTank AF-1000-T-4 mit 4 m Druckschlauch DN12

LubeTank AF-1000-T-R mit 10 m Schlauchaufroller DN12

34 041 16

34 041 30



**pneuMATO 1 - AF Pumpensystem stationär**

für Frostschutz für 1'000 l IBC-Container

Pumpenaggregat pneuMATO 1 Druckübersetzung 1:1, 4 m Druckschlauch DN12 oder Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN12, Stahl-Saugrohr mit Fussventil und Saugkorb, Tropfschale mit Halterung, Montagebrücke inkl. 2" TriSure-Adapter AG auf 2" BSP IG, Handdurchlaufzähler für Frostschutz.

(Lieferumfang ohne Tank)

LubeStation AF-IBC-1000-4 mit 4 m Druckschlauch DN12

LubeStation AF-IBC-1000-R mit 10 m Schlauchaufroller DN12

34 042 15

34 042 46



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**DIGIMET E35-AF Handdurchlaufzähler für Frostschutz und wasserhaltig Medien**

mit LCD-Anzeige, 5-stellig, Drehgelenk, mit Auslauf und Pistole, Messbereich bis 35 l/min., 2 Zählbereiche (total und rückstellbar), Messgenauigkeit +/- 0.5%, kalibrierbar, mit 2 Doppelnippel R $\frac{1}{2}$ " und R $\frac{3}{4}$ " aussen, mit Gummi-Protector!

max. 100 bar, Display in Liter, Gallons, Quarts oder Pints

geeignet für Frostschutz, wasserhaltige Medien, Bremsflüssigkeiten und andere Medien auf Anfrage

DIGIMET E35-AF Handdurchlaufzähler, Auslauf flexible mit Tropfschutz

35 412 31



**Pistole für Scheibenreiniger, speziell beschichtet**

Drehgelenk und Doppelnippel, R $\frac{1}{2}$ " – R $\frac{1}{2}$ " (Anschluss  $\frac{1}{2}$ " aussen) sowie R $\frac{1}{2}$ " – R $\frac{3}{4}$ " (Anschluss  $\frac{3}{4}$ " aussen), beide Anschlussnippel beiliegend, mit Protector, Betriebsdruck max. 100 bar

Pistole für Scheibenreiniger, speziell beschichtet

Auslauf Inox mit Tropfschutz - Anschluss R $\frac{1}{2}$ " AG zu 35 412 48

15 030 95

35 403 57



**DIGIMET E35-WS Handdurchlaufzähler für Scheibenreiniger**

mit LCD-Anzeige, 5-stellig, PVC-Messkammer, Viton®-Dichtungen, Drehgelenk und Auslauf in Edelstahl, Messbereich 0.5 bis 35 l/min., 2 Zählbereiche (total und rückstellbar), Messgenauigkeit +/- 0.5%, kalibrierbar, mit R $\frac{1}{2}$ " Innengewinde, max. 10 bar, Display in Liter, Gallons, Quarts oder Pints

DIGIMET E35-WS Handdurchlaufzähler mit Tropfschutz

35 412 48



**Fahrwagen für 200 l / 200 kg Öl- und Fettgebinde mit 3 Räder**

stabiler Stahlrahmen, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle, Pistolenhalterung, Transportbügel abnehmbar, schwarz lackiert

Fahrwagen für 200 kg Fässer – 3 Räder

34 701 80



**Fahrwagen für 200 l / 200 kg Öl- und Fettgebinde mit 4 Räder**

stabiler Stahlrahmen, 2 Festrollen, 2 Schwenkrollen, Pistolenhalterung, Transportbügel abnehmbar, schwarz lackiert

Fahrwagen für 200 kg Fässer – 4 Räder

**NEU**

34 701 66

**Fahr- und Hebewagen für 200 l – Fässer**

stabiler Stahlrahmen, 2 Festrollen, 1 Schwenkrolle, rot lackiert

Tragkraft: max. 350 kg

Hebehöhe: 250 mm

Masse: L x B x H: 800 x 780 x 1200mm

Fahr- und Hebewagen für 200 l Fässer

10 574 00



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Elektro-Kreiselpumpe APLR20V**

selbstansaugend Inox für viele Medien  
Pumpe, Laufrad und Welle in Edelstahl AISI 316, VITON Dichtungen,  
mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete:  
AdBlue, Chemikalien, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl, Diesel usw.  
Ansaugtiefe: 6 Meter  
Viskosität: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Motor: 0,45 kW, 2800 U/min, Anschluss ¾" AG, 230 V, IP44  
Förderleistungen: bis 28 l/min.

Elektro-Pumpenaggregat APLR20V

10 550 55



**Elektro-Kreiselpumpe APLR30V**

selbstansaugend Inox für viele Medien  
Pumpe, Laufrad und Welle in Edelstahl AISI 316, VITON Dichtungen,  
mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete:  
AdBlue, Chemikalien, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl, Diesel usw.  
Ansaugtiefe: 6 Meter  
Viskosität: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Motor: 1,5 kW, 2800 U/min, Anschluss 1" AG, 230 V, IP44  
Förderleistungen: bis 89 l/min.

Elektro-Pumpenaggregat APLR30V

10 550 53



**Elektro-Kreiselpumpe APLR40V**

selbstansaugend Inox für viele Medien  
Pumpe, Laufrad und Welle in Edelstahl AISI 316, VITON Dichtungen,  
mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete:  
AdBlue, Chemikalien, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl, Diesel usw.  
Ansaugtiefe: 6 Meter  
Viskosität: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Motor: 1,2 kW, 1400 U/min, Anschluss 1½" AG, 230 V, IP44  
Förderleistungen: bis 137 l/min.

Elektro-Pumpenaggregat APLR40V

10 550 54



**Elektro-Kreiselpumpe APLR50V**

selbstansaugend Inox für viele Medien  
Pumpe, Laufrad und Welle in Edelstahl AISI 316, VITON Dichtungen,  
mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete:  
AdBlue, Chemikalien, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl, Diesel usw.  
Ansaugtiefe: 6 Meter  
Viskosität: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Motor: 1,47 kW, 1400 U/min, Anschluss 2" AG, 230 V, IP44  
Förderleistungen: bis 205 l/min.

Elektro-Pumpenaggregat APLR50V

10 550 50



**Traggestell zu EPLR / APLR**

inkl. Befestigungsschrauben

Traggestell verzinkt zu EPLR 20-25 / APLR 20

10 550 41

Traggestell Inox zu EPLR 20-25 / APLR 20

10 550 43



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Elektro-Kreiselpumpe EPLR20**

Pumpe und Laufrad in Bronze, Welle in Edelstahl AISI 316, mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete:

Wasser, Meerwasser, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl, Diesel usw.

Ansaugtiefe: 6 Meter

Viskosität: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Motor: 0,37 kW, 2800 min<sup>-1</sup>, Anschluss ¾" AG, 230 V, IP44

Förderleistungen (gemessen mit Wasser) bis 32 l/

Elektro-Kreiselpumpe EPLR20

10 550 20



**Elektro-Kreiselpumpe EPLR25**

Pumpe und Laufrad in Bronze, Welle in Edelstahl AISI 316, mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete:

Wasser, Meerwasser, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl, Diesel usw.

Ansaugtiefe: 6 Meter

Viskosität: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Motor: 1,49 kW, 2800 min<sup>-1</sup>, Anschluss ¾" AG, 230 V, IP44

Förderleistungen (gemessen mit Wasser) bis 97 l/

Elektro-Kreiselpumpe EPLR25

10 550 25



**Elektro-Kreiselpumpe EPLR40**

Pumpe und Laufrad in Bronze, Welle in Edelstahl AISI 316, mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete:

Wasser, Meerwasser, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl, Diesel usw.

Ansaugtiefe: 6 Meter

Viskosität: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Motor: 0,88 kW, 1400 min<sup>-1</sup>, Anschluss 1 ½" AG, 230 V, IP44

Förderleistungen (gemessen mit Wasser) bis 149 l/min

Elektro-Kreiselpumpe EPLR40

10 550 40



**Elektro-Kreiselpumpe EPLR50**

Pumpe und Laufrad in Bronze, Welle in Edelstahl AISI 316, mit 0,5 m Kabel und CH-Stecker, 2 Laufrichtungen.

Einsatzgebiete:

Wasser, Meerwasser, Wein, Most, Fruchtsäfte, Öl, Diesel usw.

Ansaugtiefe: 6 Meter

Viskosität: max. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

Motor: 1,9 kW, 1400 min<sup>-1</sup>, Anschluss 2" AG, 230 V, IP44

Förderleistungen (gemessen mit Wasser) bis 230 l/min

Elektro-Kreiselpumpe EPLR50

10 550 45



**Pumpenwange zu EPLR/APLR 40+50**

mit Befestigungsschrauben

Pumpenwagen Stahl verzinkt zu Elektrokreiselpumpen EPLR/APLR 40+50

10 550 42



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Elektrobohrmaschinenpumpe DRILL-PUMP Messing**

Drill - Pumpen, die für den Betrieb mit elektrischen Bohrmaschinen ausgelegt sind. Für kleine Flüssigkeitstransfers.  
Der Pumpenkörper besteht aus Messing, die Welle aus Edelstahl.  
Pumpe muss mit wenig Medium vorgefüllt werden, dann ist sie selbstansaugend. Antriebswelle aus rostfreiem Stahl, Dichtungen und O-Ring aus Viton deshalb für viele Medien einsetzbar, die nicht leicht entzündlich sind (Flammpunkt über 55°C)! Auch für viskosere Flüssigkeiten!

Drehzahlen: max. 2900 1/min.  
Max. Fördermenge: bis 32 l/min.  
Ansaughöhe: abhängig von der Flüssigkeit  
Schlauchanschluss: 20 mm

DRILL-PUMP für Elektrobohrmaschinen Messing

10 550 90



**Elektrobohrmaschinenpumpe DRILL-PUMP Kunststoff**

Universal-Pumpe für Elektrobohrmaschinen, Rotorgehäuse aussen aus faserverstärktem Kunststoff, innen Messing, Achse Edelstahl, Gehäusedeckel Messing, Rotor/Flügelzellen aus faserverstärktem Kunststoff.  
Geeignet nur für dünnflüssige Medien wie Diesel, Heizöl EL, Wasser, Frostschutz, neutrale Emulsionen. Weitere Medien auf Anfrage

Drehzahlen: mind. 2000 / max. 2500 1/min.  
Max. Fördermenge: 60 l/min.  
Ansaughöhe: 1.0 m (WS) - abhängig von der Flüssigkeit  
Schlauchanschluss: 25 mm  
Zapfen-ø: 8 mm

Universal-Pumpe für Elektrobohrmaschinen DRILL-PUMP Kunststoff

34 305 80



**Elektro-Fasspumpe AP30L**

nicht selbstansaugend  
handliche Transferpumpe für Diesel und Heizöl mit Ansaughebel, R2" - bzw. M64x4-Fassgewindeanschluss.  
Lieferumfang:  
1.25m PVC-Gewebe-Saugschlauch, 2.5m gewebeverstärkter Abgabeschlauch, Ansaugfilter, Abfüllpistole, Schlauchschellen

Fördermedien: Heizöl EL, Dieselmotorkraftstoff, nach Gefahrenklasse A3  
Nicht für Wasser oder andere Medien einsetzen!

Techn. Daten: AP30L/230 - 230 V AC/50Hz, 0.20kW / 0.9 A, ca. 30 l/min.  
AP30L/12 - 12V DC, 0.11 kW / 9.2 A, ca. 25 l/min.  
AP30L/24 - 24V DC, 0.125 kW / 5.2 A, ca. 25 l/min.

Elektro-Fasspumpe AP30L/230  
Elektro-Fasspumpe AP30L/12  
Elektro-Fasspumpe AP30L/24

34 303 44  
34 303 06  
34 303 20



**Pumpenaggregat, selbstansaugend EP12 / EP24**

selbstansaugende Flügelzellenpumpe, Anschluss 3/4" innen, für 12 bzw. 24V Batterieanschluss, IP 54, ca. 1 bar, geeignet für Bio-Diesel, Diesel, Heizöl EL (andere Medien auf Anfrage)

Technische Daten:  
EP 12 - 12 V-DC, 120 W, 16 A, ca. 36 l/min. (bei freiem Auslauf)  
EP 24 - 24 V DC, 120 W, 8 A, ca. 40 l/min. (bei freiem Auslauf)

Elektro-Flügelzellen-Pumpe EP12 ohne Zubehör  
Elektro-Flügelzellen-Pumpe EP24 ohne Zubehör

34 304 05  
34 304 29



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Tankanlagen - Set EP12 / EP24**

selbstansaugende Flügelzellenpumpe, mit Batterieanschluss zum Nachtanken auf der Baustelle und in der Landwirtschaft. Geeignet für Diesel und Heizöl EL (andere Medien auf Anfrage), Förderdruck ca. 1 bar, mit 3.5 m Abgabeschlauch DN20 - 3/4" und 1.5 m PVC-Gewebe-Saugschlauch 3/4" x 19 mm

Technische Daten wie Seite 17

Tankanlage EP12 für Batterieanschluss 12V DC  
Tankanlage EP24 mit Batterieanschluss 24V DC

34 304 12  
34 304 36



**Fassgewinde-Anschluss-Set**

für EP 12 / EP 24 zum Anschluss an R2"-Fassgewinde (Vertikal-Montage der Pumpe)

Anschluss Set Vertikalmontage für EP12 und EP24

34 339 18



**Pumpenaggregat EP24-12 (eine Pumpe für beide Spannungen)**

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesinterterem Rotor und Flügel aus Acetalharz, ohne Anschlusskabel, für Heizöl EL und Diesel

Technische Daten:  
Fördermenge: ca. 70 l/min. (bei Anschluss 24 V)  
Fördermenge: ca. 35 l/min. (bei Anschluss 12 V)  
elektrische Daten: 24/12V DC, 25/16 A, IP55, 3500/1800 1/min.  
Anschlussgewinde: Saug- und Druckseite 1" innen  
Gewicht: 7.5 kg

Pumpenaggregat EP24-12

10 341 00



**Pumpenaggregat Bipump 12V**

Flügelzellenpumpe mit Rotor. Im Pumpenkörper eingebautes Bypass-Ventil. Arbeitszyklus 30 Min. Integrierter Ein-/Ausschalter. 4 m Anschlusskabel mit Batterieklemmen

Technische Daten:  
Fördermenge: ca. 85 l/min.  
Förderdruck: bis 1.25 bar  
elektrische Daten: 12 V, 42 A, 0.5 kW, IP55, 2000 1/min.  
Anschlussgewinde: geflanschte 1" Anschlüsse  
Gewicht: 10.4 kg

Pumpenaggregat Bipump 12V

10 363 02



**Pumpenaggregat Bipump 24V**

Flügelzellenpumpe mit Rotor. Im Pumpenkörper eingebautes Bypass-Ventil. Arbeitszyklus 30 Min. Integrierter Ein-/Ausschalter. 4 m Anschlusskabel mit Batterieklemmen

Technische Daten:  
Fördermenge: ca. 85 l/min.  
Förderdruck: bis 1.25 bar  
elektrische Daten: 24 V, 21 A, 0.5 kW, IP55, 2000 1/min.  
Anschlussgewinde: geflanschte 1" Anschlüsse  
Gewicht: 10.4 kg

Pumpenaggregat Bipump 24V

10 363 04



## Beschreibung

Best.-Nr.

### Elektro-Flügelzellen-Pumpe EP 55

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung und Heberschutz, Thermo-Schutzschalter, 2m Netz-Anschlusskabel.

Fördermenge: ca. 55 l/min. (bei freiem Auslauf)  
max. Förderdruck: ca. 2 bar  
Elektrische Daten: 230V, 50Hz, IP55, 0,46 kW  
Ansaughöhe: 2,5 m  
Anschluss: 1" Innen

EP 55 – Aggregat ohne Zubehör

Economy-Line

34 315 01



### Pumpenaggregat EP50

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesinterem Rotor und Flügel aus Acetalharz, 3 m Anschlusskabel mit CH-Netzstecker,

Technische Daten EP50:

Fördermenge: ca. 50 l/min. (bei freiem Auslauf)  
max. Förderdruck: ca. 1.5 bar  
elektrische Daten: 230V, 50Hz, IP55, 0.37 kW, 2800 1/min.  
Anschlussgewinde: Saug- und Druckseite 1" innen direkt an Pumpe  
Gewicht: 7.4 kg  
integrierbar in Anlagen - siehe nächste Seite

Dieselpumpe EP50

34 315 56



### Pumpenaggregat EP70

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesinterem Rotor und Flügel aus Acetalharz, 3 m Anschlusskabel mit CH-Netzstecker,

Technische Daten EP70:

Fördermenge: ca. 70 l/min. (bei freiem Auslauf)  
max. Förderdruck: ca. 1.5 bar  
elektrische Daten: 230V, 50Hz, IP55, 0.50 kW, 2800 1/min.  
Anschlussgewinde: Saug- und Druckseite 1" innen direkt an Pumpe  
Gewicht: 7.9 kg  
Für Diesel, Heizöl und Biodiesel (RME)

Dieselpumpe EP70

17 320 00



### Pumpenaggregat EP80

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesinterem Rotor und Flügel aus Acetalharz, 3 m Anschlusskabel mit CH-Netzstecker, für Heizöl und Diesel.

Technische Daten:

Fördermenge: bis zu 75 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Max. Förderdruck: bis 1,5 bar  
Elektrische Daten: 230 V, 0.50 kW, Schutzart IP55, 1400 1/min  
Anschlussgewinde: Saug- und Druckseite 1" innen mit Flansch  
Gewicht: 13 kg

Pumpenaggregat EP80

10 305 00



## Beschreibung

Best.-Nr.

### Pumpenaggregat EP95

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter-Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesintertem Rotor und Flügel aus Acetalharz, 3 m Anschlusskabel mit CH-Netzstecker,

Technische Daten:

Fördermenge: bis zu 100 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Max. Förderdruck: bis 1.5 bar  
Elektrische Daten: 230 V, 0.75 kW, Schutzart IP55, 1400 1/min  
Anschlussgewinde: Saug- und Druckseite 1" innen mit Flansch  
Gewicht: 15.6 kg

Pumpenaggregat EP95

10 326 00



### Pumpenaggregat EP145

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter-Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesintertem Rotor und Flügel aus Acetalharz, 3 m Anschlusskabel mit CH-Netzstecker,

Technische Daten:

Fördermenge: bis zu 140 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Max. Förderdruck: bis 2.0 bar  
Elektrische Daten: 230 V, 1.15 kW, Schutzart IP55, 1450 1/min  
Anschlussgewinde: Saug- und Druckseite 1¼" innen  
Gewicht: 15.6 kg

Pumpenaggregat EP145

**NEU**

10 395 05



### Pumpenaggregat EP3000

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesintertem Rotor und Flügel aus Acetalharz, 3 m Anschlusskabel mit CH-Netzstecker

Technische Daten:

Fördermenge: bis zu 300 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Max. Förderdruck: bis 10 bar  
Elektrische Daten: 230 V, 1.5 kW, 9.2 A, Schutzart IP44, 2580 1/min  
Anschlussgewinde: Saug- und Druckseite 2" innen

Pumpenaggregat EP3000

10 321 00



## Beschreibung

Best.-Nr.

### **Diesel-Kompakt-Tankstellenanlage EP50-AZ-B**

Elektro-Kompakt-Tankstelle für Diesel und leichtes Heizöl, selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung, 1.5 m Netzanschlusskabel, Ein-/Ausschalter, mechanischer Einbau-Durchflussmengenmesser, (rückstellbar und kumulierende Anzeige), kompaktes Metallgehäuse für Montage an Wand oder auf Tank, selbstschliessende Automatik-Zapfpistole, 1.6 m Ansaugschlauch mit Saugfilter, 4 m Druckschlauch und Halterung für Zapfpistole

Technische Daten EP 50 AZ-B  
230 V, 50 Hz, 2.2 A, IP55, 0.37 KW  
Fördermenge ca. 50 l/min. bei freiem Auslauf



Diesel-Kompakt-Tankanlage EP50-AZ-B

34 318 08

### **Diesel-Kompakt-Tankanlage EP70-AZ-B**

Elektro-Kompakt-Tankstelle für Diesel und leichtes Heizöl, selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung, 1.5 m Netzanschlusskabel, Ein-/Ausschalter, mechanischer Einbau-Durchflussmengenmesser, (rückstellbar und kumulierende Anzeige), kompaktes Metallgehäuse für Montage an Wand oder auf Tank, selbstschliessende Automatik-Zapfpistole, 1.6 m Ansaugschlauch mit Saugfilter, 4 m Druckschlauch und Halterung für Zapfpistole

Technische Daten EP70-AZ-B  
230 V, 50 Hz, 3.3 A, IP55, 0.5 KW  
Fördermenge ca. 70 l/min. bei freiem Auslauf



Diesel-Kompakt-Tankanlage EP70-AZ-B

34 318 46

### **Unterbauten zu Kompakt-Tankstellenanlage**

Mit den Unterbauten können Sie die Abgabestation AZ-B einfach zu einer Zapfsäule ergänzen

Unterbau schwarz für EP50-AZ-B und EP70-AZ-B (nur Unterbau!)

Gesamthöhe ab Boden 1325 mm



10 936 40

## Beschreibung

## Best.-Nr.

### Tank- und Umfüllanlage EP50

auf Platte montierte Flügelzellenpumpe EP50 mit  
Pistolenhalterung, mit 4 m Abgabeschlauch DN20, ohne Ansaugschlauch,  
geeignet für Diesel, Heizöl, Biodiesel (RME)

#### Technische Daten:

230 V, 0.37 kW, Schutzart IP55, 2800 1/min., Förderdruck bis  
1.5 bar, Anschlussgewinde Saug- und Druckseite 1" innen

EP50-S-P mit Standardzapfpistole

34 316 00



EP50-S-P/K33 mit Standardzapfpistole und Zähler K33

34 316 17



EP50-AZ-P mit Automatikzapfpistole

34 316 31



EP50-AZ-P/K33 mit Automatikzapfpistole und Zähler K33

34 316 24



## Beschreibung

## Best.-Nr.

### Fass- und Tankpumpe EP50

mit 1.6 m Ansaugschlauch mit Filter und Rückschlagventil,  
4 m Abgabeschlauch DN20, Fassadapter 2" und Pistolenhalter,  
geeignet für Diesel, Heizöl EL (Medien nach Gefahrstoffklasse A3,  
Flammpunkt höher 55 Grad)

#### Technische Daten:

230 V, 0.37 kW, Schutzart IP55, 2800 1/min., Förderdruck bis  
1.5 bar, Anschlussgewinde Saug- und Druckseite 1" innen

EP50-S-D mit Standardzapfpistole

34 315 25



EP50-S-D/K33 mit Standardzapfpistole und Zähler K33

34 315 70



EP50-AZ-D mit Automatikzapfpistole

34 315 32



EP50-AZ-D/K33 mit Automatikzapfpistole und Zähler K33

34 315 87



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Self Service 70 K44**

Widerstandsfähige Struktur mit Vorklappe für eine leichte Wartung. Die Flügelzellenpumpe hat eine hohe Förderleistung und einen integrierten Bypass, integrierter Filter und einen mechanischen Zähler.

Technische Daten:

Durchflussmenge: ca. 70 l/min.  
 Filter: H<sub>2</sub>O Filter  
 elektrische Daten: 230V, 3,3A, 550W, IP55, AC Dauerbetrieb  
 Anschlussgewinde: geflanschte 1 1/2" Anschlüsse  
 Genauigkeit: +/- 1%  
 Gewicht: ca. 75 kg

Self Service 70 K44

10 737 01

**Self Service 100 K44**

Widerstandsfähige Struktur mit Vorklappe für eine leichte Wartung. Die Flügelzellenpumpe hat eine hohe Förderleistung und einen integrierten Bypass, integrierter Filter und einen mechanischen Zähler.

Technische Daten:

Durchflussmenge: ca. 90 l/min.  
 Filter: H<sub>2</sub>O Filter  
 elektrische Daten: 230V, 5.7A, 1150W, IP55, AC Dauerbetrieb  
 Anschlussgewinde: geflanschte 1 1/2" Anschlüsse  
 Genauigkeit: +/- 1  
 Gewicht: ca. 75 kg

Self Service 100 K44

10 747 01

**Self Service 70 MC F**

Widerstandsfähige Struktur mit Vorklappe für eine leichte Wartung. Flügelzellenpumpe mit hoher Förderleistung eingebaut. Literzähler mit ovalen Rädern und elektronischer Steuereinheit. Lokaler Speicher für die letzten 255 Vorgänge. PC-Schnittstelle zum Exportieren und Organisieren der Daten. Magnetschlüssel (Kit keys) zu Erkennung der Benutzer erhältlich.

Technische Daten:

Durchflussmenge: ca. 70 l/min.  
 Filter: H<sub>2</sub>O Filter  
 elektrische Daten: 230 V DC, 4.2 A, 900W, IP55, AC Dauerbetrieb  
 Anschlussgewinde: geflanschte 1 1/2" Anschlüsse  
 Genauigkeit: +/- 0.5  
 Gewicht: ca. 70 kg

Self Service 70 MC F

10 738 01

**Self Service 100 MC F**

Widerstandsfähige Struktur mit vorderer Klappe für eine leichte Wartung. Flügelzellenpumpe mit hoher Förderleistung eingebaut. Literzähler mit ovalen Rädern und elektronischer Steuereinheit. Lokaler Speicher für die letzten 255 Vorgänge, PC-Schnittstelle zum Exportieren und Organisieren der Daten. Magnetschlüsse (Kit keys) zu Erkennung der Benutzer erhältlich.

Technische Daten:

Durchflussmenge: ca. 90 l/min.  
 Filter: H<sub>2</sub>O Filter  
 elektrische Daten: 230 V DC, 5.7 A, 1150W, IP55, AC Dauerbetrieb  
 Anschlussgewinde: geflanschte 1 1/2" Anschlüsse  
 Genauigkeit: +/- 0.5  
 Gewicht: ca. 70 kg

Self Service 100 MC F

10 741 01



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Füllpistole - S deluxe**

Standard-Füllpistole (ohne Automatik) mit schwerem Pistolenkörper, mit Drehgelenk, Anschlussgewinde R1" innen, für Diesel und Benzin

Füllpistole - S deluxe

34 393 30



**Automatik-Zapfpistole - AZ**

für Durchflussmengen bis 120 l/min., mit Drehgelenk, Anschluss R1" innen

Automatik-Zapfpistole AZ/60L mit Bauartzulassung

34 393 54



**NEU**

Automatik-Zapfpistole AZS/80L für PW

34 392 86



**NEU**

Automatik-Zapfpistole AZS/120L für Baumaschinen und LKW

14 393 78



**Einbau-Durchflussmengenähler K33**

rückstellbar, volumetrisches Messprinzip, mechanisches Zählwerk, Messbereich 10 - 120 l/min., Gehäuse aus Aluminium, max. Betriebsdruck 10 bar, Berstdruck 30 bar, Genauigkeit ± 1% (bei 10 - 100 l/min.), Anschlüsse R1"

Durchflussmengenähler K33 - Durchflussrichtung vertikal - Eingang unten

35 407 08

Durchflussmengenähler K33 - Durchflussrichtung horizontal - Eingang links

10 553 00



**Einbau-Durchflussmengenähler K44**

rückstellbar, volumetrisches Messprinzip, mechanisches Zählwerk, Messbereich 20 - 120 l/min., Gehäuse aus Aluminium, max. Betriebsdruck 10 bar, Berstdruck 30 bar, Genauigkeit ± 1% (bei 20 - 120 l/min.), Anschlüsse R1", Eingang rechts

Durchflussmengenähler K44-H, Ein- und Ausgang horizontal

10 560 00



**Einbauzähler für Diesel ZB24**

Turbinenzähler, Gehäuse aus verstärktem Polyamid, Turbine aus Polypropylen, Anschlüsse 1" AG, mit Muffe 1", Teilmengenanzeige 5-stellig - rückstellbar, Totalmenge 6-stellig, Genauigkeit +/- 1%, Max. Durchfluss 120 l/min.

Einbauzähler für Diesel ZB24

14 078 10



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Anbausetz für Zähler**

Anbau-Set für Zähler K33 / K44 an eine Pumpe

10 977 90



**Abgabe-Schläuche für Dieselpumpen**

Schlauch DN20 - Länge 4 m - R1" AG  
Schlauch DN20 - Länge 7 m - R1" AG  
Schlauch DN25 - Länge 4 m - R1" AG

34 714 84  
34 714 08  
10 089 77

Schlauch für Dieselpumpe aus Gummi DN20 (¾") - Meterware  
Schlauch für Dieselpumpe aus Gummi DN25 (1") - Meterware

16 050 00  
34 399 58



Wir konfektionieren Ihnen Schläuche in den Durchmessern DN 20 + 25  
in den von Ihnen gewünschten Längen bis 40 m

**Saugschlauch**

Saugschlauch 1.6 m - mit Filter und Rückschlagventil 1"

34 392 55

Saugschlauch PVC spiralarmiert DN 25 (1") – Meterware

17 318 16



**Fass- / Tankanschluss 2"**

Fass- /Tankanschluss 2" für EP50

34 392 24

Fassanschluss 2" mit Rückschlagventil und Filter

10 171 63



**Schnellkupplungen**

Schnellkupplung für Dieselschläuche IG 1" 2 teilig

10 063 60



**Schlauchnippel / Schlauchbride**

Schlauchnippel ¾" AG für Schlauch DN 20  
Schlauchnippel 1" AG für Schlauch DN 20  
Schlauchnippel 1" AG für Schlauch DN 25

16 437 00  
10 077 57  
10 077 64

Schlauchbride für DN 20  
Schlauchbride für DN 25

17 319 59  
17 319 60



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Rückschlagventil Messing**

Unterbindet den Rückfluss des Mediums.  
 Öffnungsdruck 0,02 bar, max. Betriebsdruck 35 bar, einsetzbar bis 150°C  
 Gehäuse: Messing  
 Feder: CNS (INOX)  
 Innenteil: Messing  
 Dichtung: Viton

Rückschlagventil Messing, G ½" IG-IG	18 050 15
Rückschlagventil Messing, G ¾" IG-IG	18 050 20
Rückschlagventil Messing, G 1" IG-IG	18 050 25
Rückschlagventil, Messing G 1 ¼" IG-IG	18 050 32
Rückschlagventil, Messing G 1 ½" IG-IG	18 050 40
Rückschlagventil, Messing G 2" IG-IG	18 050 50
Rückschlagventil Messing, G ¾" IG-AG	18 060 20
Rückschlagventil Messing, G 1" IG-AG	18 060 25



**Saugkorb**

Material: Inox AISI 304L + PA  
 Maschenweite: 1.7 mm²  
 Filter: 1250 µm  
 Temperatur: max. 95°C

Saugkorb ½" AG	18 290 15
Saugkorb ¾" AG	18 290 20
Saugkorb 1" AG	18 290 25
Saugkorb 1 ¼" AG	18 290 32
Saugkorb 1 ½" AG	18 290 40
Saugkorb 2" AG	18 290 50



**Fussventil**

Unterbindet den Rückfluss des Mediums.  
 Öffnungsdruck 0,02 bar, max. Betriebsdruck 35 bar, einsetzbar bis 150°C  
 Gehäuse: Messing  
 Feder: CNS (INOX)  
 Innenteil: Messing  
 Dichtung: Viton  
 Filter: CNS (INOX)

Fussventil Messing, G ½" IG	18 070 15
Fussventil Messing, G ¾" IG	18 070 20
Fussventil Messing, G 1" IG	18 070 25
Fussventil Messing G 1 ¼" IG	18 070 30
Fussventil Messing G 1 ½" IG	18 070 35
Fussventil Messing G 2" IG	18 070 40



**Fussventil Kunststoff mit Filter**

Fussventil mit Filter R1" IG aus Kunststoff	11 574 90
---	-----------



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Dieselfilter mit Wasseraufnahmeinsatz- Paket W70/30**

Dieselfilter mit Wasseraufnahmeinsatz 70 l/min. - 1" IG beidseitig - 1 Halter,  
2 Kartuschen mit Klarsichtbehälter, Filterleistung 30 µm,  
Dieselfilter-Paket W70/30

10 612 10



Ersatzkartusche zu Dieselfilter 70/30 - VPE 6 Stk.

10 611 52

**Schmutzfilter für Diesel S100/5**

Wechselfilter mit Klarsichtbehälter 100 l/min. - 1" IG beidseitig - 1 Halter,  
2 Kartuschen mit Klarsichtbehälter, Filterleistung 5 µm  
Dieselfilter-Paket S100/5

10 612 00



Ersatzkartusche zu Dieselfilter 100/5 - VPE 6 Stk.

10 611 53

**Wasserfilter-Set für Diesel**

Dieselfilter mit Wasseraufnahmeinsatz - 1" IG beidseitig,

Set für 70l/min. - 30 µm, mit Filterkopf und 2 Filterkartuschen  
Ersatzfilter - VPE 12 Stk.

10 611 00

10 611 50

Set für 150l/min. - 30 µm, mit Filterkopf und 1 Filterkartusche  
Ersatzfilter - VPE 6 Stk.

10 611 10

10 611 51



**Druckschlauch DN12**

für Frostschutz, beidseitig ½" DKR

Für konfektionierte Schläuche  
→ fragen Sie uns bitte an

Druckschlauch DN12 - 1 m  
Druckschlauch DN12 - 2 m  
Druckschlauch DN12 - 4 m  
Druckschlauch DN12 - 8 m  
Druckschlauch DN12 - 10 m

34 710 02

34 710 26

34 710 40

34 710 64

34 710 88



**Druckschlauch DN13 für Scheibenreiniger**

aus EPDM elektrisch leitend, beidseitig ½" DKR - INOX  
max. Druck 20 bar

Druckschlauch DN13 - 2 m  
Druckschlauch DN13 - 4 m  
Druckschlauch DN13 - 8 m  
Druckschlauch DN13 - 10 m

10 013 02

10 013 04

10 013 08

10 013 10

Für konfektionierte Schläuche  
→ fragen Sie uns bitte an



**Verbindungsschlauch für Schlauchaufroller für Scheibenreiniger**

Verbindungsschlauch für Schlauchaufroller mit Edelstahl-Achse  
inkl. Überwurfmuttern DKR ½" in Edelstahl, max. 20 bar

EPDM-Schlauch leitfähig, Länge 1 m

34 620 79



**Druckschlauch DN20**

beidseitig ¾" DKR

Druckschlauch DN20 - 1.5 m  
Druckschlauch DN20 - 4 m  
Druckschlauch DN20 - 8 m

34 713 16

34 713 54

34 713 92



**Druckschlauch DN25**

beidseitig R1" DKR

Druckschlauch DN25 - 4 m  
Druckschlauch DN25 - 8 m

34 715 14

34 715 76



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Verbindungsschlauch DN25**

beidseitig Überwurfmutter 1"DKR

Verbindungsschlauch DN25 - 500 mm

Verbindungsschlauch DN25 - 2m einseitig Bogen 90°

34 712 24  
34 712 48



**Saugschlauch DN20**

mit Überwurfmutter ¾" DKR, Saugfilter und Rückschlagventil

Saugschlauch DN20, Länge 1.5 m

34 712 62



**Saugschlauch DN25**

1" DKR mit 2"-Fassadapter und Ansaugfilter mit Rückschlagventil

Saugschlauch DN25 - Länge 2.0 m mit 2" Fassadapter

34 712 86

**Schlauchaufroller DN16, offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 60 bar**

für Wand-, Decken- und Bodenmontage, geeignet für Diesel, Heizöle und Kühlerforstschutz

für DN16 - Anschlüsse Schlauch R¾" DKR - Drehgelenk R¾" AG

Schlauchaufroller offen ohne Schlauch für max. 12 m Schlauch DN16

Schlauchaufroller offen mit 8 m Druckschlauch DN16 (Diesel)

Schlauchaufroller offen mit 12 m Druckschlauch DN16 (Diesel)

35 204 34  
35 210 35  
35 210 59



**Schlauchaufroller DN20 offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 40 bar**

für Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Diesel und Heizöle

Anschlüsse 1" resp. ¾" AG

Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN20 (schwarz) – R1"

Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN25 (schwarz) – R1"

10 750 04  
10 750 03



Schlauchaufroller offen mit 20 m Druckschlauch DN20 – R¾"

10 520 20



**Schlauchaufroller DN20/25 offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 40 bar**

für Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Diesel und Heizöle

Schlauchaufroller offen mit 30 m Druckschlauch DN20 - Anschlüsse ¾"

Schlauchaufroller offen mit 15 m Druckschlauch DN25 - Anschlüsse 1"

Schlauchaufroller offen mit 20 m Druckschlauch DN25 - Anschlüsse 1"

10 520 30  
10 625 15  
10 625 20



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**mato**

**Aluminium-Kurbelpumpe RP100-EX**

komplett mit 1.5m Abgabeschlauch, Kugelhahn und Auslauf  
Getriebeöl, 2-Kammer-Flügelzellenpumpe mit  
Erdungsklemme, Metall-Saugrohr R1", 1000 mm mit Fussventil  
R1" IG/AG mit Dichtung, geeignet für Gebindegrößen bis  
200 Liter. Fassanschlussgewinde R2".  
Förderleistung: 250 cm³/Umdrehung.  
Fördermedien: Benzin und 2T-Gemisch



Aluminium-Kurbelpumpe RP100-EX

34 611 26

**Benzinpumpe EX50-12V - ATEX**

Pumpe selbstansaugend 12 V, zum Fördern von Benzin, Kerosin und E15, robuste,  
kompakte Bauweise, mit Störfilter (elektromagnetische Verträglichkeit EMV), mit  
eingebautem Bypass Ventil und thermischem Schutzschalter, explosionsgeschützt  
EX II 2G Ex d IIA T4 Gb, mit Teleskop-Saugrohr, Zapfpistolenhalter, Erdungskabel  
mit Klemme, 4 m Elektrokabel mit Batterieklemmen, 4 m Abgabeschlauch und  
Automatikzapfpistole

Technische Daten:

12V, 0.250 kW, 21A, Anschlussgewinde Saug- und Druckseitig 1" IG,  
Fördermenge, ca. 50 l/min.



Benzinpumpe EX50 -12V- ATEX kompl. ohne Zähler

10 374 20



Benzinpumpe EX50-12V ATEX kompl. mit Zähler

10 374 25

**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Benzinpumpe EX50-230V - ATEX**

Pumpe selbstansaugend 230 V, zum Fördern von Benzin, Kerosin und E15, robuste, kompakte Bauweise, mit Störfilter (elektromagnetische Verträglichkeit EMV), mit eingebautem Bypass Ventil und thermischem Schutzschalter, explosionsgeschützt EX II 2G Ex d IIA T4 Gb, mit Teleskop-Saugrohr, Zapfpistolenhalter, Erdungskabel mit Klemme, 5 m Elektrokabel und Stecker, 4 m Abgabeschlauch und Automatikzapfpistole

Technische Daten:

230V, 0.250 kW, 1A, Anschlussgewinde Saug- und Druckseitig 1" IG, Fördermenge, ca. 50 l/min.



Benzinpumpe EX50 -230V- ATEX kompl. ohne Zähler

10 374 10



Benzinpumpe EX50-230V ATEX kompl. mit Zähler

10 374 15

**Benzinpumpe EX50-230V-ATEX**

Pumpe mit 5 m Anschlusskabel, Schweizer Stecker und Erdungskabel  
Pumpe, selbstansaugend, zum Fördern von Benzin, Kerosin und E15, robuste, kompakte Bauweise, mit Störfilter (elektromagnetische Verträglichkeit EMV), mit eingebauten Bypassventil und thermischen Schutzschalter, explosionsgeschützt EX II 2G Ex d IIA T4 Gb

Technische Daten:

Elektro: 230V, 0.250 kW, 1A  
Anschluss Saug- / Druckseitig: 1" IG  
Fördermenge: ca. 55 l/min.



Benzinpumpe EX50-230V-ZP mit Kabel und Stecker

10 373 01

**Benzinpumpe EX-100-230V-ATEX**

Ohne Anschlusskabel, zum Fördern von Benzin, Kerosin explosionsgeschützt EX II 2G Ex d IIA T4 Gb

Technische Daten:

Förderleistung: bis 100 l/min.  
Elektro: 230V/50Hz, 1,035 kW, 4,5 A  
Anschlüsse: Saugseitig 1¼", Druckseitig 1" BSP IG

**NEU**



Benzinpumpe EX-100-230V-ATEX

10 390 10

**Beschreibung**

Best.-Nr.

**Benzinpumpe EX-140-230V-ATEX**

Ohne Anschlusskabel, zum Fördern von Benzin, Kerosin explosionsgeschützt EX II 2G Ex d IIA T4 Gb

Technische Daten:

Förderleistung: bis 140 l/min.

Elektro: 230V/50Hz, 1,15 kW, 5 A

Anschlüsse: Saugseitig 1 1/4", Druckseitig 1" BSP IG

Benzinpumpe EX-140-230V-ATEX

**NEU**



10 395 01



**Durchflussmengenähler K33 EX**

Einbau-Durchflussmengenähler K33 EX

rückstellbar, volumetrisches Messprinzip, mechanisches Zählwerk, kalibrierbar, Messbereich 10 - 100 l/min., Gehäuse aus Aluminium, max. Betriebsdruck 10 bar, Berstdruck 30 bar, Genauigkeit ± 1% (bei 10 - 100 l/min.), Anschlüsse R1"

Durchflussmengenähler K33 EX

10 570 00



**Einbauzähler für Benzin und Kerosen ZB24 ATEX**

Turbinenzähler, Gehäuse aus verstärktem Polyamid, Turbine aus Polypropylen, Anschlüsse 1" AG, mit Muffe 1", Teilmengenanzeige 5-stellig - rückstellbar, Totalmenge 6-stellig, Genauigkeit +/- 1%, Max. Durchfluss 120 l/min.

Einbauzähler für Benzin ZB24 ATEX

14 078 15



**Automatik-Zapfpistole für Benzin**

für Durchflussmengen bis 60 l/min., mit Drehgelenk, Anschluss R1" innen

Automatik-Zapfpistole EX für Benzin

10 613 02



**Benzinschlauch DN 20 Länge 4 m**

Benzinschlauch DN 20 Länge 4 m – 1" AG

10 181 51



## Beschreibung

Best.-Nr.

### Kraftstoff-Absauggerät EX50-230V

zum Absaugen von falsch getanktem Treibstoff. Für Diesel und Benzin, selbstansaugende, explosionsgeschützte Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung, Thermo-Schutzschalter, montiert auf Fassbrücke, mit 6 m Netzanschlusskabel, 3 m Absaugschlauch mit Messingsonde und Abgabeschlauch mit 2"-Fassanschluss.

Technische Daten:

Absaugmenge:

ca. 10 - 15 l/min.

Elektrische Daten:

230 V, 50 Hz, ATEX/IECEX, 0,250 kW



Kraftstoff-Absauggerät EX50-230V

10 313 03

### Kraftstoffabsauggerät EX50-12V

12V-Pumpe ausgerüstet mit:

Plastikkiste, Höhe 14 cm, benzinfest, Pumpe auf Support montiert  
Ansaugschläuche 2 und 3 m, mit Blindstopfen  
(damit keine Flüssigkeit austritt)

Stromkabel 3 m, Vollisolierte Zangen für Abgriff ab Batterie

Ausflussschlauch 1.5 m mit Knickfeder (verhindert Abknicken des Schlauches), mit Abschlussdeckel (damit keine Flüssigkeit austritt)

Kabel 2 m für Potentialausgleich. Bedienungshebel ein/aus



Kraftstoffabsauggerät 12V

10 510 17

**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Kleinteilereiniger - MATO Clean Boy**

- einfache Montage direkt auf 200 Liter-Fass
- ideale Arbeitshöhe
- selbstansaugende Elektropumpe (230 V - 3 bis 5 l/min.) mit Thermoschutz
- ideale Saugrohrlänge damit nur sauberes Reinigungsmittel verwendet wird
- kein Ansaugschlauch
- immer sofort einsatzbereit
- 3 mm Lochblech auch für kleinste Teile
- Schlauch aus hochwertigem Kunststoff (wird nicht hart)
- hohe Verarbeitungsqualität: Pumpe: Made in Germany - Wanne und Seitenbleche: Made in Switzerland

Nur für Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 55°C!

Kleinteilereiniger MATO Clean Boy für 200 l - Fässer

35 730 27



**Zubehör zu Kleinteilereiniger - MATO Clean Boy**

Elektropumpe zu Kleinteilereiniger  
Modell KRP 630 E mit Anschlusskabel

35 730 01

Seitenwand gross zu Kleinteilereiniger MATO Clean Boy

35 732 70

Seitenwand klein zu Kleinteilereiniger MATO Clean Boy

35 732 87

Schraubenset zu Kleinteilereiniger MATO Clean Boy

35 731 88

Saugrohr aus rostfreiem Stahl für aggressive Reiniger

10 705 11

**Kleinteilereiniger - MATO Clean Boy mobile**

fahrbar für 50 l-Fässer in stabiler Ausführung (Swiss Made!)

- ideale Arbeitshöhe
- selbstansaugende Elektropumpe (230 V - 3 bis 5 l/min.) mit Thermoschutz
- ideale Saugrohrlänge damit nur sauberes Reinigungsmittel verwendet wird
- kein Ansaugschlauch
- immer sofort einsatzbereit
- 3 mm Lochblech auch für kleinste Teile
- Schlauch aus hochwertigem Kunststoff (wird nicht hart)
- hohe Verarbeitungsqualität: Pumpe: Made in Germany - Wanne und Seitenbleche: Made in Switzerland

Kleinteilereiniger MATO Clean Boy Mobile

35 730 41



**Zubehör zu Kleinteilereiniger - MATO Clean Boy Mobile**

Elektropumpe zu MATO Clean Boy Mobile 230V - komplett

35 733 86

**Zubehör zu Kleinteilereiniger - MATO Clean Boy und MATO Clean Boy Mobile**

Pinsel 21 mm zu Kleinteilereiniger

35 731 71

Ersatzschlauch zu MATO Clean Boy 8 x 12 mm schwarz

35 733 93



## Beschreibung

Best.-Nr.

### **AdBlue® Membranpumpe SB 30 - 230 V**

geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®),  
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien

Fördermenge: ca. 30 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 230V, 50/60 Hz, 0,33 kW, IP 54  
1,8 m Anschlusskabel, max. Förderdruck 1.6 bar

AdBlue® Membranpumpe SB 30 - 230 V

**NEU**

Economy-Line

14 070 87



### **AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 230 V**

geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®),  
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien.

Fördermenge: ca. 23 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 230V, 50/60 Hz, 0,18 kW, IP 54  
1,8 m Anschlusskabel, max. Förderdruck 1.6 bar

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 230 V

**NEU**

Economy-Line

34 071 55



### **AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 12 V / 24 V**

geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®),  
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien.

Fördermenge: ca. 32 l/min. (bei freiem Auslauf)  
12V DC, 0,18 kW, IP 54, 12 A  
24V DC, 0,18 kW, IP 54, 12 A  
1,8 m Anschlusskabel mit Krokodilklemmen,  
max. Förderdruck 1.6 bar

AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 12 V  
AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 24 V

**NEU**

Economy-Line

34 072 09  
34 072 16



### **AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 12 V**

geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®),  
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien

Fördermenge: ca. 23 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 12V DC, 0,18kW, IP54,  
1,8 m Anschlusskabel mit Krokodilklemmen,  
max. Förderdruck 1.6 bar

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 12 V

**NEU**

Economy-Line

34 072 23



**Beschreibung**

Best.-Nr.

**AdBlue® -Fass-/Containerpumpe SB 19 - 12 / 230 V**

geeignet zur Montage für 200 l Fässer sowie IBC-Container  
 Fördermenge: ca 19 l/min. (bei freiem Auslauf)  
 12 V DC, 30 W, 12 V Anschlusskabel mit Krokodilklemmen  
 und 230V-AC/12V-DC Netzteil-Adapter  
 mit 2 m PVC-Abgabeschlauch und Standard-Füllpistole SBB,  
 Teleskop-Saugrohr ausziehbar von 850 bis 1245 mm  
 inkl. Schraubdeckel für IBC-Container mit 2" BSP und  
 2 Übergangs-Adaptoren 2" BSP innen auf 2" Mauser und 2" TriSure

**NEU**



AdBlue® -Fass-/Containerpumpe SB 19 - 12 / 230 V

34 623 38

**Mobile Tankeinheit MT-AdBlue® 75l HP500**

Transportabler 75 l AdBlue® Kraftstofftank aus Polyethylen  
 mit 2 grossen PU-Rädern, Hand-Fasspumpe HP 500,  
 Standard-Füllpistole SBB, 2 m PVC-Schlauch und  
 Füllverschluss mit integrierter Entlüftung.

**NEU**



Leergewicht: 12 kg

Mobile Tankeinheit MT-AdBlue® 75l HP 500

34 429 58

**Mobile Tankeinheit MT-AdBlue® 75l SB 23 - 12 V**

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch mit  
 AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 12 V, 4 m Druckschlauch DN 19  
 und Standard-Füllpistole SBB (technische Daten siehe Seite 35)

**NEU**



Leergewicht: 17 kg

Mobile Tankeinheit MT-AdBlue® 75l SB23 – 12V

34 429 72

**Mobile Tankanlage MT-AdBlue® 200 mit Automatik-Zapfpistole ASB**

Transportabler AdBlue® - Tank aus Polyethylen  
 mit abschliessbarem Deckel  
 Der Kunststoff-Tank mit 200 l Füllvolumen hat ein integriertes  
 Sicherheitsventil mit Belüftung und Druckentlastung,  
 entsprechende Schlauch- und Zapfpistolenhalterung, integrierte  
 Stapeltaschen und seitliche Tragegriffe zum einfachen Handling  
 sowie Vertiefungen für Zurrgurte zum sicheren Transport.  
 AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 12 V (technische Daten siehe Seite 35),  
 4 m Druckschlauch DN 19, Automatik-Zapfpistole ASB

**NEU**



**Abmessung: 1100 x 800 x 450 mm / Leergewicht: 35 kg**

Mobile Tankanlage MT-AdBlue® 200 mit Automatik-Zapfpistole ASB

34 431 08

**Beschreibung**

Best.-Nr.

**AdBlue® Membranpumpe stationär für 200 l Fässer  
mit Standard-Füllpistole SSB**

inkl. Edelstahl-Brückenhalterung für Kunststoff-Fässer,  
**Standard-Füllpistole SSB** mit Edelstahl-Auslauf,  
2-teiligem Ansaugrohr für SEC-Kupplung mit 2" TriSure Gewinde,  
0,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch R $\frac{3}{4}$ " sowie  
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

**Wahlweise mit:**

AdBlue® Membranpumpe SB30 oder  
AdBlue® Membranpumpe SB23  
(techn. Daten siehe Seite 35)

AdBlue® Membranpumpe SB 30 stat. mit Standard-Pistole SSB  
AdBlue® Membranpumpe SB 23 stat. mit Standard-Pistole SSB

**NEU**  
Economy-Line



14 425 07  
34 425 14

**AdBlue® Membranpumpe stationär für 200 l Fässer  
mit Automatik-Zapfpistole ASB**

inkl. Edelstahl-Brückenhalterung für Kunststoff-Fässer,  
**Automatik-Zapfpistole ASB** mit Edelstahl-Auslauf,  
2-teiligem Ansaugrohr für SEC-Kupplung mit 2" TriSure Gewinde,  
0,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch R $\frac{3}{4}$ " sowie  
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

**Wahlweise mit:**

AdBlue® Membranpumpe SB30 oder  
AdBlue® Membranpumpe SB23  
(techn. Daten siehe Seite 35)

AdBlue® Membranpumpe SB 30 stat. mit Automatik-Zapfpistole ASB  
AdBlue® Membranpumpe SB 23 stat. mit Automatik-Zapfpistole ASB

**NEU**  
Economy-Line



14 425 45  
34 425 52

**AdBlue® Membranpumpe fahrbar für 200 l Fässer  
mit Automatik-Zapfpistole mit Zähler ASBZ**

inkl. Edelstahl-Brückenhalterung für Kunststoff-Fässer,  
**Automatik-Zapfpistole ASBZ mit integriertem Zähler**,  
2-teiligem Ansaugrohr für SEC-Kupplung mit 2" TriSure Gewinde,  
0,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch R $\frac{3}{4}$ " sowie  
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

**Wahlweise mit:**

AdBlue® Membranpumpe SB30 oder  
AdBlue® Membranpumpe SB23  
(techn. Daten siehe Seite 35)

AdBlue® Membranpumpe SB 30 fahrbar. mit Automatik-Zapfpistole ASBZ  
AdBlue® Membranpumpe SB 23 fahrbar. mit Automatik-Zapfpistole ASBZ

**NEU**  
Economy-Line



14 426 06  
34 426 13

**Beschreibung**

Best.-Nr.

**AdBlue® Membranpumpe für IBC-Container  
mit Standard-Füllpistole SSB**

inkl. Edelstahlhalterung für IBC-Container  
**Standard-Füllpistole SSB** mit Edelstahl-Auslauf,  
SEC-Kupplung, 1,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4"  
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

**Wahlweise mit:**

AdBlue® Membranpumpe SB30 – 230V oder  
AdBlue® Membranpumpe SB32 – 12 V DC oder  
AdBlue® Membranpumpe SB32 – 24 V DC  
(techn. Daten siehe Seite 35)

AdBlue® Pumpe SB30-IBC 230 V mit Standard- Pistole SSB

AdBlue® Pumpe SB32-IBC 12 V mit Standard- Pistole SSB

AdBlue® Pumpe SB32-IBC 24 V mit Standard- Pistole SSB

**NEU**

Economy-Line



14 428 04

34 428 11

34 428 28

**AdBlue® Membranpumpe für IBC-Container  
mit Automatik-Zapfpistole ASB**

inkl. Edelstahlhalterung für IBC-Container  
**Automatik-Zapfpistole ASB** mit Edelstahl-Auslauf,  
SEC-Kupplung, 1,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4"  
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

**Wahlweise mit:**

AdBlue® Membranpumpe SB30 – 230V oder  
AdBlue® Membranpumpe SB32 – 12 V DC oder  
AdBlue® Membranpumpe SB32 – 24 V DC  
(techn. Daten siehe Seite 35)

AdBlue® Pumpe SB30-IBC 230 V mit Automatik-Zapfpistole ASB

AdBlue® Pumpe SB32-IBC 12 V mit Automatik-Zapfpistole ASB

AdBlue® Pumpe SB32-IBC 24 V Automatik-Zapfpistole ASB

**NEU**

Economy-Line



14 428 42

34 428 66

34 428 73

**AdBlue® Membranpumpe für IBC-Container  
mit Automatik-Zapfpistole mit Zähler ASBZ**

inkl. Edelstahlhalterung für IBC-Container  
**Automatik-Zapfpistole ASBZ mit integriertem Zähler**,  
SEC-Kupplung, 1,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4"  
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

**Wahlweise mit:**

AdBlue® Membranpumpe SB30 – 230V oder  
AdBlue® Membranpumpe SB32 – 12 V DC oder  
AdBlue® Membranpumpe SB32 – 24 V DC  
(techn. Daten siehe Seite 35)

AdBlue® Pumpe SB30-IBC 230 V mit Automatik-Zapfpistole ASBZ

AdBlue® Pumpe SB32-IBC 12 V mit Automatik-Zapfpistole ASBZ

AdBlue® Pumpe SB32-IBC 24 V mit Automatik-Zapfpistole ASBZ

**NEU**

Economy-Line



14 428 80

34 428 97

34 429 03

**AdBlue® Membranpumpe SB34 stationär für 200 l Fässer mit Standard-Füllpistole SSB**

Fördermenge: ca. 34 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0,4 KW, IP 55

inkl. Brückenhalterung für Kunststoff-Fässer, Standard-Füllpistole SSB mit Edelstahl-Auslauf, 2-teiligem Ansaugrohr für SEC-Kupplung mit 2" TriSure Gewinde, 0,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4" sowie Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

AdBlue® Membranpumpe SB34 stationär inkl. Standard-Pistole SSB

34 425 07



**AdBlue® Membranpumpe SB34 stationär für 200 l Fässer mit Automatik-Zapfpistole ASB**

Fördermenge: ca. 34 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0,4 KW, IP 55

inkl. Brückenhalterung für Kunststoff-Fässer, Standard-Füllpistole SBB mit Edelstahl-Auslauf, 2-teiligem Ansaugrohr für SEC-Kupplung mit 2" TriSure Gewinde, 0,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4" sowie Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

AdBlue® Membranpumpe SB34 stationär inkl. Automatik-Zapfpistole ASB

34 425 45



**AdBlue® Membranpumpe SB 34 fahrbar für 200 l Fässer mit Automatik-Zapfpistole ASB**

Fördermenge: ca. 34 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0,4 KW, IP 55  
inkl. Brückenhalterung für Kunststoff-Fässer, Automatik-Zapfpistole ASB mit Edelstahl-Auslauf, 2-teiligem Ansaugrohr für SEC-Kupplung mit 2" TriSure Gewinde, 0,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4" sowie Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale und stabilem 200 l Fahrwagen

AdBlue® Membranpumpe SB34 fahrbar inkl. Automatik Zapfpistole ASB

34 426 06



**AdBlue® - Befüllwagen für PKW – Delphin Pro**

Das neue System erfüllt alle Anforderungen der Autowerkstätten, ist leicht transportierbar und ermöglicht ein sicheres Betanken der Fahrzeuge mit AdBlue®. Delphin PRO besteht aus einem robusten Fahrgestell, auf dem die AdBlue®-Gebinde untergebracht werden. Auf einfachen Knopfdruck wird die Elektropumpe eingeschaltet und tankt das Fahrzeug auf. Bei dieser innovativen "closed System" Ausführung treten keine Dämpfe und somit Gerüche aus dem Kreislauf aus und das AdBlue® wird ausserdem vor Verschmutzung von aussen geschützt.  
230 V – resp. 12V (ohne Batterie)

AdBlue® - Befüllwagen für PKW - Delphin Pro  
AdBlue® - Befüllwagen für PKW - Delphin Pro – DC 12V

**NEU**

15 140 00

15 141 00



**AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC  
für IBC-Container mit Standard-Füllpistole SSB**

Fördermenge: ca. 34 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55

inkl. Standard-Füllpistole SSB mit Edelstahl-Auslauf,  
SEC-Kupplung, 1.5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4",  
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale,  
komplett. montiert auf Edelstahlhalterung für IBC-Container

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC inkl. Standard-Pistole SSB

34 428 04



**AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC  
für IBC-Container mit Automatik-Zapfpistole ASB**

Fördermenge: ca. 34 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55

inkl. Automatik-Zapfpistole ASB mit Edelstahl-Auslauf,  
SEC-Kupplung, 1.5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4",  
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale,  
komplett. montiert auf Edelstahlhalterung für IBC-Container

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC inkl. Automatik-Pistole ASB

34 428 42



**AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC mit Zähler  
für IBC-Container mit Automatik-Zapfpistole ASB**

Fördermenge: ca. 34 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55

inkl. Automatik-Zapfpistole ASB mit Edelstahl-Auslauf,  
Turbinenrad-Zähler DIGIMET K24,  
Messbereich 6-100 l/min.,  
rückstellbar 0.1 bis 99999, Totalanzeige 6-stellig),  
SEC-Kupplung, 1.5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4",  
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale,  
komplett montiert auf Edelstahlhalterung für IBC-Container  
(Lieferumfang ohne IBC-Container)

AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC mit Zähler und Automatik-Pistole ASB

34 428 80



**AdBlue® - Kit 230V**

Tragbare Einheit zum Umfüllen von AdBlue® mit Membranpumpe mit  
230V-Elektromotor. Klemmenkasten mit Schalter und  
Schmelzsicherung zum Schutz gegen Überlastung.  
6m langer Schlauch DN20 für AdBlue®, manuelle Zapfpistole aus  
Kunststoff, 1.5 m langer EPDM-Ansaugschlauch mit Bodenventil

AdBlue® - Kit 230V

14 201 70



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**AdBlue® Membranpumpe SB 34**

geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®),  
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien.

Fördermenge: ca. 34 l/min. (bei freiem Auslauf)  
Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55

1.8 m Anschlusskabel

AdBlue® Membranpumpe SB 34

34 070 87



**Standard-Füllpistole SSB**

Manuelle Zapfpistole mit Edelstahl-Auslauf geeignet für AdBlue®,  
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien  
Anschluss mit Schlauchtülle DN19

Standard-Füllpistole SSB

34 392 93



**Automatik-Zapfpistole**

Automatik-Zapfpistole mit Edelstahl-Auslauf geeignet für  
AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien  
Anschluss mit Schlauchtülle DN19 mit oder ohne Zähler

Automatik-Zapfpistole ASB ohne Zähler

34 395 38



**Turbinenrad-Zähler DIGIMET K24**

zum Nachrüsten von AdBlue® Tankanlagen

Turbinenrad-Zähler mit elektronischem Messprinzip,  
Messbereich 6 - 100 l/min,  
rückstellbar 0.1 bis 99999, Totalanzeige 6-stellig

Turbinenrad-Zähler DIGIMET K24

35 430 06



**SEC-Kupplung mit Schlauchtülle**

SEC-Kupplung für AdBlue® Fässer und IBC-Container  
mit abgewinkelter Schlauchtülle DN19

SEC-Kupplung mit Schlauchtülle

34 080 22



**Winkelstück 90° mit Überwurfmutter**

nötig z.B. zum Anbau an Turbinenrad-Zähler DIGIMET K24

Winkelstück 90° mit Überwurfmutter 1" BSP

35 425 66



**Zähleranbaustück, gerade mit Schlauchtülle DN19**

nötig z.B. zum Anbau an Turbinenrad-Zähler DIGIMET K24  
für 200 l Fass- und IBC-Tankanlagen

Zähleranbaustück, gerade mit Schlauchtülle DN19

35 425 04



**Zähleranbaustück 90° mit Schlauchtülle DN19**

nötig z.B. zum Anbau an Turbinenrad-Zähler DIGIMET K24  
für mobile Tankanlagen MT-AdBlue®

Zähleranbaustück 90° mit Schlauchtülle DN19

15 425 35



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Automatik-Zapfpistole ASB**

Automatik-Zapfpistole mit Edelstahl-Auslauf ø 15 und ø 19 mm  
Geeignet für AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien  
Anschluss mit Schlauchtülle DN19

Automatik-Zapfpistole ASB

Economy-Line

**NEU**

14 395 38



**Automatik-Zapfpistole ASBZ**

Automatik-Zapfpistole mit integriertem Zähler und  
Edelstahl-Auslauf ø 15 und ø 19 mm  
Geeignet für AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien  
Anschluss mit Schlauchtülle DN19

Automatik-Zapfpistole ASBZ

Economy-Line

**NEU**

34 395 21



**Turbinenrad-Zähler DIGIMET AFM30**

zum Nachrüsten von AdBlue® Tankanlagen

Turbinenrad-Zähler mit elektronischem Messprinzip,  
Messbereich 5 - 100 l/min,  
rückstellbar 0.1 bis 9999, Totalanzeige 4-stellig

Turbinenrad-Zähler DIGIMET AFM30

Economy-Line

**NEU**

15 430 06



**SEC-Kupplung mit Schlauchtülle**

SEC-Kupplung für AdBlue® Fässer und IBC-Container  
mit abgewinkelter Schlauchtülle DN19

SEC-Kupplung mit Schlauchtülle

**NEU**

Economy-Line

14 080 22



**AdBlue® - Saugrohrset**

zum Nachrüsten von AdBlue® Anlagen  
geeignet für AdBlue® Fässer und IBC-Container

AdBlue® - Saugrohrset

Economy-Line

34 080 84



**Schlauschellen-Set für AdBlue® - Anlagen**

4 teiliges Schlauschellen-Set zur Befestigung  
Des EPDM-Schlauches an den Schlauchtüllen der AdBlue®-Anlagen

Schlauschellen-Set

**NEU**

39 921 70



**EPDM-Schlauch, leitfähig DN19**

Gewebeverstärkter, leitfähiger EPDM-Schlauch DN19 (R<sup>3</sup>/<sub>4</sub>"")  
schwarz, UV-beständige Industriequalität, max. 20 bar  
Meterware - Wunschlänge bis max. 50 m

EPDM-Schlauch, leitfähig DN 19 (Meterware)

**NEU**

34 621 30



**Beschreibung**

**Best.-Nr.**

**Pumpenpaket SPEK-PPS**

Günstiges Pumpenpaket für dünnflüssige Medien, wie Frostschutz, Motorenreiniger und andere zu fördern.

Motor: SPE-250W-230V  
 Pumpe: PPS  
 Pumpen Länge: 1000 mm (39") - 1200 mm (47") (Fass/Container)  
 Schlauch: 1.5 m, ID 1" (25 mm) PVC  
 Zapfpistole: 25 mm, Polypropylen (Viton® / EPDM - O-Ring)

Max. Durchflussrate: 38 l/min. gemessen mit Wasser  
 Max. Viskosität: 200 cps (mPas)  
 Max. Temperatur: 88°C

Pumpen-Paket- SPEK-PPS-39 - Zapfpistole mit Viton® Dichtung  
 Pumpen-Paket- SPEK-PPS-47 - Zapfpistole mit Viton® Dichtung

50 095 19  
 50 095 20



**Pumpenpaket für Öle**

Entwickelt, um Flüssigkeit wie Bearbeitungsschmierstoffe, Hydrauliköle, Motoröl, Frostschutz und leichte Öle aus Fässern in einen tragbaren Behälter zu fördern. Dieses Paket wurde entwickelt, um leicht und tragbar zu sein und trotzdem noch eine robuste Qualität und hohe Durchflussrate zu gewähren.

Pumpe: Aluminium  
 Pumpen Länge: 1000 mm (39") - 1200 mm (47") (Fass/Container)  
 Schlauch: 1.8 m, ID 1" (25 mm) PVC  
 Zapfpistole: 25 mm, rostfreier Stahl  
 Fass Adapter: Polypropylen  
 Wandhalterung: Stahl

Max. Durchflussrate: 83 l/min. gemessen mit Wasser  
 Max. Förderhöhe: 10 m  
 Max. Viskosität: 1500 cps (mPas)  
 Max. Temperatur: 80°C

Pumpenpaket für Öle mit Motor SP280-2-V – 1000 mm  
 Pumpenpaket für Öle mit Motor SP280-2-V – 1200 mm

50 095 23  
 50 095 22



**Weitere Fasspumpen für viele Medien auf Anfrage und im eShop**

Artikel-Nr.	S.																		
10 013 02	28	14 071 64	11	33 518 09	4	34 620 62	8												
10 013 04	28	14 073 30	25	33 522 02	4	34 620 79	28												
10 013 08	28	14 078 15	32	33 523 01	4	34 621 30	42												
10 013 10	28	14 080 22	42	33 524 00	4	34 622 08	6												
10 016 24	10	14 130 10	39	33 524 17	4	34 622 22	6												
10 031 32	5	14 201 70	40	33 535 44	4	34 623 07	8												
10 031 33	5	14 393 78	25	33 535 82	4	34 623 38	36												
10 031 34	5	14 395 38	42	34 000 19	12	34 625 12	6												
10 032 37	5	14 425 07	37	34 040 24	12	34 625 29	6												
10 032 70	5	14 425 45	37	34 040 48	12	34 625 50	6												
10 032 73	5	14 426 06	37	34 040 79	13	34 625 67	6												
10 032 75	5	14 428 04	38	34 040 93	13	34 626 04	6												
10 036 15	5	14 428 42	38	34 041 16	13	34 626 11	6												
10 036 16	5	14 428 80	38	34 041 30	13	34 626 28	6												
10 063 60	26	14 703 70	10	34 042 15	13	34 626 80	7												
10 077 57	26	14 703 71	10	34 042 46	13	34 627 03	6												
10 077 64	26	14 703 72	10	34 070 87	41	34 635 40	9												
10 089 77	26	14 704 89	10	34 071 55	35	34 635 64	9												
10 171 63	26	15 030 95	14	34 072 09	35	34 635 88	7												
10 181 51	32	15 130 00	39	34 072 16	35	34 635 95	7												
10 305 00	19	15 264 90	11	34 072 23	35	34 636 01	7												
10 313 03	33	15 425 35	41	34 072 54	12	34 637 24	9												
10 321 00	20	15 430 06	42	34 080 22	41	34 701 66	14												
10 326 00	20	15 514 43	7	34 080 84	42	34 701 80	14												
10 341 00	18	15 514 53	7	34 303 06	17	34 704 70	10												
10 363 02	18	15 514 63	7	34 303 20	17	34 704 87	10												
10 363 04	18	15 619 40	13	34 303 44	17	34 704 94	10												
10 373 01	31	16 050 00	26	34 304 05	17	34 705 00	10												
10 374 10	31	16 437 00	26	34 304 12	18	34 705 24	10												
10 374 15	31	17 318 16	26	34 304 29	17	34 710 02	28												
10 374 20	30	17 319 59	26	34 304 36	18	34 710 26	28												
10 374 25	30	17 319 60	26	34 305 80	17	34 710 40	28												
10 390 10	31	17 320 00	19	34 315 01	19	34 710 64	28												
10 395 01	32	18 050 15	27	34 315 25	23	34 710 88	28												
10 395 05	20	18 050 20	27	34 315 32	23	34 712 24	29												
10 500 13	7	18 050 25	27	34 315 56	19	34 712 48	29												
10 500 14	7	18 050 32	27	34 315 70	23	34 712 62	29												
10 500 15	7	18 050 40	27	34 315 87	23	34 712 86	29												
10 510 17	33	18 050 50	27	34 316 00	22	34 713 16	28												
10 520 20	29	18 060 20	27	34 316 17	22	34 713 54	28												
10 520 30	29	18 060 25	27	34 316 31	22	34 713 92	28												
10 550 20	16	18 070 15	27	34 318 08	21	34 714 08	26												
10 550 25	16	18 070 20	27	34 318 46	21	34 714 84	26												
10 550 40	16	18 070 25	27	34 339 18	18	34 715 14	28												
10 550 41	15	18 070 30	27	34 346 24	22	34 715 76	28												
10 550 42	16	18 070 35	27	34 392 24	26	35 204 34	29												
10 550 43	15	18 070 40	27	34 392 55	26	35 210 35	29												
10 550 45	16	18 290 15	27	34 392 86	25	35 210 59	29												
10 550 50	15	18 290 20	27	34 392 93	41	35 211 03	12												
10 550 53	15	18 290 25	27	34 393 30	25	35 211 27	12												
10 550 54	15	18 290 32	27	34 393 54	25	35 211 41	12												
10 550 55	15	18 290 40	27	34 395 21	42	35 221 00	12												
10 550 90	17	18 290 50	27	34 395 38	41	35 403 57	14												
10 553 00	25	33 084 45	3	34 399 58	26	35 407 08	25												
10 560 00	25	33 085 06	3	34 425 07	39	35 412 31	14												
10 570 00	32	33 094 28	3	34 425 14	37	35 412 48	14												
10 574 00	14	33 095 03	3	34 425 45	39	35 425 04	41												
10 611 00	28	33 096 40	5	34 425 52	37	35 425 66	41												
10 611 10	28	33 098 00	5	34 426 06	39	35 430 06	41												
10 611 50	28	33 098 17	5	34 426 13	37	35 554 12	10												
10 611 51	28	33 098 48	5	34 428 04	40	35 554 43	10												
10 611 52	28	33 200 10	3	34 428 11	38	35 600 10	13												
10 611 53	28	33 200 27	3	34 428 28	38	35 601 02	13												
10 612 00	28	33 200 58	3	34 428 42	40	35 730 01	34												
10 612 10	28	33 200 72	3	34 428 66	38	35 730 27	34												
10 613 02	32	33 201 02	3	34 428 73	38	35 730 41	34												
10 620 40	11	33 201 26	3	34 428 80	40	35 731 71	34												
10 625 12	6	33 300 02	3	34 428 97	38	35 731 88	34												
10 625 15	29	33 300 19	3	34 429 03	38	35 732 70	34												
10 625 20	29	33 300 26	3	34 429 58	36	35 732 87	34												
10 625 50	6	33 300 33	3	34 429 72	36	35 733 86	34												
10 638 12	10	33 300 57	3	34 431 08	36	35 733 93	34												
10 705 11	34	33 300 64	3	34 609 07	8	39 921 70	42												
10 737 01	24	33 300 71	3	34 610 10	8	50 095 19	43												
10 738 01	24	33 300 88	3	34 610 34	8	50 095 20	43												
10 741 01	24	33 405 20	4	34 610 58	9	50 095 22	43												
10 747 01	24	33 507 03	4	34 611 26	30	50 095 23	43												
10 750 03	29	33 512 36	4	34 612 70	8														
10 750 04	29	33 513 04	4	34 614 30	7														
10 936 40	21	33 513 11	4	34 614 47	7														
10 977 90	26	33 516 01	4	34 620 00	9														
11 574 90	27	33 516 18	4	34 620 17	9														
13 320 51	8	33 516 70	4	34 620 48	11														
14 070 87	35	33 517 00	4	34 620 55	8														