

Katalog 2021

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	11
Schlauchaufroller für Scheibenreiniger, Membranpumpen für Frostschutz	12
Mischgerät + Durchflusszähler für Frostschutz und Scheibenreiniger, Fahrwagen 200 l	13
Elektro-Kreiselpumpen Inox	14
Elektro-Kreiselpumpen Bronze	15
Bohrmaschinen-Pumpen, Dieselpumpen	16
Dieselpumpen	17
Hochleistungsdieselpumpen	18
Kompakt-Tankstellenanlage, Unterbauten	20
Tankanlagen - Tankstationen	21
Zapfsäulen	23
Zapfpistolen und Durchlaufzähler zu Dieseltankstellen	24
Abgabe- und Saugschläuche für Diesel, Zubehör	25
Rückschlagventile, Saugkorb und Fussventile	26
Filter für Diesel, diverse Schläuche	27
Schläuche und Schlauchaufroller für Diesel	28
Benzinpumpen, -zapfpistolen und -zähler	29
Kraftstoffabsauggeräte	32
Kleinteilereiniger	33
Pumpen für AdBlue® 12, 24 und 230V	34
Mobile Tankeinheiten für AdBlue®	35
AdBlue® Pumpen für 200 l Fass / IBC-Container	36
Pumpen, Zapfpistolen, Zähler und Zubehör für AdBlue®	40
Schlauchaufroller für AdBlue® und Wasser	42
Schlauchaufroller für Wasser Hochdruck bis 200 bar	43
Fasspumpen für Frostschutz, Motorreiniger und andere Medien	44

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 cm³

33 084 45

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE, 500 cm³

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 cm³

33 094 28

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber Aluminium, 500 cm³

33 095 03

Kunststoff-Flüssigkeitsmass mit Schutzdeckel und flexiblen Auslauf mit Verschlusskappe

Hochwertige HD-Polyethylen-Ausführung, weiss, hoch, standsicher, mit schraubbarem Staubschutzdeckel und abschraubbarem, flexiblen 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 R2"-Fassadapter 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 R2"-Fassadapter 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®

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: ½" IG/IG
 Luftanschluss: ¼"
 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

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: ½" IG/IG
 Luftanschluss: ¼"
 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

14 071 64

Auslaufgarnitur für Doppelmembranpumpe DP60

Kugelhahn mit Auslauf Getriebeöl, Anschluss ¾"

34 620 48



Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP-20PP-ATEX

geeignet für Altöle, Schmieröle, Frostschutz, Diesel, Heizöl, Scheibenreiniger und ähnliche Flüssigkeiten mit einer Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1,6 mm.

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 20 l/min bei freiem Auslauf
 Druckübersetzung: 1 : 1 , max. Arbeitsdruck: 8,6 bar
 Einlass / Auslass: ¼" IG/IG - ¾ AG/AG , Luftanschluss: ¼"
 Gewicht: 1,7 kg
 Gehäuseteile: PP
 Mittelblock: PP
 Membrane: PTFE
 Ventilkugeln: PTFE
 Ventilkugelsitz: PP
 Luftverbrauch bei 3bar: ca. 14 Nm³/h
 ATEX: EX-II-2GD-X

NEU



Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP-20PP-ATEX

14 071 28

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



Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP-20PP-SP für Frostschutz

geeignet für Frostschutz, Altöle, Schmieröle, Diesel, Heizöl und ähnliche Flüssigkeiten mit einer Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1,6 mm.

Technische Daten:
Förderleistung: ca. 20 l/min bei freiem Auslauf
Druckübersetzung: 1 : 1 , max. Arbeitsdruck:8,6 bar
Einlass / Auslass: ¼" IG/IG - ¾ AG/AG , Luftanschluss:¼"
Gewicht: 1,7 kg
Gehäuseteile: PP
Membrane: PTFE
Ventilkugeln: PTFE
Ventilkugelsitz: PP
Luftverbrauch bei 3bar: ca. 14 Nm³/h

Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP-20PP-SP

14 071 30

NEU



Saugrohr für DP20PP-ATEX und DP 20-PP-SP für (fast) alle Flüssigkeiten - Inox

Für 200 l Fass mit Rückschlagventil - Direktanbau an Pumpe

Saugrohr INOX für DP20PP - für (fast) alle Flüssigkeiten

10 620 42



Beschreibung

Best.-Nr.

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 $\frac{1}{2}$."

Mischgerät FAG 800

10 253 30



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

34 701 66



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/cm³

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/cm³

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/cm³

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/cm³

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/cm³

Motor: 0,37 kW, 2800 min⁻¹, 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/cm³

Motor: 1,49 kW, 2800 min⁻¹, 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/cm³

Motor: 0,88 kW, 1400 min⁻¹, 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/cm³

Motor: 1,9 kW, 1400 min⁻¹, 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: 20 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, Dieseldieselkraftstoff, 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 gesinterterem 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 gesinterterem 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

10 395 05



Pumpenaggregat EP3000

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesinterterem 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: H₂O 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: H₂O 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: H₂O 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: H₂O 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



Automatik-Zapfpistole AZS/80L für PW

34 392 86



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 Wasseraufnahmeeinsatz- Paket W70/30

Dieselfilter mit Wasseraufnahmeeinsatz 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 Wasseraufnahmeeinsatz - 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 für Diesel DN20 offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 20 bar

für Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Diesel und Heizöle lackiert RAL 7016

Anschlüsse 1" AG

Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN20 – 1" AG

Schlauchaufroller offen mit 15 m Druckschlauch DN20 – 1" AG

Schlauchaufroller offen mit 20 m Druckschlauch DN20 – 1" AG

Schlauchaufroller offen mit 30 m Druckschlauch DN20 – 1" AG

NEU

20 120 10
20 120 15
20 120 20
20 120 30



Schlauchaufroller für Diesel DN25 offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 20 bar

für Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Diesel und Heizöle lackiert RAL 7016

Anschlüsse 1" AG

Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN25 – 1" AG

Schlauchaufroller offen mit 15 m Druckschlauch DN25 – 1" AG

Schlauchaufroller offen mit 20 m Druckschlauch DN25 – 1" AG

Schlauchaufroller offen mit 25 m Druckschlauch DN25 – 1" AG

NEU

20 125 10
20 125 15
20 125 20
20 125 25



Aufrollbremse (nicht für 20 120 10 und 20 120 15 sowie 20 125 10)

20 000 95



Weitere Ausführungen mit Aufrollbremse oder Schlauchführung, für andere Medien, für ATEX-Ausführungen, mit Motor usw. auf Anfrage

Wir beraten Sie gerne.

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



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 1¼", Druckseitig 1" BSP IG



Benzinpumpe EX-140-230V-ATEX

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

zum Absaugen von falsch getanktem Treibstoff

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

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

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

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

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

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.

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)

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
Stapleraschen 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

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.

mato

**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

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

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

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

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

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

Economy-Line



14 428 80
34 428 97
34 429 03

Beschreibung

Best.-Nr.

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-x

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

15 140 00

15 141 00



**AdBlue® Membranpumpe SB 325-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 DN19,
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale,
komplett. montiert auf Halterung für IBC-Container

AdBlue® Membranpumpe SB 325-IBC inkl. Standard-Pistole SSB

NEU



14 014 50

**AdBlue® Membranpumpe SB 325-IBC
für IBC-Container mit Automatik-Zapfpistole AAN**

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

inkl. Automatik-Zapfpistole AAN mit Edelstahl-Auslauf,
SEC-Kupplung, 1.5 m Saug- und 6 m Druckschlauch DN19,
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale,
komplett. montiert auf Halterung für IBC-Container

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

NEU



14 014 55

**AdBlue® Membranpumpe SB 325-IBC mit Zähler
für IBC-Container mit Automatik-Zähler Zapfpistole AANC**

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

inkl. Automatik-Zähler Zapfpistole AANC mit Edelstahl-Auslauf,
Messbereich bis 45 l/min.,
rückstellbar 0.1 bis 99999, Totalanzeige 6-stellig),
mit Filter, SEC-Kupplung, 1.5 m Saug- und 6 m Druckschlauch DN19,
Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale,
komplett montiert auf Halterung für IBC-Container
(Lieferumfang ohne IBC-Container)

AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC mit Automatik-Zähler-Zapfpistole AANC

NEU



14 014 60

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 DN19 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 mit und ohne Zähler

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

Automatik-Zapfpistole AAN ohne Zähler

34 395 38

Automatik-Zapfpistole AANC mit Zähler

16 170 10



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

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

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

15 430 06



SEC-Kupplung mit Schlauchtülle

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

SEC-Kupplung mit Schlauchtülle

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

39 921 70



EPDM-Schlauch, leitfähig DN19

Gewebeverstärkter, leitfähiger EPDM-Schlauch DN12 (½") und DN19 (¾")
schwarz, UV-beständige Industriequalität, max. 20 bar
Meterware - Wunschlänge bis max. 50 m

EPDM-Schlauch, leitfähig DN 12 (Meterware)

EPDM-Schlauch, leitfähig DN 19 (Meterware)

34 621 23

34 621 30



Beschreibung

Best.-Nr.

Schlauchaufroller für AdBlue® DN19 offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 20 bar

für Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für AdBlue®/ Harnstoff aus Stahlblech lackiert RAL7016, Drehgelenk und Achse aus Inox, mit leitfähigem EPDM-Schlauch, Schlauch ohne Anschluss

Anschlüsse DN 19 / 1" AG beim Drehgelenk

- Schlauchaufroller für AdBlue® offen mit 10 m Druckschlauch DN19
- Schlauchaufroller für AdBlue® offen mit 15 m Druckschlauch DN19
- Schlauchaufroller für AdBlue® offen mit 20 m Druckschlauch DN19

NEU

- 20 219 10
- 20 219 15
- 20 219 20



Inox-Schlauchaufroller für AdBlue® DN19 offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 20 bar

für Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für AdBlue®/ Harnstoff alle Teile aus rostfreiem Stahl, Schlauch ohne Anschluss

Anschlüsse DN 19 / 1" AG beim Drehgelenk

- Inox-Schlauchaufroller Inox für AdBlue® offen mit 10 m Druckschlauch DN19
- Inox-Schlauchaufroller Inox für AdBlue® offen mit 15 m Druckschlauch DN19
- Inox-Schlauchaufroller Inox für AdBlue® offen mit 20 m Druckschlauch DN19

NEU

- 20 220 10
- 20 220 15
- 20 220 20



Schlauchaufroller für Wasser DN19 offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 20 bar, lackiert
für Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Wasser lackiert RAL7016, Schlauchanschluss - Inox-Überwurfmutter

- Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN19 – 3/4" IG
- Schlauchaufroller offen mit 15 m Druckschlauch DN19 – 3/4" IG
- Schlauchaufroller offen mit 20 m Druckschlauch DN19 – 3/4" IG
- Schlauchaufroller offen mit 30 m Druckschlauch DN19 – 3/4" IG

NEU

- 20 320 10
- 20 320 15
- 20 320 20
- 20 320 30



Schlauchaufroller für Wasser DN25 offen mit Drehgelenk und Puffer, max. 20 bar, lackiert
für Wand-, Decken- und Bodenmontage geeignet für Wasser lackiert RAL 7016, Schlauchanschluss - Inox-Überwurfmutter

- Schlauchaufroller offen mit 10 m Druckschlauch DN25 – 1" IG
- Schlauchaufroller offen mit 15 m Druckschlauch DN25 – 1" IG
- Schlauchaufroller offen mit 20 m Druckschlauch DN25 – 1" IG
- Schlauchaufroller offen mit 25 m Druckschlauch DN25 – 1" IG

NEU

- 20 325 10
- 20 325 15
- 20 325 20
- 20 325 25



Aufrollbremse für fast alle Schlauchaufroller mit Art. 20 xxx xx!
Bitte Anfragen oder eShop konsultieren

20 000 95



Ausführungen aus rostfreiem Stahl (Inox) auf Anfrage

Alle Schlauchaufroller auch ohne Schlauch lieferbar!
Fragen Sie uns an oder konsultieren Sie unseren eShop

Weitere Ausführungen mit **Aufrollbremse** oder **Schlauchführung**, für andere Medien, für ATEX-Ausführungen, mit Motor usw.

Beschreibung

Best.-Nr.

auf Anfrage

**Schlauchaufroller für Wasser Hochdruck DN10 offen
mit Drehgelenk und Puffer, max. 200 bar**

aus rostfreiem Stahl

Schlauchaufroller Inox offen mit 10 m Druckschlauch DN10 – M22x1.5 IG

Schlauchaufroller Inox offen mit 15 m Druckschlauch DN10 – M22x1.5 IG

Schlauchaufroller Inox offen mit 20 m Druckschlauch DN10 – M22x1.5 IG

NEU

20 412 10

20 412 15

20 412 20

**Schlauchaufroller für Wasser DN10 offen
mit Drehgelenk und Puffer, max. 200 bar**

aus Stahl lackiert RAL 7016

Schlauchaufroller lackiert offen mit 10 m Druckschlauch DN10 – M22x1.5 IG

Schlauchaufroller lackiert offen mit 15 m Druckschlauch DN10 – M22x1.5 IG

Schlauchaufroller lackiert offen mit 20 m Druckschlauch DN10 – M22x1.5 IG

NEU

20 420 10

20 420 15

20 420 20

Aufrollbremse für fast alle Schlauchaufroller mit Art. 20 xxx xx!

Bitte Anfragen oder eShop konsultieren

20 000 95

Die Aufrollbremse ist im eShop bei den kompatiblen Schlauchaufroller
als Folgeartikel hinterlegt

Weitere Ausführungen mit **Aufrollbremse** oder **Schlauchführung**,
für andere Medien, für ATEX-Ausführungen, mit Motor usw.
auf Anfrage

Wir beraten Sie gerne



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

