

Katalog 2018

mato

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

20 Jahre
mato
Suisse GmbH



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
Bohrmaschinen-Pumpen, Dieselpumpen	15
Dieselpumpen, Elektropumpen für verschiedene Medien	16
Zahnradpumpen 12V / 24V / 230 V	17
Hochleistungsdieselpumpe,	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, -absauggeräte, - elektropumpen, -zähler	29
Kleinteilereiniger	32
AdBlue® Pumpen für 200 l Fass / IBC-Container	33
Pumpen, Zapfpistolen, Zähler und Zubehör für AdBlue®	35
Fasspumpen - Pumpenpakete	36
Motoren zu Fasspumpen	40
Tauchrohre PP	42
Tauchrohre PVDF	44
Tauchrohre CPVC	45
Tauchrohre PHT (PP Temperaturbeständig)	46
Tauchrohre Edelstahl	47
Tauchrohre Aluminium	48
Exzentrerschneckenpumpe	49
Fass- / IBC- Heizungen	50
Zapfpistolen und Zubehör zu Fasspumpen	51

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

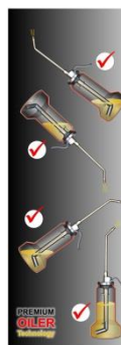
PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE mit drehbarem Ansaugrohr

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

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber HDPE, 500 cm³



33 084 45

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

PREMIUM Flüssigkeitszerstäuber Aluminium, 500 cm³



33 094 28

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

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

33 201 02

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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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, flexibler Auslauf, 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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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

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

33 098 00
33 098 48

10 031 32
10 031 33
10 031 34



Zerstäuber 750 ml

Aus Polyethylen, geeignet für verschiedene Chemikalien
(z.B. 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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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 Chemikalien, Verdüner, 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)

10 625 12

Liftpumpe LP-C 25 mit Kanisteranschluss (ohne Kanister)

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

34 626 28

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

34 626 11



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

Universalpumpe aus Kunststoff LP-C
beständig für Chemikalien, Verdüner, 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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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
Handpumpe HP33-T mit Viton® Dichtung - rot - z.B. für Scheibenreiniger
Handpumpe HP33-E für Skyrol und AdBlue®, mit EPDM Dichtung - gelb

15 514 43
15 514 53
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 R1/2", 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
Hebelpumpe LAP 350 Teleskopsaugrohr für 50 - 200 l Fass

34 635 88
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	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/4"

Flügelpumpe K0
Flügelpumpe K1
Flügelpumpe K2
Flügelpumpe K3
Flügelpumpe K4

10 500 13
10 500 14
10 500 15
34 614 30
34 614 47



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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 Auslauffülle 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



Kurbelpumpe 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 Fassadapter R2" aussen inkl. Fassadapter 2" BSP innen auf 2" Mauser aussen und BSP innen auf 2" TriSure aussen, passend für 50 bis 200 l Fässer inkl. 3-teiligem Teleskop-Saugrohr und 2 m Abgabeschlauch
Förderleistung: 500 cm³ / Hub, Dichtungen aus EPDM
geeignet für AdBlue®, wasserbasierte Medien, Kühler-Frostschutz

Hand-Fasspumpe 500 für AdBlue®

NEU

34 623 21



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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 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 3/4" - 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"

NEU

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 aggressiven 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 aggressiven 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 18kg, mobil

Weitere Saugsonden und Absaug-Adapter siehe Ölkatalog

35 554 43



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP45-AL

geeignet für Altöle, Schmieröle, Diesel und Heizöl, Frostschutz, Wasser, Scheibenreiniger, diverse Chemikalien max. Korngrösse von 1.5 mm

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 50 l/min. bei freiem Auslauf
 Druckübersetzung: 1 : 1
 max. Arbeitsdruck: 8 bar
 Einlass: 3/4"
 Auslass: 1/2"
 Luftanschluss: 1/4"
 Gewicht: 7.5 kg
 Medienberührte Teile: Polypropylen
 Membrane: PTFE
 Ventilkugeln: Teflon

NEU



Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP50-PP

15 264 90

Saugrohr für DP45-AL für Scheibenreiniger - Inox

Für 200 l Fass mit Rückschlagventil - Direktanbau an Pumpe

Saugrohr INOX für DP45-AL - für Scheibenreiniger

10 620 40



Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP60

geeignet für Altöle, Schmieröle, Frostschutz, Wasser, Diesel und Heizöl mit einer Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1.5 mm.

Technische Daten:

Förderleistung: ca. 60 l/min. bei freiem Auslauf
 Druckübersetzung: 1 : 1
 max. Arbeitsdruck: 8 bar
 Einlass: 3/4" IG
 Auslass: 3/4" IG
 Luftanschluss: 1/4" IG
 Gewicht: 7 kg
 Gehäuseteile: Aluminium
 Membrane: NBR
 Ventilkugeln: Hytrel



Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP60

34 071 24

Auslaufgarnitur für Doppelmembranpumpe DP60

Kugelhahn mit Auslauf Getriebeöl, Anschluss 3/4"

34 620 48



Schlauchaufroller mit Edelstahllachse, 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: R1/2" DKR
 Drehgelenk R1/2" 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 - R1/2" - max. 300 bar

35 221 00



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP60-T

Zur Montage für 200 l Ölfässer

Technische Daten wie bei DP60 beschrieben, jedoch mit Stahlsaugrohr für 200 l Ölfässer inkl. 2" Fassadapter.



Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP60-T

34 071 62

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 1/4" IG
Auslass:	1 1/4" IG
Luftanschluss:	1/4" IG
Gewicht:	16 kg
Gehäuseteile:	Aluminium
Membrane:	NBR
Ventilkugeln:	Hytrel
Ventilsitz:	Edelstahl



Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP160

34 072 54

Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP11-INOX

geeignet für Alkohol, Scheibenreiniger, Verdünner, Benzin, Betontrennmittel etc. mit einer Verschmutzung bis zu einer max. Korngrösse von 1,6 mm. Komplet mit Saugrohr für 200 l - Fass und Fassadapter. inkl. Erdungskabel und Zertifikat ATEX II 2 GD c T5

Technische Daten:

Förderleistung:	ca. 11 l/min. bei freiem Auslauf
Saughöhe:	1.5 / 4.1 m (trocken / nass)
Druckübersetzung:	1 : 1
max. Arbeitsdruck:	8.6 bar
Einlass:	1/4" IG
Auslass:	1/4" IG
Luftanschluss:	1/4" IG
Gewicht:	5 kg
Gehäuseteile:	Edelstahl 316 L
Membrane:	PTFE
Ventilkugeln:	PTFE
Ventilkugelsitz:	PTFE



Pneumatische Doppel-Membranpumpe DP11-Inox

10 106 04

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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



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 R3/4"

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°

NEU

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 1/2.

NEU

Mischgerät FAG 800

10 253 30



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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



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 R1/2" und R3/4" 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, R1/2" – R1/2" (Anschluss 1/2" aussen) sowie R1/2" – R3/4" (Anschluss 3/4" aussen), beide Anschlussnippel beiliegend, mit Protector, Betriebsdruck max. 100 bar

Pistole für Scheibenreiniger, speziell beschichtet
 Auslauf Inox mit Tropfschutz - Anschluss R1/2" 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 R1/2" 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

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

Fahrwagen für 200 kg Öl- / Fettgebinde

34 701 80



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Elektrobohrmaschinenpumpe DRILL-PUMP

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

NEU



10 550 90

Elektrobohrmaschinenpumpe DRILL-PUMP

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



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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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 oben

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



Elektro-Pumpenaggregat 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: 2 HP, 1400 U/min, Anschluss 2" AG, 230 V, IP44

Förderleistungen: bis 205 l/min.

Elektro-Pumpenaggregat APLR50V

NEU

10 550 50



Elektro-Pumpenaggregat 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 3/4" AG, 230 V, IP44

Förderleistungen (gemessen mit Wasser) bis 32 l/

Elektro-Pumpenaggregat EPLR20

NEU

10 550 20



Elektro-Pumpenaggregat 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 1/2" AG, 230 V, IP44

Förderleistungen (gemessen mit Wasser) bis 149 l/min

Elektro-Pumpenaggregat EPLR40

NEU

10 550 40



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Elektro Zahnradpumpe UP3-R

Professionelle selbstansaugende Elektropumpen in 12 und 24V zum Umfüllen von Diesel, Öle und Wasser. Der Motor ist mit integriertem wasserdichten Ein- und Aus Schalter ausgestattet. Dieses Modell ist mit einem Schalter mit 3 Positionen ausgerüstet, damit die Ansaugrichtung verändert werden kann. Anschlüsse für Schlauch 13 mm resp. 3/8" IG

Technische Daten:

12 V: 10 A, 120W, Leistung 15 l/min.*, Druck 2 bar

24 V: 5 A, 120W, Leistung 15 l/min.*, Druck 2 bar

Grösse: 177 x 114 x 88 mm (LxBxH)

*) gemessen mit Wasser – Schlauchdurchmesser 13 mm

Elektro - Zahnradpumpe UP3-R – 12 V

Elektro - Zahnradpumpe UP3-R – 24 V

NEU

16 800 40

16 800 41



Kabel-Kit für Zahnradpumpen 12/24V

Mit 2 Batterieklemmen (rot / schwarz) und 3 m Kabel für UP3-R

Kabel-Kit für Zahnradpumpen 12/24 V für UP3-R

NEU

16 800 05



Elektro Zahnradpumpe UP10 für hohen Druck

Selbstansaugende, kleine Elektropumpen mit Bronzeshnradern, Gehäuse aus vernickeltem Messing, Spindel aus rostfreiem Stahl. Besonders geeignet zum Umfüllen von Diesel und Frostschutzmittel. Anschlüsse für Schlauch 13 mm resp. 3/8" IG

Technische Daten:

12 V: 25 A, 360W, Leistung 18 l/min.*, Druck 7 bar

24 V: 20 A, 360W, Leistung 18 l/min.*, Druck 7 bar

Grösse: 177 x 114 x 88 mm (LxBxH)

*) gemessen mit Wasser – Schlauchdurchmesser 13 mm

Elektro - Zahnradpumpe UP10 – 12 V

Elektro - Zahnradpumpe UP10 – 24 V

NEU

16 800 45

16 800 46



Elektro Zahnradpumpe UP14

Selbstansaugende Elektropumpe 230V, zum Umfüllen von verschiedenen Ölen, Diesel und Wasser. PTFE-Zahnräder, Gehäuse und Verbindungen aus vernickeltem Messing, Spindel aus Edelstahl. Dichtungen aus FKM, O-Ring aus NBR. Max. Ansaughöhe 3 m, Anschlusskabel ist 1.3 m lang. Anschlüsse für Schlauch 20 mm resp. 3/4" IG

Technische Daten:

230 V, 1.7 A, 550W, IP 55, Leistung 44 l/min.*, Druck 4 bar

Grösse: 343 x 174 x 191 mm (LxBxH)

*) gemessen mit Wasser – Schlauchdurchmesser 20 mm

Elektro - Zahnradpumpe UP3-R – 12 V

NEU

16 800 50



Weitere Zahnradpumpe auf Anfrage

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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



Pumpenaggregat EP95

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter-Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesinterem 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



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Pumpenaggregat EP3000

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung und Wärmeschutzschalter, Flügelpumpe mit gesinterem 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

Diesel-Kompakt-Tankstellenanlage

Elektro-Kompakt-Tankstelle für Diesel und leichtes Heizöl, selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung, 1.5 m Netzanschlusskabel, Ein-/Ausschalter, mechanischer Einbau-Durchflussmengenähler, (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-Durchflussmengenähler, (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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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: 230 V DC, 4.2 A, 900W, 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: 230 V DC, 5.7 A, 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. Magnetschlüssel (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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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

Automatik-Zapfpistole AZ/60L

Automatik-Zapfpistole AZ/60L mit Bauartzulassung

Automatik-Zapfpistole AZ/80L

Automatik-Zapfpistole AZ/120L

Durchflussmengenmesser K33 - Durchflussrichtung vertikal - Eingang unten

35 660 12
34 393 54
34 393 78
16 100 20



Einbau-Durchflussmengenmesser K33

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

Durchflussmengenmesser K33 - Durchflussrichtung horizontal - Eingang links

35 407 08
10 553 00



Einbau-Durchflussmengenmesser K44

rückstellbar, volumetrisches Messprinzip, mechanisches Zählwerk, kalibrierbar, 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

Durchflussmengenmesser K44-H, Ein- und Ausgang horizontal

10 560 00



Einbauzähler für Diesel und Benzin 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 und Benzin ZB24

14 073 30



Anbausatz für Zähler

Anbau-Set für Zähler K33 / K44 an eine Pumpe

10 977 90



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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

Schlauch für Dieselpumpe aus Gummi DN20 (3/4") - Meterware

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

34 714 84

34 714 08

10 089 77

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"

Saugschlauch PVC spiralarmiert DN 25 (1") – Meterware

34 392 55

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 3/4" AG für Schlauch DN 20

Schlauchnippel 1" AG für Schlauch DN 20

Schlauchnippel 1" AG für Schlauch DN 25

Schlauchbride für DN 20

Schlauchbride für DN 25

NEU

16 437 00

10 077 57

10 077 64

17 319 59

17 319 60



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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: POM
 Dichtung: Viton

Rückschlagventil Messing, G 1/2" IG-IG

Rückschlagventil Messing, G 3/4" IG-IG

Rückschlagventil Messing, G 1" IG-IG

Rückschlagventil, Messing G 1 1/4" IG-IG

Rückschlagventil, Messing G 1 1/2" IG-IG

Rückschlagventil, Messing G 2" IG-IG

Rückschlagventil Messing, G 3/4" IG-AG

Rückschlagventil Messing, G 1" IG-AG

NEU

18 050 15

18 050 20

18 050 25

18 050 32

18 050 40

18 050 50

18 060 20

18 060 25



Saugkorb

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

Saugkorb 1/2" AG

Saugkorb 3/4" AG

Saugkorb 1" AG

Saugkorb 1 1/4" AG

Saugkorb 1 1/2" AG

Saugkorb 2" AG

NEU

18 290 15

18 290 20

18 290 25

18 290 32

18 290 40

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: POM
 Dichtung: Viton
 Filter: CNS (INOX)

Fussventil Messing, G 1/2" IG

Fussventil Messing, G 3/4" IG

Fussventil Messing, G 1" IG

Fussventil, Messing G 1 1/4" IG

Fussventil, Messing G 1 1/2" IG

Fussventil, Messing G 2" IG

NEU

18 070 15

18 070 20

18 070 25

18 070 30

18 070 35

18 070 40



Fussventil Kunststoff mit Filter

Fussventil mit Filter R1" IG aus Kunststoff

11 574 90



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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, 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 1/2" 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 1/2" DKR - INOX
max. Druck 20 bar

Druckschlauch DN12 - 2 m
Druckschlauch DN12 - 4 m
Druckschlauch DN12 - 8 m
Druckschlauch DN12 - 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 1/2" in Edelstahl, max. 20 bar

EPDM-Schlauch leitfähig, Länge 1 m

34 620 79



Druckschlauch DN20

beidseitig 3/4" 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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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 3/4" 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 R3/4" DKR - Drehgelenk R3/4" 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. 3/4" 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 – R3/4"

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 3/4"

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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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



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



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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



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.

Tec

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



Benzinpumpe BP303 - 230V

230V - Pumpe, selbstansaugend, zum Fördern von Benzin,

Kerosin und E15, mit integriertem Thermoschutz und Bypass-Ventil

Explosionsschutz UL/cUL-gelisteter Motor, Drehschieber

aus Karbon, nur Pumpe ohne Zubehör

Technische Daten:

230 V, 0.368 kW, Anschlussgewinde Saugseitig 1" IG, Druck-

seitig 3/4" IG, Fördermenge, ca. 75 l/min., -druck max. 1,8 bar

Benzinpumpe BP 303 - 230 V

10 103 03



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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

AdBlue® Membranpumpe SB 34

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

AdBlue® Membranpumpe SB 34

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. Automatik-Zapfpistole ASB

34 425 45



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

AdBlue® Membranpumpe SB 34

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

14 130 10
15 130 00



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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

AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC

Fördermenge: ca. 34 l/min. (bei freiem Auslauf)

Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0.4 KW, IP 55

inkl. Standard-Füllpistole SBB 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**

AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC

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**

AdBlue® Membranpumpe SB 34-IBC

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

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

AdBlue® Membranpumpe SB 34

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 ASB

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

35 425 35



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Pumpenpaket SPEK-PPS (Aufbereitungskemikalien)

Mit der Wasseraufbereitungsindustrie entwickelt, um ätzende Chemikalien zu fördern. Häufige Anwendungen sind: Korrosionsinhibitoren und Wasserzusätze.

Motor: SPE-250W-230V
 Pumpe: PPS
 Pumpen Länge: 1000 mm (39") - 1200 mm (47") (Fass/IBC)
 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
 09433

50 095 19
 50 095 20



Pumpenpaket 1 - Aufbereitungskemikalien

Speziell zum Transferieren von Chemikalien entwickelt, die bei der Wasseraufbereitung verwendet werden. Dies schliesst folgende Stoffe ein: Natriumhypochlorid, Kaliumhydroxid und Natriumbromid.

Pumpe: CPVC
 Pumpen Länge: 1000 mm / 1200 mm (Fass/IBC)
 Schlauch: 1.8 m, ID 1" (25 mm) PVC
 Zapfpistole: 25 mm, Polypropylen
 Fass Adapter: Polypropylen
 Wandhalterung: Stahl

Max. Durchflussrate: 57 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Förderhöhe: 10 m
 Max. Viskosität: 1500 cps (mPas)
 Max. Temperatur: 88°C

Pumpenpaket 1 mit Motor SP-280P-2-V - 1000 mm
 Pumpenpaket 1 mit Motor SP-280P-2-V - 1200 mm

50 094 32
 50 094 33



Pumpenpaket 2 - Säuren und Laugen

Entwickelt um leicht korrosive Flüssigkeiten zu transferieren. Dies schliesst folgende Stoffe ein: Salzsäure, Salpetersäure bis 20%, Essigsäure und Schwefelsäure.

Pumpe: PP
 Pumpen Länge: 1000 mm / 1200 mm (Fass/IBC)
 Schlauch: 1.8 m, ID 1" (25 mm) PVC
 Zapfpistole: 25 mm, Polypropylen
 Fass Adapter: Polypropylen
 Wandhalterung: Stahl

Max. Durchflussrate: 57 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Förderhöhe: 10 m
 Max. Viskosität: 1500 cps (mPas)
 Max. Temperatur: 55°C

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

50 094 30
 50 094 29



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Pumpenpaket 3 - konzentrierte Säuren und Laugen

Konstruiert um sehr konzentrierte und aggressive Flüssigkeiten zu fördern. Dies schliesst folgende Stoffe ein: Schwefelsäure, Oleum, Propansäure, konzentrierte Salpetersäure bis 98% und Hydrofluridsäure.

Pumpe: PVDF
 Pumpen Länge: 1000 / 1200 mm (Fass/IBC)
 Schlauch 1.8 m, ID 1" (25 mm) Goodyear® Viper 16™
 Zapfpistole: 25 mm, PVDF
 Fass Adapter: Polypropylen
 Wandhalterung: Stahl

Max. Durchflussrate: 66 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Förderhöhe: 10 m
 Max. Viskosität: 1500 cps (mPas)
 Max. Temperatur: 80°C

Pumpenpaket 3 mit Motor ENC-2-V – 1000 mm
 Pumpenpaket 3 mit Motor ENC-2-V – 1200 mm

50 094 22
 50 094 23



Pumpenpaket 4 - Säuren und Laugen - Dosierung und Abfüllung

Eine speziell erprobte Bauart erlaubt es dem Benutzer sicher mittelkorrosive Flüssigkeiten zu dosieren und abzufüllen. Folgende Stoffe inbegriffen: Salzsäure, Salpetersäure bis 20%, Essigsäure und Schwefelsäure.

Pumpe: PP
 Pumpen Länge: 1000 / 1200 mm (Fass/IBC)
 Schlauch 1.8 m, ID 1" (25 mm) Goodyear® Viper 16™
 Zapfpistole: 25 mm, Polypropylen
 Durchflusszähler: Digital aus Polypropylen mit Totalisator
 Fass Adapter: Polypropylen
 Wandhalterung: Stahl

Max. Durchflussrate: 51 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Förderhöhe: 10 m
 Max. Viskosität: 300 cps (mPas)
 Max. Temperatur: 55°C

Pumpenpaket 4 mit Motor SP280-2-V – 1000 mm
 Pumpenpaket 4 mit Motor SP280-2-V – 1200 mm

50 095 02
 50 095 03



Pumpenpaket 5 - Säuren und Laugen - Dosierung und Abfüllung

Eine einzigartige Bauart erlaubt es dem Benutzer sicher konzentrierte und Aggressive Flüssigkeiten zu dosieren und abzufüllen. Folgende Stoffe inbegriffen: Schwefelsäure, Oleum, Propansäure, konzentrierte Salpetersäure bis 98% und Hydrofluridsäure.

Pumpe: PVDF
 Pumpen Länge: 1000 / 1200 mm (Fass/IBC)
 Schlauch 1.8 m, ID 1" (25 mm) Goodyear® Viper 16™
 Zapfpistole: 25 mm, PVDF
 Durchflusszähler: Digital aus PVDF mit Totalisator
 Fass Adapter: Polypropylen
 Wandhalterung: Stahl

Max. Durchflussrate: 61 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Förderhöhe: 10 m
 Max. Viskosität: 300 cps (mPas)
 Max. Temperatur: 80°C

Pumpenpaket 5 mit Motor ENC-2-V – 1000 mm
 Pumpenpaket 5 mit Motor ENC-2-V – 1200 mm

50 095 12
 50 095 13



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Pumpenpaket 6 - mineralische Säuren

Entwickelt, um Mineralsäuren und geeignete Chemikalien zu fördern dazu gehören folgende Stoffe: Salpetersäure (<60%) und Zitronensäure.

Pumpe: SS 316 (rostfreier Stahl)
 Pumpen Länge: 1000 / 1200 mm (Fass/IBC)
 Schlauch 1.8 m, ID 1" (25 mm) PVC
 Zapfpistole: 25 mm, rostfreier Stahl
 Fass Adapter: rostfreier Stahl
 Wandhalterung: Stahl

Max. Durchflussrate: 79 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Förderhöhe: 10 m
 Max. Viskosität: 1500 cps (mPas)
 Max. Temperatur: 80°C

Pumpenpaket 6 mit Motor SP280-2-V – 1000 mm
 Pumpenpaket 6 mit Motor SP280-2-V – 1200 mm

50 095 15
 50 095 16



Pumpenpaket 7 - leichte Öle

Entwickelt, um nicht-ätzende 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 /1200 mm (Fass/IBC)
 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 7 mit Motor SP280-2-V – 1000 mm
 Pumpenpaket 7 mit Motor SP280-2-V – 1200 mm

50 095 23
 50 095 22



Pumpenpaket 8 - AtEx Pumpenpaket pneumatisch

Unsere Ex-geschützten Fasspumpen (pneumatisch) sind so konzipiert, dass sie sicher leicht entflammare/brennbare Flüssigkeiten pumpen und erfüllt die strengen Sicherheitsanforderungen der chemischen Industrie. Häufige Anwendungen sind: Alkohol, Isopropyl Ether, Ammoniak, Xylol, Benzin, Lösungsmittel, Mineralölprodukte und Toluol

Motor: SP-A1
 Pumpe: SS316
 Pumpen Länge: 1000 /1200 mm (Fass/IBC)
 Schlauch 1.8 m, ID 1" (25 mm) - AtEx Schlauch
 Zapfpistole: 25 mm, rostfreier Stahl
 Fass Adapter: rostfreier Stahl
 Wandhalterung: Stahl

Max. Durchflussrate: 64 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Viskosität: 750 cps (mPas)
 Max. Temperatur: AtEx: 40°C (nicht AtEx: 80°C)

Pumpenpaket 8 mit Motor SP-A1 – 1000 mm
 Pumpenpaket 8 mit Motor SP-A1 – 1200 mm

50 095 24
 50 095 35



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Pumpenpaket 9 - AtEx elektrisch - für brennbare Flüssigkeiten

Explosionsschutztaugliche Fasspumpen sind eine sichere Lösung für die Förderung von hochentzündlichen Flüssigkeiten und erfüllen die strengen Sicherheitsanforderungen der chemischen Verarbeitungsindustrie. Zu den Anwendungen gehören: Alkohol, Isopropyl Äther, Benzin, Lösungsmittel, Ammoniak, Erdölprodukte, Xylol, Toluol

Motor: SP420EX (IP54)
 Pumpe: SS316
 Pumpen Länge: 1000 mm / 1200 mm (Fass/IBC)
 Schlauch: 1.8 m, ID 1" (25 mm) - AtEx Schlauch
 Zapfpistole: 25 mm, rostfreier Stahl
 Fass Adapter: rostfreier Stahl
 Wandhalterung: Stahl

Max. Durchflussrate: 68 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Viskosität: 750 cps (mPas)
 Max. Temperatur: AtEx: 40°C (nicht AtEx: 80°C)

Pumpenpaket 9 mit Motor SP420EX – 1000 mm
 Pumpenpaket 9 mit Motor SP420EX – 1200 mm

50 095 25
 50 095 36



Pumpenpaket SPEK-ALU-ATEX (für nicht korrosive Flüssigkeiten und leichte Öle)

Diese ATEX Standardpumpe ist so konstruiert, um leicht entzündliche / brennbare Flüssigkeiten zu fördern und erfüllt die hohen Sicherheitsanforderungen der chemischen Industrie. Allgemeine Anwendungen umfassen: Alkohol, Isopropyläther, Ammoniakwasser, Xylol, Benzin, Lösungsmittel, Erdölprodukten und Toluol

Motor: SP-420 EX (IP54)
 Pumpe: ALU, Welle aus Hastalloy
 Pumpenlänge: 1000 mm / 1200 mm (Fass/IBC)
 Schlauch: 1.8 m, Durchmesser 25 mm - ATEX-Schlauch
 Zapfpistole: 25 mm Alu

Durchflussrate: 83 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Förderhöhe: 10 m
 Max. Viskosität: 750 CPs/mPas
 Max. Temperatur: 40°C

Pumpenpaket SPEK-ALU ATEX mit Motor SP420EX – 1000 mm
 Pumpenpaket SPEK-ALU ATEX mit Motor SP420EX – 1200 mm

50 095 28
 50 095 37



Pumpen-Paket- SPEK-ALU-ATEX-AIR

Diese ATEX Standardpumpe (mit Luftmotor) ist so konstruiert, um leicht entzündliche / brennbare Flüssigkeiten zu fördern und erfüllt die hohen Sicherheitsanforderungen der chemischen Industrie. Allgemeine Anwendungen umfassen: Alkohol, Isopropylether, Ammoniakwasser, Xylol, Benzin, Lösungsmittel, Erdölprodukten und Toluol

Motor: SP-A1
 Pumpe: ALU, Welle aus Hastalloy
 Pumpenlänge: 1000 mm - für Fass / 1200 mm - für IBC
 Schlauch: 1.8 m, Durchmesser 25 mm - ATEX-Schlauch
 Zapfpistole: 25 mm Alu

Durchflussrate: 83 l/min. gemessen mit Wasser
 Max. Förderhöhe: 10 m
 Max. Viskosität: 450 CPs/mPas
 Max. Temperatur: 40°C

Pumpenpaket SPEK-ALU ATEX AIR - 1000 mm
 Pumpenpaket SPEK-ALU ATEX AIR - 1200 mm

50 095 26
 50 095 27



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Motoren zu Fasspumpen (elektrisch und pneumatisch)

Motor SPE-12/24V

Elektrische Daten: 12/24 V, 0.15 resp. 0.18 kW, 1.8 kg

!! Nicht für leicht entflammare oder brennbare Medien!!

Ohne variable Geschwindigkeitsregulierung

Hinweis: Nicht verwenden für Pumpen SP-700SR



Batterieklemmen nur nach Anfrage



Motor SPE-12V

Motor SPE-24V

50 099 01

50 099 02

Motor SPE-250

Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 0.25 kW, 2.3 kg

!! Nicht für leicht entflammare oder brennbare Medien!!

Ohne variable Geschwindigkeitsregulierung

Hinweis: Nicht verwenden für Pumpen SP-700SR



Motor SPE-250

50 100 00

Motor SPE-450

Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, 0.45 kW, 3.3 kg

!! Nicht für leicht entflammare oder brennbare Medien!!

Mit und ohne variable Geschwindigkeitsregulierung

Hinweis: Nicht verwenden für Pumpen SP-700SR



Motor SPE-450

Motor SPE-450-V

50 050 01

50 050 02

Motor SP-280P-2

Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, IP44, 0.825 kW, 4.0 kg

!! Nicht für leicht entflammare oder brennbare Medien!!

Mit und ohne variable Geschwindigkeitsregulierung (VGE)

Hinweis: Nicht verwenden für Pumpen SP-700SR



Motor SP-280P-2

Motor SP-280P-2-V mit VGE

50 100 02

50 100 03

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Motor SP-ENC

Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, IP54, 0.825 kW, 5.7 kg

!! Nicht für leicht entflammare oder brennbare Medien!!

Mit und ohne variable Geschwindigkeitsregulierung (VGE)

Motor SP-ENC-2

Motor SP-ENC-2-V mit VGE

50 100 04

50 100 05



Motor SPE-950

Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, IP54, 0.950 kW, 3.3 kg

!! Nicht für leicht entflammare oder brennbare Medien!!

Mit und ohne variable Geschwindigkeitsregulierung (VGE)

Motor SP-950

Motor SP-950-V mit VGE

NEU

50 050 03

50 050 04



Motor SP-420Ex

Elektrische Daten: 230 V, 50 Hz, IP54, 0.600 kW, 7.7 kg

ATEX- Zertifikat: DEMKO 04 ATEX 136195X II 2 G - EEx de IIA T6

Ohne variable Geschwindigkeitsregulierung (VGE)

Motor SP-420EX

50 100 06



Motor SP-A2 - Druckluftbetrieben

Luftverbrauch 13.2 l/sec bei 6.2 bar

Max. Druck: 6.8 bar

Leistung: 0.56 kW

Gewicht: 1.5 kg

Hinweis: Nicht verwenden für Pumpen SP-700SR

Motor SP-A2

Motor SP-A2L (mit Feststeller)

50 100 07

50 100 08



Motor SP-A1 - Druckluftbetrieben

Luftverbrauch 10.4 l/sec bei 6.2 bar

Max. Druck: 6.8 bar

Leistung: 0.37 kW

Gewicht: 1.2 kg

Hinweis: Nicht verwenden für Pumpen SP-700SR

Motor SP-A1

50 100 09



Warnung: Das Pumpen von entzündlichen oder brennbaren Flüssigkeiten kann statische, elektrische Entladung erzeugen, die Feuer oder Explosionen verursachen kann, was zu Verletzungen oder zum Tod führen kann. Lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Betriebsanleitung und stellen Sie sicher, dass Sie sie verstehen. Befolgen Sie alle nötigen Sicherheitsanforderungen sorgfältig! Beachten Sie alle Ex-Vorschriften. Vor dem Anschliessen an die Luftzufuhr, Verbindungs- und Messekabel anschliessen und alle Anschlüsse kontrollieren! Sorgen Sie für ein Aufnahmegefäss und eine Metallpumpe (z.B. SP-7600) beim Pumpen von entflammaren Stoffen. Lassen Sie die Inbetriebnahme durch einen Techniker vornehmen, der für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen oder zu Förderung von brennbaren Materialien qualifiziert ist.

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Tauchrohre

Polypropylen-Tauchrohr mit Hastelloy-Antriebswelle

Das Polypropylentauchrohr wurde entwickelt um korrosive Flüssigkeiten zu fördern. Polypropylen ist gegen leicht bis mittel aggressive Stoffe resistent.

Anwendungsgebiete:

- Essigsäure • Salzsäure bis 20% • Laugen
- Schwefelsäure • Salpetersäure bis 20% • Eisenchloride

Technische Daten

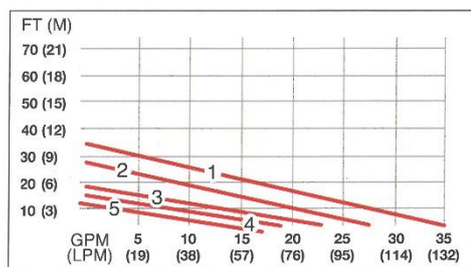
Design: Kreislpumpe, dichtungslos
 Max. Temperatur: 55°C
 Benetzte Teile: Polypropylen, Carbon, Hastelloy
 Förderbare Viskosität: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC, SPE-950)
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 450 CPs/mPas - SP-A1
 200 CPs/mPas - SPE-250B
 Welle aus: Hastelloy
 Ausgang: 25 mm
 Max. spezifische Dichte: 1.8 (mit 825 oder 950 Watt Motor)

SP-PP-27 - Länge 700 mm - hohes Volumen
 SP-PP-39 - Länge 1000 mm - hohes Volumen
 SP-PP-47 - Länge 1200 mm - hohes Volumen
 SP-PP-60 - Länge 1500 mm - hohes Volumen
 SP-PP-72 - Länge 1800 mm - hohes Volumen

SP-PP-HH-27 - Länge 700 mm - hoher Druck
 SP-PP-HH-39 - Länge 1000 mm - hoher Druck
 SP-PP-HH-47 - Länge 1200 mm - hoher Druck
 SP-PP-HH-60 - Länge 1500 mm - hoher Druck
 SP-PP-HH-72 - Länge 1800 mm - hoher Druck

Fördermengendiagramm

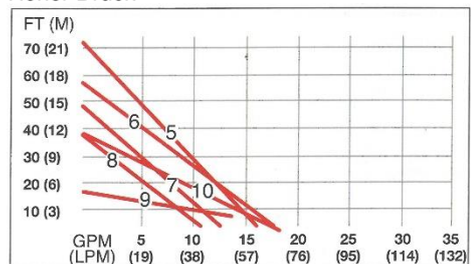
Hohes Volumen



Schlüssel:

- 1 SP-280P, SP-ENC
- 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 3 SP-A1 SPE-24V
- 4 SPE-250B
- 5 SPE-12V

Hoher Druck

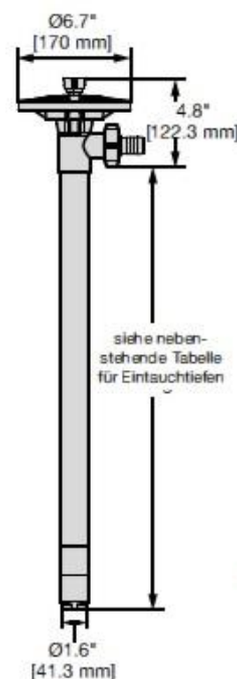
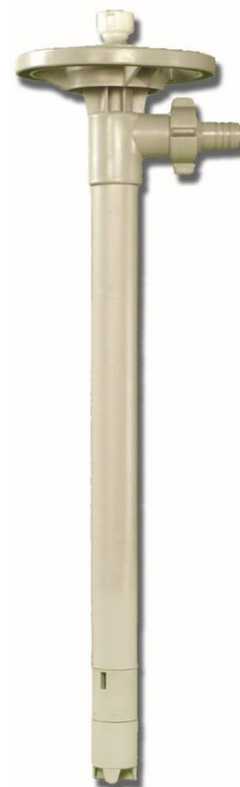


Schlüssel:

- 5 SP-280P, SP-ENC
- 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 7 SPE-250B
- 8 SP-A1
- 9 SPE-12V
- 10 SPE-24V



Warnung: Nicht für leichtentflammbare oder brennbare Flüssigkeiten geeignet.



50 100 52
 50 100 53
 50 100 54
 50 100 55
 50 100 56
 50 100 57
 50 100 58
 50 100 59
 50 100 60
 50 100 61

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Polypropylen-Tauchrohr mit Antriebswelle aus rostfreiem Stahl (AISI 316)

Das Polypropylentauchrohr wurde entwickelt um korrosive Flüssigkeiten zu fördern. Polypropylen ist gegen leicht bis mittel aggressive Stoffe resistent.

Anwendungsgebiete:

- Aluminiumhydroxid • Zitronensäure • Glycerin
- Ethylen Glykol • Natriumsulfat • Eisennitrat

Technische Daten

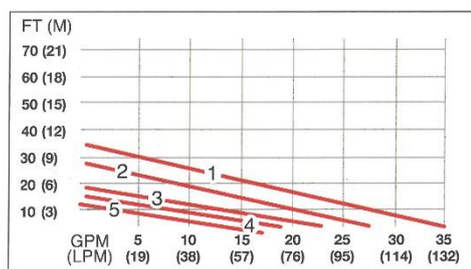
Design: Kreisl Pumpe, dichtungslos
 Max. Temperatur: 55°C
 Benetzte Teile: Polypropylen, Carbon, Stahl rostfrei (AISI 316)
 Förderbare Viskosität: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 450 CPs/mPas - SP-A1
 200 CPs/mPas - SPE-250
 Welle aus: Stahl rostfrei (AISI 316)
 Ausgang: 25 mm
 Max. spezifische Dichte: 1.8

SP-PPS-27 - Länge 700 mm - hohes Volumen
 SP-PPS-39 - Länge 1000 mm - hohes Volumen
 SP-PPS-47 - Länge 1200 mm - hohes Volumen
 SP-PPS-60 - Länge 1500 mm - hohes Volumen
 SP-PPS-72 - Länge 1800 mm - hohes Volumen

SP-PPS-HH-27 - Länge 700 mm - hoher Druck
 SP-PPS-HH-39 - Länge 1000 mm - hoher Druck
 SP-PPS-HH-47 - Länge 1200 mm - hoher Druck
 SP-PPS-HH-60 - Länge 1500 mm - hoher Druck
 SP-PPS-HH-72 - Länge 1800 mm - hoher Druck

Fördermengendiagramm

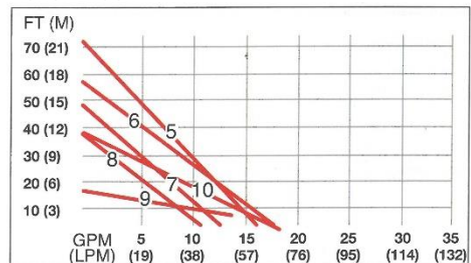
Hohes Volumen



Schlüssel:

- 1 SP-280P, SP-ENC
- 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 3 SP-A1 SPE-24V
- 4 SPE-250B
- 5 SPE-12V

Hoher Druck

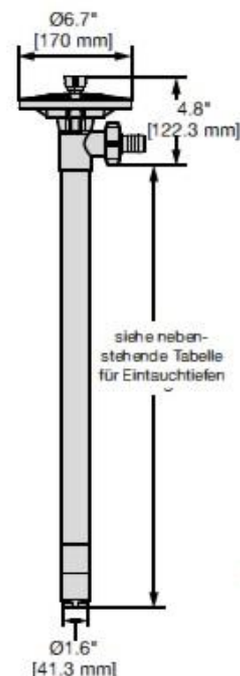


Schlüssel:

- 5 SP-280P, SP-ENC
- 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 7 SPE-250B
- 8 SP-A1
- 9 SPE-12V
- 10 SPE-24V



- 50 100 91
- 50 100 92
- 50 100 93
- 50 100 94
- 50 100 95
- 50 100 96
- 50 100 97
- 50 100 98
- 50 100 99
- 50 101 00



Warnung: Nicht für leichtentflammbare oder brennbare Flüssigkeiten geeignet.

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

PVDF-Tauchrohr

Das PVDF-Tauchrohr wurde für die Arbeit mit hoch konzentrierten Säuren entwickelt.

Anwendungsgebiete:

- Konzentrierte Salpetersäuren • Natriumhypochlorid • Propansäure
- Salpetersäure, Oleum • Flusssäure • Stearinsäure

Technische Daten

Design: Kreislumppe, dichtungslos
 Max. Temperatur: 80°C
 Benetzte Teile: PVDF, Carbon, Hastelloy
 Förderbare Viskosität: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 450 CPs/mPas - SP-A1
 200 CPs/mPas - SPE-250
 Welle aus: Hastelloy
 Ausgang: 25 mm
 Max. spezifische Dichte: 1.8

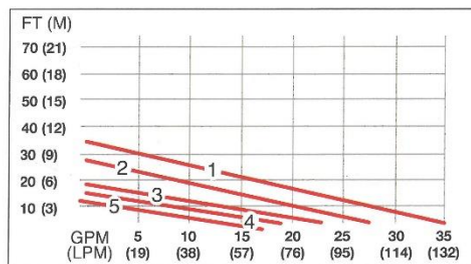
SP-PVDF-27 - Länge 700 mm - hohes Volumen
 SP-PVDF-39 - Länge 1000 mm - hohes Volumen
 SP-PVDF-47 - Länge 1200 mm - hohes Volumen

50 100 10
 50 100 11
 50 100 12

SP-PVDF-HH-27 - Länge 700 mm - hoher Druck
 SP-PVDF-HH-39 - Länge 1000 mm - hoher Druck
 SP-PVDF-HH-47 - Länge 1200 mm - hoher Druck

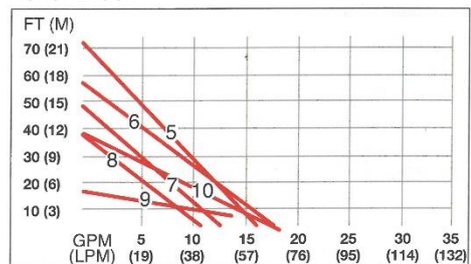
50 100 13
 50 100 14
 50 100 15

Fördermengendiagramm
 Hohes Volumen



- Schlüssel:**
- 1 SP-280P, SP-ENC
 - 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 - 3 SP-A1 SPE-24V
 - 4 SPE-250B
 - 5 SPE-12V

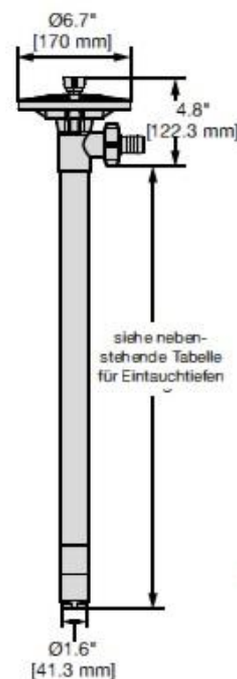
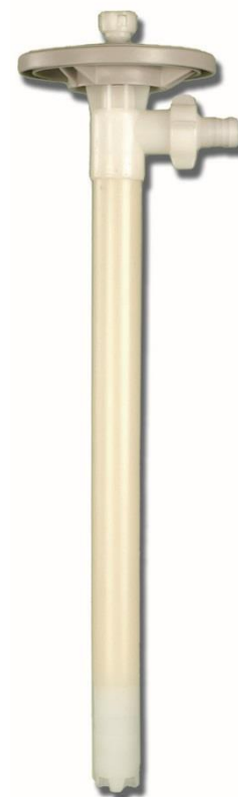
Hoher Druck



- Schlüssel:**
- 5 SP-280P, SP-ENC
 - 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 - 7 SPE-250B
 - 8 SP-A1
 - 9 SPE-12V
 - 10 SPE-24V



Warnung: Nicht für leichtentflammbare oder brennbare Flüssigkeiten geeignet.



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

CPVC-Tauchrohr

Das CPVC-Tauchrohr wurde entwickelt um korrosive Chemikalien, die zur Wasseraufbereitung eingesetzt werden zu fördern. Das robuste CPVC ermöglicht Langlebigkeit und eine exzellente chemische Resistenz.

Anwendungsgebiete:

- Natriumhypochlorid • gelöschter Kalk • Kaliumhydroxid
- Kalziumchlorid • chlorhaltiges Wasser • Natriumbromid

Technische Daten

Design: Kreislpumpe, dichtungslos
 Max. Temperatur: 90°C
 Benetzte Teile: CPVC, Carbon, Hastelloy
 Förderbare Viskosität: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 450 CPs/mPas - SP-A1
 200 CPs/mPas - SPE-250
 Welle aus: Hastelloy
 Ausgang: 25 mm
 Max. spezifische Dichte: 1.8

SP-CPVC-27 - Länge 700 mm - hohes Volumen
 SP-CPVC-39 - Länge 1000 mm - hohes Volumen
 SP-CPVC-47 - Länge 1200 mm - hohes Volumen
 SP-CPVC-60 - Länge 1500 mm - hohes Volumen
 SP-CPVC-72 - Länge 1800 mm - hohes Volumen

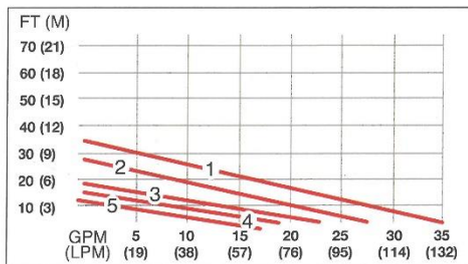
SP-CPVC-HH-27 - Länge 700 mm - hoher Druck
 SP-CPVC-HH-39 - Länge 1000 mm - hoher Druck
 SP-CPVC-HH-47 - Länge 1200 mm - hoher Druck
 SP-CPVC-HH-60 - Länge 1500 mm - hoher Druck
 SP-CPVC-HH-72 - Länge 1800 mm - hoher Druck

50 100 22
 50 100 23
 50 100 24
 50 100 25
 50 100 26

 50 100 27
 50 100 28
 50 100 29
 50 100 30
 50 100 31

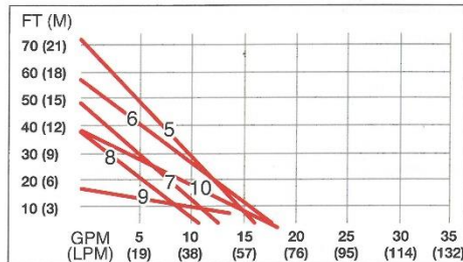


Fördermengendiagramm
 Hohes Volumen

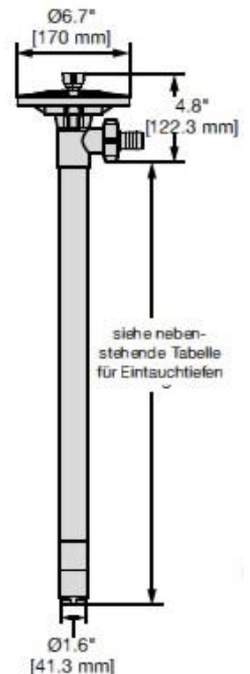


- Schlüssel:**
 1 SP-280P, SP-ENC
 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 3 SP-A1 SPE-24V
 4 SPE-250B
 5 SPE-12V

Hoher Druck



- Schlüssel:**
 5 SP-280P, SP-ENC
 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 7 SPE-250B
 8 SP-A1
 9 SPE-12V
 10 SPE-24V



Warnung: Nicht für leichtentflammbare oder brennbare Flüssigkeiten geeignet.

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Temperaturbeständiges Polypropylen-Tauchrohr

Das Polypropylentauchrohr (PHT) wurde konstruiert um korrosive Flüssigkeiten mit hohen Temperaturen zu fördern. Das Material ist gegen leicht bis mittelaggressive Stoffe resistent und verfügt über eine exzellente Hitzeisolation.

Anwendungsgebiete:

- Essigsäure • Salzsäure bis 20% • Laugen
- Schwefelsäure • Salpetersäure bis 20% • Eisenchloride

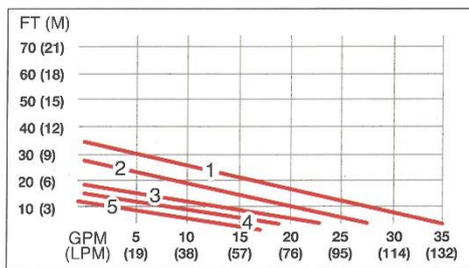
Technische Daten

Design: Kreislumppe, dichtungslos
 Max. Temperatur: 80°C
 Benetzte Teile: Polypropylen, Carbon, Hastelloy
 Förderbare Viskosität: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 450 CPs/mPas - SP-A1
 200 CPs/mPas - SPE-250
 Welle aus: Hastelloy
 Ausgang: 25 mm
 Max. spezifische Dichte: 1.8

SP-PHT-27- Länge 700 mm - hohes Volumen
 SP-PHT-39 - Länge 1000 mm - hohes Volumen
 SP-PHT-47 - Länge 1200 mm - hohes Volumen
 SP-PHT-60 - Länge 1500 mm - hohes Volumen
 SP-PHT-72 - Länge 1800 mm - hohes Volumen

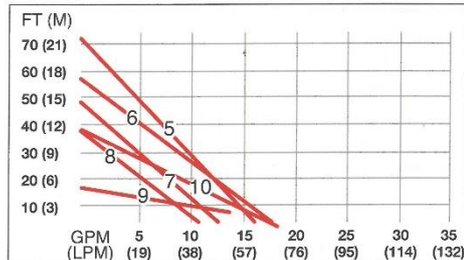
SP-PHT-HH-27 - Länge 700 mm - hoher Druck
 SP-PHT-HH-39 - Länge 1000 mm - hoher Druck
 SP-PHT-HH-47 - Länge 1200 mm - hoher Druck
 SP-PHT-HH-60 - Länge 1500 mm - hoher Druck
 SP-PHT-HH-72 - Länge 1800 mm - hoher Druck

Fördermengendiagramm
 Hohes Volumen

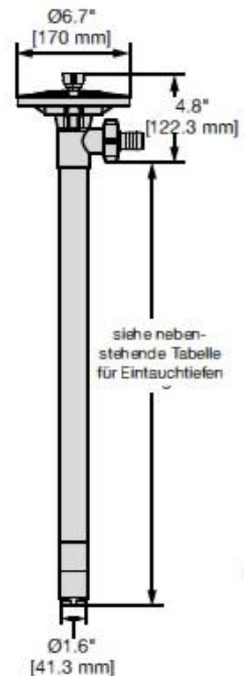


- Schlüssel:**
 1 SP-280P, SP-ENC
 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 3 SP-A1 SPE-24V
 4 SPE-250B
 5 SPE-12V

Hoher Druck



- Schlüssel:**
 5 SP-280P, SP-ENC
 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 7 SPE-250B
 8 SP-A1
 9 SPE-12V
 10 SPE-24V



- 50 100 62
- 50 100 63
- 50 100 64
- 50 100 65
- 50 100 66

- 50 100 67
- 50 100 68
- 50 100 69
- 50 100 70
- 50 100 71



Warnung: Nicht für leichtentflammbare oder brennbare Flüssigkeiten geeignet.

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Edelstahl-Tauchrohr

Das Edelstahl Pumpwerk von Standard Pump eignet sich zur Förderung von entflammaren oder brennbaren Flüssigkeiten wie auch für leichte Öle oder entsprechende Chemikalien. Der Edelstahl 316 bietet exzellente Festigkeit und Haltbarkeit.

Anwendungsgebiete:

- Alkohol • Isopropyl Ether • Benzin
- Lösungsmittel • wässriger Ammoniak • Erdölprodukte

Technische Daten

Design: Kreislumppe, dichtungslas
 Max. Temperatur: 80°C / AtEx: 40°C
 Benetzte Teile: Edelstahl AISI 316, Carbon, PTFE
 Förderbare Viskosität: 1'500 CPs/mPas - SP-280P, ENC
 750 CPs/mPas - SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 450 CPs/mPas - SP-A1
 200 CPs/mPas - SPE-250
 Welle aus: Stahl AISI 316
 Ausgang: 25 mm
 Max. spezifische Dichte: 1.8 (mit 825 W oder 950 W Motor)
 Richtlinie und Klassifizierung: AtEx 2014/34/EU – EX II2G c IIB T4

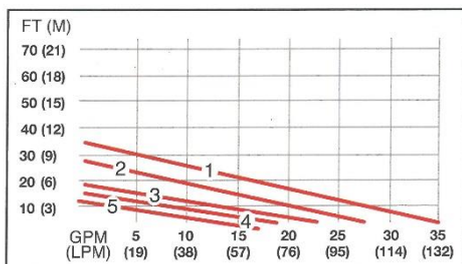
SP-7600-27 - Länge 700 mm - hohes Volumen
 SP-7600-39 - Länge 1000 mm - hohes Volumen
 SP-7600-47 - Länge 1200 mm - hohes Volumen
 SP-7600-60 - Länge 1500 mm - hohes Volumen
 SP-7600-72 - Länge 1800 mm - hohes Volumen

50 100 32
 50 100 33
 50 100 34
 50 100 35
 50 100 36
 50 100 37
 50 100 38
 50 100 39
 50 100 40
 50 100 41

SP-7700-27 - Länge 700 mm - hoher Druck
 SP-7700-39 - Länge 1000 mm - hoher Druck
 SP-7700-47 - Länge 1200 mm - hoher Druck
 SP-7700-60 - Länge 1500 mm - hoher Druck
 SP-7700-72 - Länge 1800 mm - hoher Druck

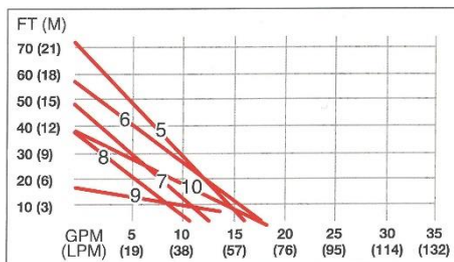
Fördermengendiagramm

Hohes Volumen



- Schlüssel:
 1 SP-280P, SP-ENC
 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 3 SP-A1 SPE-24V
 4 SPE-250B
 5 SPE-12V

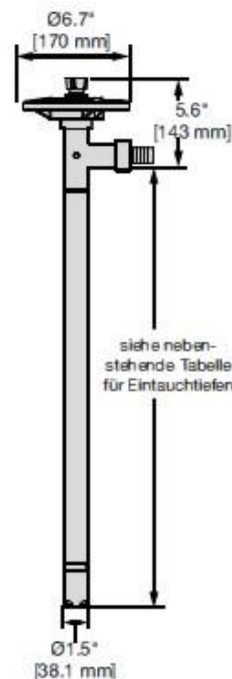
Hoher Druck



- Schlüssel:
 5 SP-280P, SP-ENC
 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
 7 SPE-250B
 8 SP-A1
 9 SPE-12V
 10 SPE-24V



Warnung: Beim Pumpen von leichtentflammaren oder brennbaren Flüssigkeiten muss ein explosionsgeschützter Motor verwendet werden



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Aluminium-Tauchrohr

Standard Pumpen aus Aluminium sind für nicht korrosive Medien und Maschinen z.B. Öltanks konzipiert. Dieser Anschluss wurde für einen leichten Einsatz entwickelt. Neben der leichten Handhabung und Instandhaltung des Geräts ist die Pumpe sehr Robust und mit einer hohen Flussrate

Anwendungsgebiete:

- Nicht korrosive Flüssigkeiten • Leichte Öle

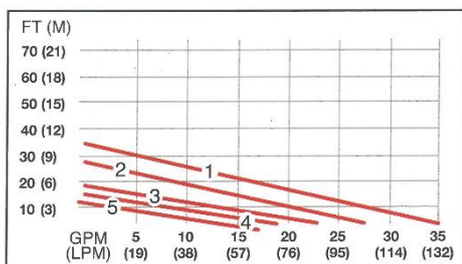
Technische Daten

Design:	Kreiselpumpe, dichtungslos
Max. Temperatur:	80°C AtEx: 40°C
Benetzte Teile:	Aluminium, Carbon, PTFE & Edelstahl SS316
Förderbare Viskosität:	1'500 CPs/mPas SP-280P, SP-ENC & SPE-950 750 CPs/mPas SPE-450, SP-A2, SP-420EX 450 CPs/mPas SP-A1 200 CPs/mPas SPE-250 100 CPs/mPas SPE12/24V
Ausgang:	25 mm
Max. spezifische Dichte:	1.8 (mit 825 W oder 950 W Motor)
Richtlinie und Klassifizierung:	AtEx 2014/34/EU – EX II2G c IIB T4

SP-6600-27- 700mm Aluminium - hohes Volumen	50 100 81
SP-6600-39- 1000mm Aluminium - hohes Volumen	50 100 82
SP-6600-47- 1200mm Aluminium - hohes Volumen	50 100 83
SP-6600-60- 1500mm Aluminium - hohes Volumen	50 100 84
SP-6600-72- 1800mm Aluminium - hohes Volumen	50 100 85
SP-6700-27 - 700mm Aluminium - hoher Druck	50 100 86
SP-6700-39- 1000mm Aluminium - hoher Druck	50 100 87
SP-6700-47- 1200mm Aluminium - hoher Druck	50 100 88
SP-6700-60- 1500mm Aluminium - hoher Druck	50 100 89
SP-6700-72- 1800mm Aluminium - hoher Druck	50 100 90

Fördermengendiagramm

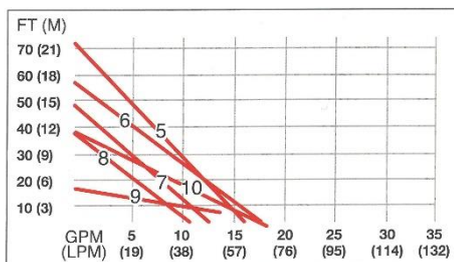
Hohes Volumen



Schlüssel:

- 1 SP-280P, SP-ENC
- 2 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 3 SP-A1 SPE-24V
- 4 SPE-250B
- 5 SPE-12V

Hoher Druck

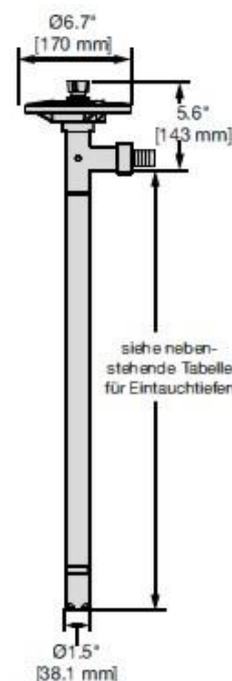


Schlüssel:

- 5 SP-280P, SP-ENC
- 6 SPE-450, SP-A2, SP-420EX
- 7 SPE-250B
- 8 SP-A1
- 9 SPE-12V
- 10 SPE-24V



Warnung: Beim Pumpen von leichtentflammaren oder brennbaren Flüssigkeiten muss ein explosionsgeschützter Motor verwendet werden



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

SS-Tauchrohr für hochviskose Stoffe bis 25'000 cPs (mPAS)

Die SP-700SR Pumpen wurden speziell konstruiert um viskoses Material aus Fässern und Behältern wie sie in der Industrie verwendet werden, zu transportieren. Die Exzentrerschnecken-Bauweise garantiert einen kontinuierlichen und sanften Fluss des Materials. Maximale Viskosität: 25'000 cPs (mPAS).

Anwendungsgebiete:

- Polymere • Öle und Fette • Harze
- Farben • Klebemittel • Lacke

Technische Daten

Design: Exzentrerschnecken-Pumpe, Verdränger Prinzip
 Benetzte Teile: Rohr und Rotor: Edelstahl AISI 316
 Stator: Buna oder Teflon® (PTFE)
 Gleitringdichtung SiC/Viton®/SiC
 Mögliche Motoren: SP-ENC, SP420EX
 Förderbare Viskosität: 25'000 CPs/mPas
 Verschlüsse: Das Gewindedesign ermöglicht dem Bediener die Pumpe schnell für die Reinigung, Wartung und Inspektion zu demontieren
 Max. Durchflussrate: 64 l/min.
 Ausgang: 25 mm
 Max. Druck: 12 bar

4SP-700SR-751B-27	BUNA / 700 mm	50 100 72
4SP-700SR-751P-27	PTFE / 700 mm	50 100 73
4SP-700SR-751B-39	BUNA / 1000 mm	50 100 75
4SP-700SR-751P-39	PTFE / 1000 mm	50 100 76
4SP-700SR-751B-47	BUNA / 1200 mm	50 100 78
4SP-700SR-751P-47	PTFE / 1200 mm	50 100 79

Weitere Längen auf Anfrage

Weitere technische Informationen auf Anfrage



Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Fussheizung für 200 l - Fass

Durchmesser: 550 mm
 Thermostat: 0 - 120°C
 Stromanschluss: 230V - 900W

Fussheizung für 200l – Fass

NEU

50 300 05



Heizmanschetten für 200 l – Fass klein

Leistung: 230V AC - 1 x 530 W
 Abmessungen: 1990 x 450mm
 Temperatur: 0 - 90°C

Heizmanschetten für 200 l – Fass klein

NEU

50 300 01



Heizmanschetten für 200 l – Fass gross

Leistung: 230V AC - 1 x 1200 W
 Abmessungen: 1990 x 800mm
 Temperatur: 0 - 90°C

Heizmanschetten für 200 l – Fass gross

NEU

50 300 00

Heizmanschetten für 200 l Fass - Hochtemperatur gross

Leistung: 230V AC - 1 x 1200 W
 Abmessungen: 1990 x 800mm
 Temperatur: 0 - 200°C

Heizmanschetten für 200 l – Fass - Hochtemperatur gross

50 300 02

Heizmanschetten für 1000l IBC

Leistung: 230V AC – 2x resp. 3 x 1000 W
 Temperatur: 0 - 90°C
 Abmessungen: 4400 x 1000mm
 ohne Isolierkappe

Heizmanschetten für 1000 l IBC mit 2 Heizzonen

Heizmanschetten für 1000 l IBC mit 3 Heizzonen

NEU

50 300 03

50 300 06



Isolierkappe für 1000 l IBC

Isolierkappe für 1000 l IBC

NEU

50 300 04



Heizmanschetten für Fässer und IBC in AtEX – Ausführung auf Anfrage!

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Zubehör zu Fasspumpen

Fassadapter aus Polypropylen - ø 42.5 mm x 2" AG
 Fassadapter aus Edelstahl AISI 316 - ø 42.5 mm x 2" AG
 Fassadapter aus Edelstahl AISI 316 - ø 43.5 mm x 2" AG für SS und AL Pumpe

50 090 15
 50 090 20
 50 090 21



Benzindampfsicherung Polypropylen- ø 42.5 mm x 2" AG mit EPDM Siegel
 Benzindampfsicherung Edelstahl AISI 316- ø 42.5 mm x 2" AG mit EPDM Siegel

50 090 18
 50 090 19



Aufnahmesieb aus PP - Maschenweite 16 x 2.5 mm
 Aufnahmesieb aus Edelstahl AISI 316 - Maschenweite 14.7 x 1.3 mm
 Aufnahmesieb aus PVDF - Maschenweite 16 x 2.5 mm

50 090 11
 50 090 12
 50 090 43



Zapfpistole aus PP - 20 mm - Schlauchanschluss, Dichtung Viton®
 Zapfpistole aus PP - 25 mm - Schlauchanschluss Dichtung Viton®
 Zapfpistole aus PP - 25 mm - Schlauchanschluss Dichtung EPDM

50 090 16
 50 090 17
 50 090 18



Zapfpistole aus Edelstahl AISI 316 - 25 mm- Schlauchanschluss mit PTFE Dichtung

50 090 26



Zapfpistole aus PVDF - 25 mm- Schlauchanschluss mit Viton® Dichtung (EPDM auf Anfrage)

50 090 28



Zapfpistole aus Aluminium - 25 mm- Schlauchanschluss mit BUNA Dichtung

50 090 30



Wandhalterung zur Aufbewahrung aus rostfreiem Stahl

50 090 06



Schlauch aus verst. PVC - DN25

17 308 66



Schlauch für Diesel und Petrol - DN25

34 399 58

AtEx- und Chemie Schlauch aus UPE, leitfähig - DN25



10 099 34



Atex-, Chemi und Lebensmittelschlauch, leitfähig DN20



10 099 40

Atex-, Chemi und Lebensmittelschlauch, leitfähig DN25

10 099 41



Artikelnummern-Verzeichnis

Artikel-Nr.	S.																
10 013 02	27	14 703 71	10	34 040 79	13	34 704 87	10	50 095 19	36	50 100 90	48						
10 013 04	27	14 703 72	10	34 040 93	13	34 704 94	10	50 095 20	36	50 100 91	43						
10 013 08	27	15 030 95	14	34 041 16	14	34 705 00	10	50 095 22	38	50 100 92	43						
10 013 10	27	15 130 00	33	34 041 30	14	34 705 24	10	50 095 23	38	50 100 93	43						
10 016 24	10	15 264 90	11	34 042 15	14	34 710 02	27	50 095 24	38	50 100 94	43						
10 031 32	5	15 514 43	7	34 042 46	14	34 710 26	27	50 095 25	39	50 100 95	43						
10 031 33	5	15 514 53	7	34 070 87	34	34 710 40	27	50 095 26	39	50 100 96	43						
10 031 34	5	15 514 63	7	34 070 87	35	34 710 64	27	50 095 27	39	50 100 97	43						
10 032 37	5	15 619 40	13	34 071 21	11	34 710 88	27	50 095 28	39	50 100 98	43						
10 032 70	5	16 050 00	25	34 071 62	12	34 712 24	28	50 095 35	38	50 100 99	43						
10 032 73	5	16 100 20	24	34 072 54	12	34 712 48	28	50 095 36	39	50 101 00	43						
10 032 75	5	16 437 00	25	34 080 22	34	34 712 62	28	50 095 37	39	50 300 00	50						
10 036 15	5	16 800 05	17	34 080 22	35	34 712 86	28	50 099 01	40	50 300 01	50						
10 036 16	5	16 800 40	17	34 303 06	15	34 713 16	27	50 099 02	40	50 300 02	50						
10 063 60	25	16 800 41	17	34 303 20	15	34 713 54	27	50 100 00	40	50 300 03	50						
10 077 57	25	16 800 45	17	34 303 44	15	34 713 92	27	50 100 02	40	50 300 04	50						
10 077 64	25	16 800 46	17	34 304 05	15	34 714 08	25	50 100 03	40	50 300 05	50						
10 089 77	25	16 800 50	17	34 304 12	16	34 714 84	25	50 100 04	41	50 300 06	50						
10 099 34	51	17 308 66	51	34 304 29	15	34 715 14	27	50 100 05	41								
10 099 40	51	17 318 16	25	34 304 36	16	34 715 76	27	50 100 06	41								
10 099 41	51	17 319 59	25	34 305 80	15	35 204 34	28	50 100 07	41								
10 103 03	31	17 319 60	25	34 315 25	22	35 210 35	28	50 100 08	41								
10 106 04	12	17 320 00	19	34 315 32	22	35 210 59	28	50 100 09	41								
10 171 63	25	18 050 15	26	34 315 56	19	35 211 03	11	50 100 10	44								
10 181 51	31	18 050 20	26	34 315 70	22	35 211 27	11	50 100 11	44								
10 253 30	13	18 050 25	26	34 315 87	22	35 211 41	11	50 100 12	44								
10 305 00	19	18 050 32	26	34 316 00	21	35 221 00	11	50 100 13	44								
10 313 03	31	18 050 50	26	34 316 17	21	35 403 57	14	50 100 14	44								
10 321 00	20	18 060 20	26	34 316 31	21	35 407 08	24	50 100 15	44								
10 326 00	19	18 060 25	26	34 318 08	20	35 412 31	14	50 100 22	45								
10 341 00	18	18 070 15	26	34 318 46	20	35 412 48	14	50 100 23	45								
10 363 02	18	18 070 20	26	34 339 18	16	35 425 04	34	50 100 24	45								
10 363 04	18	18 070 25	26	34 346 24	21	35 425 04	35	50 100 25	45								
10 373 01	30	18 070 30	26	34 392 24	25	35 425 35	34	50 100 26	45								
10 374 10	30	18 070 35	26	34 392 55	25	35 425 35	35	50 100 27	45								
10 374 15	30	18 070 40	26	34 392 93	34	35 425 66	34	50 100 28	45								
10 374 20	29	18 080 40	26	34 392 93	35	35 425 66	35	50 100 29	45								
10 374 25	29	18 290 15	26	34 393 30	24	35 430 06	34	50 100 30	45								
10 500 13	7	18 290 20	26	34 393 54	24	35 430 06	35	50 100 31	45								
10 500 14	7	18 290 25	26	34 393 78	24	35 554 12	10	50 100 32	47								
10 500 15	7	18 290 32	26	34 395 38	34	35 554 43	10	50 100 33	47								
10 510 17	31	18 290 40	26	34 395 38	35	35 600 10	13	50 100 34	47								
10 520 20	28	18 290 50	26	34 399 58	25	35 601 02	13	50 100 35	47								
10 520 30	28	33 084 45	3	34 399 58	51	35 660 12	24	50 100 36	47								
10 520 30	28	33 085 06	3	34 425 07	33	35 730 01	32	50 100 37	47								
10 550 20	16	33 094 28	3	34 425 45	33	35 730 27	32	50 100 38	47								
10 550 40	16	33 095 03	3	34 426 06	33	35 730 41	32	50 100 39	47								
10 550 50	16	33 096 40	5	34 428 04	34	35 731 71	32	50 100 40	47								
10 550 90	15	33 098 00	5	34 428 42	34	35 731 88	32	50 100 41	47								
10 553 00	24	33 098 17	5	34 428 80	34	35 732 70	32	50 100 52	42								
10 560 00	24	33 098 48	5	34 609 07	8	35 732 87	32	50 100 53	42								
10 570 00	30	33 200 10	3	34 610 10	8	35 733 86	32	50 100 54	42								
10 611 00	27	33 200 27	3	34 610 34	8	35 733 93	32	50 100 55	42								
10 611 10	27	33 200 58	3	34 610 58	9	50 050 01	40	50 100 56	42								
10 611 50	27	33 200 72	3	34 611 26	29	50 050 02	40	50 100 57	42								
10 611 51	27	33 201 02	3	34 612 70	8	50 050 03	41	50 100 58	42								
10 611 52	27	33 201 26	3	34 614 30	7	50 050 04	41	50 100 59	42								
10 611 53	27	33 300 02	3	34 614 47	7	50 090 06	51	50 100 60	42								
10 612 00	27	33 300 19	3	34 620 00	9	50 090 11	51	50 100 61	42								
10 612 10	27	33 300 26	3	34 620 17	9	50 090 12	51	50 100 62	46								
10 613 02	31	33 300 33	3	34 620 48	11	50 090 15	51	50 100 63	46								
10 620 40	11	33 300 57	3	34 620 55	8	50 090 16	51	50 100 64	46								
10 625 12	6	33 300 64	3	34 620 62	8	50 090 17	51	50 100 65	46								
10 625 15	28	33 300 71	3	34 620 79	27	50 090 18	51	50 100 66	46								
10 625 15	28	33 300 88	3	34 622 08	6	50 090 18	51	50 100 67	46								
10 625 20	28	33 405 20	4	34 622 22	6	50 090 19	51	50 100 68	46								
10 625 20	28	33 507 03	4	34 623 21	8	50 090 20	51	50 100 69	46								
10 625 50	6	33 512 36	4	34 625 12	6	50 090 21	51	50 100 70	46								
10 638 12	10	33 513 04	4	34 625 29	6	50 090 26	51	50 100 71	46								
10 705 11	32	33 513 11	4	34 625 50	6	50 090 28	51	50 100 72	49								
10 737 01	23	33 516 01	4	34 625 67	6	50 090 30	51	50 100 73	49								
10 738 01	23	33 516 18	4	34 626 04	6	50 090 43	51	50 100 75	49								
10 741 01	23	33 516 70	4	34 626 11	6	50 094 22	37	50 100 76	49								
10 747 01	23	33 517 00	4	34 626 28	6	50 094 23	37	50 100 78	49								
10 750 03	28	33 518 09	4	34 626 80	7	50 094 29	36	50 100 79	49								
10 750 04	28	33 522 02	4	34 627 03	6	50 094 30	36	50 100 81	48								
10 936 40	20	33 523 01	4	34 635 40	9	50 094 32	36	50 100 82	48								
10 977 90	24	33 524 00	4	34 635 64	9	50 094 33	36	50 100 83	48								
11 574 90	26	33 524 17	4	34 635 88	7	50 095 02	37	50 100 84	48								
13 320 51	8	33 535 44	4	34 635 95	7	50 095 03	37	50 100 85	48								
14 073 30	24	33 535 82	4	34 636 01	7	50 095 12	37	50 100 86	48								
14 130 10	33	34 000 19	13	34 637 24	9	50 095 13	37	50 100 87	48								
14 201 70	34	34 040 24	13	34 701 80	14	50 095 15	38	50 100 88	48								
14 703 70	10	34 040 48	13	34 704 70	10	50 095 16	38	50 100 89	48		</						

mato

MATO Suisse GmbH
Industriestrasse 53
6034 Inwil
Fon: 041 449 09 90
info@mato.ch