

mato



Elektropumpen für Diesel, Heizöl EL und vergleichbare Brennstoffe

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Elektrobohrmaschinenpumpe DRILL-PUMP

Universal-Pumpe für Elektrobohrmaschinen, Achse aus Edelstahl, Gehäusedeckel Messing, Rotor/Flügelzellen aus faserverstärktem Kunststoff. Geeignet u. a. auch für Wasser, Frostschutz und neutrale Emulsionen. Weitere Medien auf Anfrage.

Max. zulässige Drehzahl: 2.000 bis 2.500 l/min, max. Fördermenge 20 l/min., Saughöhe: bis 1,5 m (WS), Schlauchanschluss: 25 mm Zapfen-Ø 8 mm

Universal-Pumpe für Elektrobohrmaschinen DRILL-PUMP

34 305 80

Pumpenaggregat, selbstansaugend EP 12 / EP 24

selbstansaugende Flügelzellenpumpe, Anschluss: R3/4" innen für 12V bzw. 24V Batterieanschluss, IP 54, ca. 1,5 bar

Technische Daten:

EP12 12 V DC, 0,12 kW, 16 A ca. 36 l/min. (bei freiem Auslauf)

EP24 24 V DC, 0,12 kW, 8 A ca. 40 l/min. (bei freiem Auslauf)

Pumpen-Aggregat EP 12

34 304 05

Pumpen-Aggregat EP 24

34 304 29

Elektro-Flügelzellen-Pumpe EP 55

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung und Heberschutz, Thermo-Schutzschalter, 2 m Netz-Anschlusskabel. Wahlweise inkl. Pistolenhalterung, Pumpenstütze, Fassadapter R2" und Anschlüssen R3/4" außen

Fördermenge: ca. 55 l/min. (bei freiem Auslauf)

max. Förderdruck: ca. 2 bar

Elektrische Daten: 230V, 50Hz, IP55, 0,46 kW

Ansaughöhe: 2,5 m

EP 55-Aggregat ohne Zubehör (R1" innen)

34 315 01

EP 55-Aggregat mit Fassanschluss u. Pistolenhalter

34 315 18

Elektro-Flügelzellen-Pumpe EP 60

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung, 2 m Netz-Anschlusskabel

Fördermenge: ca. 60 l/min. (bei freiem Auslauf)

max. Förderdruck: ca. 6 bar

Elektrische Daten: 230V, 50Hz, IP55, 1,6 kW

Anschlussgewinde: R1" außen

Ansaughöhe: 2,5 m

Elektro-Flügelzellen-Pumpe EP 60

34 310 20

Elektro-Flügelzellenpumpe EP140

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung, 3 m Netzanschlusskabel

Fördermenge: ca. 80 l/min. (bei freiem Auslauf)

max. Förderdruck: ca. 2,5 bar

Elektrische Daten: 230V, 50Hz, IP55, 0,5kW

Anschlussgewinde: R1" außen

Ansaughöhe: 2,5 m

Elektro-Flügelzellenpumpe EP140

34 382 10

Elektro-Flügelzellenpumpe EP12 PLUS

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung, 3 m Anschlußkabel mit Polklemmen

Fördermenge: ca. 80 l/min. (bei freiem Auslauf)

max. Förderdruck: ca. 1,6 bar

Elektrische Daten: 12V DC, IP55, 0,37kW

Anschlussgewinde: R1" außen

Ansaughöhe: 2,5 m

Elektro-Flügelzellenpumpe EP12 PLUS

34 380 12

Elektro-Flügelzellenpumpe EP24 PLUS

selbstansaugende Flügelzellenpumpe mit integrierter Bypass-Überdruckregelung, 3 m Anschlußkabel mit Polklemmen

Technische Daten wie oben beschrieben, jedoch 24V DC

Elektro-Flügelzellenpumpe EP24 PLUS

34 381 28



Kleinzapfanlagen für Diesel, Heizöl EL und vergleichbare Brennstoffe

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

Elektro-Fasspumpe AP 30L

nicht selbstansaugend

handliche Transferpumpe mit Ansaughebel, R2" bzw. M64x4 Fassgewindeanschluss.

Lieferumfang:

3 teiliges Teleskop-Saugrohr (480 - 1100 mm)

2,5 m gewebeverstärkter Abgabeschlauch,

Abfüllpistole, Schlauchschellen

Nicht für Wasser oder andere Medien einsetzbar!

Technische Daten:

AP 30L/230 230 V AC/50Hz, 0.20kW / 0.9A, ca. 30 l/min.

AP 30L/12: 12 V DC, 0.11kW / 9.2A, ca. 25 l/min.

AP 30L/24: 24 V DC, 0.125kW / 5.2A, ca. 25 l/min.

Elektro-Fasspumpe AP 30L/230 **34 303 44**

Elektro-Fasspumpe AP 30L/12 **34 303 06**

Elektro-Fasspumpe AP 30L/24 **34 303 20**



Tankanlagen-Set EP 12 / EP 24

selbstansaugende Flügelzellenpumpe für Batterieanschluss zum Nachtanken auf der Baustelle und in der Landwirtschaft.

Geeignet für Diesel und Heizöl EL (andere Medien auf Anfrage)

Förderdruck ca. 1,5 bar,

3,5 m Abgabeschlauch DN 20 R3/4"

1,5 m PVC-Gewebe-Saugschlauch 3/4" x 19

inkl. Messingfußventil, Füllpistole S-Deluxe

Technische Daten:

EP12 12 V DC, 120 W, 16 A ca. 36 l/min. (bei freiem Auslauf)

EP24 24 V DC, 120 W, 8 A ca. 40 l/min. (bei freiem Auslauf)

Tankanlagen-Set EP 12 (12 V-Elektropumpe) **34 304 12**

Tankanlagen-Set EP 24 (24 V-Elektropumpe) **34 304 36**



Tankanlage EP 55-S

kpl. Tankanlage bestehend aus:

Pumpenaggregat EP 55 (technische Daten siehe S.101),

1,5 m gewebeverstärktem Ansaugschlauch DN 20

mit Ansaugfilter und Rückschlagventil,

Abgabeschlauch DN 20,

Saug- und Druckschlauch mit Überwurfmutter DKR zur schnellen, einfachen und sicheren Befestigung,

Zapfpistole mit Drehgelenk

Tankanlage EP 55 - S mit 4 m Abgabeschlauch **34 319 45**

Tankanlage EP 55 - S mit 8 m Abgabeschlauch **34 319 83**



Tankanlage EP 55-S mit Zähler

kpl. Tankanlage bestehend aus:

Pumpenaggregat EP 55 (technische Daten siehe S. 101),

1,5 m gewebeverstärktem Ansaugschlauch DN 20

mit Ansaugfilter und Rückschlagventil, Abgabeschlauch DN 20,

Durchflussmengenmesser DIGIMET M80

Saug- und Druckschlauch mit Überwurfmutter DKR

zur schnellen, einfachen und sicheren Befestigung,

Zapfpistole mit Drehgelenk

Tankanlage EP 55-S mit Zähler und 4 m Abgabeschlauch **34 319 52**

Tankanlage EP 55-S mit Zähler und 8 m Abgabeschlauch **34 319 90**



Tankanlagen für Diesel, Heizöl EL und vergleichbare Brennstoffe

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Tankanlage EP 55-AZS

kpl. Tankanlage bestehend aus:

Pumpenaggregat EP 55 (technische Daten siehe Seite 101),
Fördermenge ca. 55 l/min. (bei freiem Auslauf),
1,5 m gewebeverstärktem Ansaugschlauch DN 20
mit Ansaugfilter und Rückschlagventil, Abgabeschlauch DN 20,
**Saug- und Druckschlauch mit Überwurfmuttern DKR
zur schnellen, einfachen und sicheren Befestigung,**
Automatik-Zapfpistole AZS/80 l mit Drehgelenk

(Bitte prüfen Sie die bestimmungsgemäße Verwendung.
Ausführungen auf Anfrage auch mit Automatik-Zapfpistole mit
Bauartzulassung nach DIN EN 13012 erhältlich, siehe Seite 105)

(Lieferumfang ohne Tank)

Tankanlage EP 55-AZS mit 4 m Abgabeschlauch	34 320 41
Tankanlage EP 55-AZS mit 8 m Abgabeschlauch	34 320 89

Tankanlage EP 55-AZS mit Zähler

kpl. Tankanlage wie oben beschrieben, jedoch mit
Durchflussmengenmesser DIGIMET M80
mit mechanischem Zählwerk, rückstellbar 0-999 l,
Totalanzeige 6-stellig

(Bitte prüfen Sie die bestimmungsgemäße Verwendung.
Ausführungen auf Anfrage auch mit Automatik-Zapfpistole mit
Bauartzulassung nach DIN EN 13012 erhältlich, siehe Seite 105)

Tankanlage EP 55-AZS mit Zähler, 4 m Abgabeschlauch	34 320 58
Tankanlage EP 55-AZS mit Zähler, 8 m Abgabeschlauch	34 320 96

Kompakt-Tankanlage EP 55-AZS-T

kpl. Kompakt-Tankanlage bestehend aus:
Pumpenaggregat EP 55 (technische Daten siehe Seite 101),
Fördermenge ca. 55 l/min. (bei freiem Auslauf),
doppelwandigem Vorrattank mit Transportzulassung 1000 l,
1,5 m gewebeverstärktem Ansaugschlauch DN 20
mit Ansaugfilter und Rückschlagventil, Abgabeschlauch DN 20,
**Saug- und Druckschlauch mit Überwurfmuttern DKR
zur schnellen, einfachen und sicheren Befestigung,**
Automatik-Zapfpistole AZS/80 l mit Drehgelenk

(Bitte prüfen Sie die bestimmungsgemäße Verwendung.
Ausführungen auf Anfrage auch mit Automatik-Zapfpistole mit
Bauartzulassung nach DIN EN 13012 erhältlich, siehe Seite 105)

Lieferumfang inklusive Tank, kpl. montiert

Kompakt-Tankanlage EP 55-AZS-T mit 4 m Abgabeschlauch	34 322 01
Kompakt-Tankanlage EP 55-AZS-T mit 8 m Abgabeschlauch	34 322 25

Kompakt-Tankanlage EP 55-AZS-T mit Zähler

kpl. Kompakt-Tankanlage wie oben beschrieben, jedoch mit
Durchflussmengenmesser DIGIMET M80
mit mechanischem Zählwerk, rückstellbar 0-999 l,
Totalanzeige 6-stellig

(Bitte prüfen Sie die bestimmungsgemäße Verwendung.
Ausführungen auf Anfrage auch mit Automatik-Zapfpistole mit
Bauartzulassung nach DIN EN 13012 erhältlich, siehe Seite 105)

Kompakt-Tankanlage EP 55-AZS-T mit Zähler, 4 m Abgabeschlauch	34 323 00
Kompakt-Tankanlage EP 55-AZS-T mit Zähler, 8 m Abgabeschlauch	34 323 24



Tankanlagen für Diesel, Heizöl EL und vergleichbare Brennstoffe

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Tankanlage EP 140-AZS

kpl. Tankanlage bestehend aus:

Pumpenaggregat EP 140 (technische Daten siehe Seite 101),
Fördermenge ca. 80 l/min. (bei freiem Auslauf),
1,5 m gewebeverstärktem Ansaugschlauch DN 25
mit Ansaugfilter und Rückschlagventil, Abgabeschlauch DN 25,
**Saug- und Druckschlauch mit Überwurfmuttern DKR
zur schnellen, einfachen und sicheren Befestigung,
Automatik-Zapfpistole AZS/120 l mit Drehgelenk**

(Bitte prüfen Sie die bestimmungsgemäße Verwendung.
Ausführungen auf Anfrage auch mit Automatik-Zapfpistole mit
Bauartzulassung nach DIN EN 13012 erhältlich, siehe Seite 106)

(Lieferumfang ohne Tank, Montagebrücke und Tropfschale)

Tankanlage EP 140-AZS mit 4 m Abgabeschlauch **34 324 09**
Tankanlage EP 140-AZS mit 8 m Abgabeschlauch **34 324 16**

Tankanlage EP 140-AZS mit Zähler

kpl. Tankanlage wie oben beschrieben, jedoch mit
Durchflussmengenmesser DIGIMET M80
mit mechanischem Zählwerk, rückstellbar 0-999 l,
Totalanzeige 6-stellig

(Bitte prüfen Sie die bestimmungsgemäße Verwendung.
Ausführungen auf Anfrage auch mit Automatik-Zapfpistole mit
Bauartzulassung nach DIN EN 13012 erhältlich, siehe Seite 106)

Tankanlage EP 140-AZS mit Zähler, 4 m Abgabeschlauch **34 324 61**
Tankanlage EP 140-AZS mit Zähler, 8 m Abgabeschlauch **34 324 78**

Kompakt-Tankanlage EP 140-AZS-T

kpl. Kompakt-Tankanlage bestehend aus:
Pumpenaggregat EP 140 (technische Daten siehe Seite 101),
Fördermenge ca. 80 l/min. (bei freiem Auslauf),
doppelwandigem Vorrattank mit Transportzulassung 1000 l,
Tropfschale mit Halterung, Montagebrücke,
1,5 m gewebeverstärktem Ansaugschlauch DN 25
mit Ansaugfilter und Rückschlagventil, Abgabeschlauch DN 25,
**Saug- und Druckschlauch mit Überwurfmuttern DKR
zur schnellen, einfachen und sicheren Befestigung,
Automatik-Zapfpistole AZS/120 l mit Drehgelenk**

(Bitte prüfen Sie die bestimmungsgemäße Verwendung.
Ausführungen auf Anfrage auch mit Automatik-Zapfpistole mit
Bauartzulassung nach DIN EN 13012 erhältlich, siehe Seite 106)

Lieferumfang inklusive Tank, kpl. montiert

Kompakt-Tankanlage EP 140-AZS-T mit 4 m Abgabeschlauch **34 325 15**
Kompakt-Tankanlage EP 140-AZS-T mit 8 m Abgabeschlauch **34 325 22**

Kompakt-Tankanlage EP 140-AZS-T mit Zähler

kpl. Kompakt-Tankanlage wie oben beschrieben, jedoch mit
Durchflussmengenmesser DIGIMET M80
mit mechanischem Zählwerk, rückstellbar 0-999 l,
Totalanzeige 6-stellig

(Bitte prüfen Sie die bestimmungsgemäße Verwendung.
Ausführungen auf Anfrage auch mit Automatik-Zapfpistole mit
Bauartzulassung nach DIN EN 13012 erhältlich, siehe Seite 106)

Kompakt-Tankanlage EP 140-AZS-T mit Zähler, 4 m Abgabeschlauch **34 325 53**
Kompakt-Tankanlage EP 140-AZS-T mit Zähler, 8 m Abgabeschlauch **34 325 60**



Zubehör für elektrische Dieselpumpen

Beschreibung	Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten	Best.-Nr.
Füllpistole - S deluxe		
Standard-Füllpistole (ohne Automatik) mit schwerem Pistolenkörper und Drehgelenk Anschlussgewinde: R3/4" außen		
Füllpistole - S deluxe		34 393 30
Automatik-Zapfpistole - AZS/80 l		
für Durchflussmengen bis 80 l/min. und Drehgelenk Anschluss: R3/4" außen		
Automatik-Zapfpistole - AZS/80 l		34 392 86
Automatik-Zapfpistole - AZ/60 l		
mit Bauartzulassung nach DIN EN 13012, für Durchflussmengen bis 60 l/min. und Drehgelenk Anschluss: R3/4" außen		
Automatik-Zapfpistole AZ/60L		34 393 54
Automatik-Zapfpistole - AZS/120 l		
für Durchflussmengen bis 120 l/min. und Drehgelenk Anschluss: R1" außen		
Automatik-Zapfpistole - AZS/120 l		34 393 78
Druckschlauch DN 20		
geeignet für DP 60, EP 12, EP 24 und EP 55, beidseitig R3/4" DKR auch für Bio-Diesel geeignet		
Druckschlauch DN 20 Schlauchlänge 1,5 m		34 713 16
Druckschlauch DN 20 Schlauchlänge 4,0 m		34 713 54
Druckschlauch DN 20 Schlauchlänge 8,0 m		34 713 92
Druckschlauch DN 25		
geeignet für EP 60, EP 140, EP 12 Plus und EP 24 Plus, beidseitig Überwurfmutter R1" DKR		
Druckschlauch DN 25 Schlauchlänge 4,0 m		34 715 14
Druckschlauch DN 25 Schlauchlänge 8,0 m		34 715 76
Saugschlauch DN 20		
geeignet für EP 12, EP 24 und EP 55 einseitig mit Überwurfmutter R 3/4" DKR, Fußventil mit Ansaugfilter und Rückschlagventil		
Saugschlauch DN 20 Schlauchlänge 1,5 m		34 712 62
Saugschlauch DN 20 für Bio-Diesel		
geeignet für EP 12, EP 24 und EP 55 einseitig mit Überwurfmutter R3/4" DKR, Fußventil mit Ansaugfilter und Rückschlagventil		
Saugschlauch DN 20 für Bio-Diesel 1,5 m		34 712 79
Saugschlauch DN 25		
geeignet für EP 60, EP 140, EP 12 Plus und EP 24 Plus mit R2" Fassadapter und Ansaugfilter mit Rückschlagventil		
Saugschlauch DN 25 / R1" 2,0 m mit Ansaugfilter		34 712 86
Doppelnippel aus Messing R 3/4"		
mit <u>einseitigem</u> Innenkonus		
geeignet z. B. für EP 12 / EP 24		
Doppelnippel R 3/4" x R 3/4" außen		39 913 40
Reduziernippel aus Messing R 1" x R 3/4"		
mit <u>beidseitigem</u> Innenkonus		
geeignet z. B. für EP 55		
Reduziernippel aus Messing R 1" x R 3/4" außen		39 913 57
Doppelnippel aus Messing R 1"		
mit <u>einseitigem</u> Innenkonus		
geeignet z. B. für EP 60, EP 140, EP 12 Plus und EP 24 Plus		
Doppelnippel R 1" x R 1" außen		39 910 12



Zubehör für Elektro-Dieselpumpen

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Einbau-Durchflussmengenzähler DIGIMET M80

volumetrisches Messprinzip, mechanisches Zählwerk, kalibrierbar, Durchflussmessbereich 10-80 l/min., max. Betriebsdruck 6 bar, Anschlüsse R1", Genauigkeit ±1% (b. 16-80 l/min.), (3 Eingänge, 2 Ausgänge), rückstellbar 0-999 l, Totalanzeige 6-stellig, Gehäuse aus robustem, faserverstärkten PA, Dichtungen aus NBR.

DIGIMET M80 mit Flanschanschluss, z. B. für EP 55 **35 408 07**
 DIGIMET M80 **35 408 45**

Einbau-Zähler DIGIMET M80, VITON

volumetrisches Messprinzip, mechanisches Zählwerk, kalibrierbar, Durchflussmessbereich 10-80 l/min., max. Betriebsdruck 6 bar, Anschlüsse R1", Genauigkeit ±1% (b. 16-80 l/min.), (3 Eingänge, 2 Ausgänge) rückstellbar 0-999 l, Totalanzeige 6-stellig, Gehäuse aus robustem, faserverstärktem PA, **Dichtungen aus VITON**

DIGIMET M80, VITON mit Flanschanschluss, z. B. für EP 55 **35 408 76**
 DIGIMET M80, VITON **35 408 14**

Einbau-Durchflussmengenzähler DIGIMET E110

elektronischer Durchflusszähler mit Oval-Zahnradern, kalibrierbar, Durchflussmessbereich 10-110 l/min., max. Betriebsdruck 30 bar, Anschlüsse R1" innen, Genauigkeit ± 0,5%, rückstellbar 0.00-999.99 l, Totalanzeige 8-stellig, Display drehbar Gehäuse aus Aluminium, Zähler auch für Schmieröle geeignet.

Einbau-Durchflussmengenzähler DIGIMET E110 **35 410 95**

Zähler-Anbau-Set

Zähler-Anbau-Set für EP 55, EP 12 und EP 24, R3/4" **35 420 16**
 Zähler-Anbau-Set für EP 140, EP 12 PLUS und EP 24 PLUS, R1" **35 420 23**

Fassgewinde-Anschluss-Set

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

Fassgewinde-Anschluss-Set für EP 12 / EP 24 **34 339 18**

Pumpenhalterungen für Tankanlagen

Für 700 und 1000 l Vorrats- und Entsorgungstanks

Pumpenhalterung für Schütz-Tank 700/1000 l **34 703 26**
 Pumpenhalterung für Roth - Tank 700/1000 l **34 703 33**
 Pumpenhalterung für Nau + Dehoust - Tank 700/1000 l **34 703 40**
 Pumpenhalterung für 1000 l IBC-Container **34 703 19**

Tropfschalen mit Halterung für Tankanlagen

an Tank oder Wand montierbar, Auffangbehälter leicht entnehmbar

Für Tank- und IBC-Containermontage mit speziellen Haltewinkeln

Tropfschale für Wandmontage **34 707 60**
 Tropfschale für Tankmontage **34 707 77**
 Tropfschale für 1000 l IBC-Container **34 708 07**



AdBlue® Pumpen (AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie - VDA)

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

AdBlue® Membranpumpe SB 30 - 230 V

AdBlue® Membranpumpe SB30 - 230 V
geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®),
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien.

Fördermenge: ca. 30 l/min. (bei freiem Auslauf)

Elektrische Daten: 230V, 50/60 Hz, 0,37 KW, IP 54
1,8 m Anschlusskabel, max. Förderdruck 1.6 bar

AdBlue® Membranpumpe SB 30 - 230 V **34 070 87**

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 230 V

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 230 V
geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®),
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien.

Fördermenge: ca. 23 l/min. (bei freiem Auslauf)

Elektrische Daten: 230V, 50/60 Hz, 0,18 KW, IP 54
1,8 m Anschlusskabel, max. Förderdruck 1.6 bar

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 230 V **34 071 55**

AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 12 V / 24 V

AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 12 V / 24 V
geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®),
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien.

Fördermenge: ca. 32 l/min. (bei freiem Auslauf)

12V DC, 0,18 KW, IP 54, 12 A
24V DC, 0,18 KW, IP 54, 12 A
1,8 m Anschlusskabel mit Krokodilklemmen,
max. Förderdruck 1.6 bar

AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 12 V **34 072 09**

AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 24 V **34 072 16**

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 12 V

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 12 V
geeignet für Harnstofflösung AUS 32 (AdBlue®),
Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien.

Fördermenge: ca. 23 l/min. (bei freiem Auslauf)

Elektrische Daten: 12V DC, 0,12 kW, IP 54, 10 A
1,8 m Anschlusskabel mit Krokodilklemmen,
max. Förderdruck 1.6 bar

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 12 V **34 072 23**

Hand-Fasspumpe HP 500 für AdBlue®

Hand-Fasspumpe HP 500 mit 2" Fassadapter passend für
50 bis 200 Liter-Fässer inkl. 2-teiligem Teleskop-Saugrohr,
2 m Spiralschlauch, 2" Fassadapter und 2 Übergangs-Adaptern
2" BSP innen auf 2" Mauser und 2" TriSure

Förderleistung: 500 ccm / Hub, Dichtungen aus EPDM

Hand-Fasspumpe HP 500 für AdBlue® **34 623 07**

Polypropylen-Kurbelpumpe RP 100-PP

2-Kammer-Flügelzellenpumpe mit 3-teiligem Saugrohr-Set
geeignet für Gebindegrößen bis 200 Liter.
Fassanschlussgewinde: R2"

Fördermedien: AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger,
wasserbasierende Medien, Diesel und Heizöle.

Weitere Medien auf Anfrage.

Förderleistung: 250 ccm / Umdrehung

Polypropylen-Kurbelpumpe RP 100-PP **34 609 07**



Pumpen und mobile Tankanlagen für AdBlue®

(AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie - VDA)

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

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

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

geeignet zur Montage für 200 l Fässer sowie IBC-Container

Fördermenge: ca 19 l/min. (bei freiem Auslauf)

12 V DC, 30 W, 12 V Anschlusskabel mit Krokodilklemmen
und 230V-AC/12V-DC Netzteil-Adapter

mit 2 m PVC-Abgabeschlauch und Standard-Füllpistole SBB,
Teleskop-Saugrohr ausziehbar von 850 bis 1245 mm

inkl. Schraubdeckel für IBC-Container mit 2" BSP und

2 Übergangs-Adaptern 2" BSP innen auf 2" Mauser und 2" TriSure

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

34 623 38

Mobile Tankeinheit MT-AdBlue® 75l HP 500

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

Leergewicht: 12 kg

Mobile Tankeinheit MT-AdBlue® 75l HP 500

34 429 58

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

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch mit

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 12 V, 4 m Druckschlauch DN 19
und Standard-Füllpistole SBB (technische Daten siehe Seite 107),

Leergewicht: 17 kg

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

34 429 72

Mobile Tankanlage MT-AdBlue® 200

mit Automatik-Zapfpistole ASB

Transportabler AdBlue® Kraftstofftank aus Polyethylen
inkl. abschließbarem Deckel

Der Kunststoff-Tank mit 200 l Füllvolumen hat ein integriertes
Sicherheitsventil mit Belüftung und Druckentlastung,
entsprechende Schlauch- und Zapfpistolenhalterung, integrierte
Staplertaschen und seitliche Tragegriffe zum einfachen Handling
sowie Vertiefungen für Zurrgurte zum sicheren Transport.

AdBlue® Membranpumpe SB 23 - 12 V)

(technische Daten siehe Seite 107),

4 m Druckschlauch DN 19,

Automatik-Zapfpistole ASB

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

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

34 430 16

Mobile Tankanlage MT-AdBlue® 400

mit Automatik-Zapfpistole ASB

Ausführung wie oben beschrieben, jedoch mit
mit 400 l Kunststoff-Tank

Abmessung: 1150 x 800 x 720 mm / Leergewicht: 55 kg

Mobile Tankanlage MT-AdBlue® 400 mit Automatik-Zapfpistole ASB

34 431 08



Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

AdBlue® Membranpumpe stationär

für 200 l Fässer mit Standard-Füllpistole SSB

inkl. Edelstahl-Brückenhalterung für Kunststoff-Fässer,
Standard-Füllpistole SSB mit Edelstahl-Auslauf,
 2-teiligem Ansaugrohr für SEC-Kupplung mit 2" TriSure Gewinde,
 0,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch R3/4" sowie
 Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

wahlweise mit

AdBlue® Membranpumpe SB 30 oder
 AdBlue® Membranpumpe SB 23
 (techn. Daten siehe Seite 107)



AdBlue® Membranpumpe SB 30 stat. mit Standard-Pistole SSB **34 425 07**
 AdBlue® Membranpumpe SB 23 stat. mit Standard-Pistole SSB **34 425 14**

AdBlue® Membranpumpe stationär

für 200 l Fässer mit Automatik-Zapfpistole ASB

inkl. Edelstahl-Brückenhalterung für Kunststoff-Fässer,
Automatik-Zapfpistole ASB mit Edelstahl-Auslauf,
 2-teiligem Ansaugrohr für SEC-Kupplung mit 2" TriSure Gewinde,
 0,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch R3/4" sowie
 Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale

wahlweise mit

AdBlue® Membranpumpe SB 30 oder
 AdBlue® Membranpumpe SB 23
 (techn. Daten siehe Seite 107)



AdBlue® Membranpumpe SB 30 stat. mit Automatik-Pistole ASB **34 425 45**
 AdBlue® Membranpumpe SB 23 stat. mit Automatik-Pistole ASB **34 425 52**

AdBlue® Membranpumpe fahrbar

für 200 l Fässer mit Automatik-Zapfpistole ASBZ

inkl. Edelstahl-Brückenhalterung für Kunststoff-Fässer,
Automatik-Zapfpistole ASBZ mit integriertem Zähler
 und Edelstahl-Auslauf,
 2-teiligem Ansaugrohr für SEC-Kupplung mit 2" TriSure Gewinde,
 0,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch R3/4",
 Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale
 und stabilem 200 l Fahrwagen

wahlweise mit

AdBlue® Membranpumpe SB 30 oder
 AdBlue® Membranpumpe SB 23
 (techn. Daten siehe Seite 107)



AdBlue® Membranpumpe SB 30 fahrb. mit Automatik-Pistole ASBZ **34 426 06**
 AdBlue® Membranpumpe SB 23 fahrb. mit Automatik-Pistole ASBZ **34 426 13**

AdBlue® Membranpumpe

für IBC-Container mit Standard-Füllpistole SSB

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

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

wahlweise mit

AdBlue® Membranpumpe SB 30 - 230 V oder
 AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 12 V DC oder
 AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 24 V DC
 (techn. Daten siehe Seite 107)



AdBlue® Pumpe SB 30-IBC 230 V mit Standard-Pistole SSB	34 428 04
AdBlue® Pumpe SB 32-IBC 12 V mit Standard-Pistole SSB	34 428 11
AdBlue® Pumpe SB 32-IBC 24 V mit Standard-Pistole SSB	34 428 28

AdBlue® Membranpumpe

für IBC-Container mit Automatik-Zapfpistole ASB

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

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

wahlweise mit

AdBlue® Membranpumpe SB 30 - 230 V oder
 AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 12 V DC oder
 AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 24 V DC
 (techn. Daten siehe Seite 107)



AdBlue® Pumpe SB 30-IBC 230 V mit Automatik-Pistole ASB	34 428 42
AdBlue® Pumpe SB 32-IBC 12 V mit Automatik-Pistole ASB	34 428 66
AdBlue® Pumpe SB 32-IBC 24 V mit Automatik-Pistole ASB	34 428 73

AdBlue® Membranpumpe

für IBC-Container mit Automatik-Zapfpistole ASBZ

inkl. Edelstahlhalterung für IBC-Container
Automatik-Zapfpistole ASBZ mit integriertem Zähler
 und Edelstahl-Auslauf (techn. Daten siehe Seite 111),
 SEC-Kupplung, 1,5 m Saug- und 6 m Druckschlauch 3/4",
 Pistolenhalterung mit integrierter Tropfschale,
 kpl. montiert auf Edelstahlhalterung für IBC-Container

(Lieferumfang ohne IBC-Container)

wahlweise mit

AdBlue® Membranpumpe SB 30 - 230 V oder
 AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 12 V DC oder
 AdBlue® Membranpumpe SB 32 - 24 V DC
 (techn. Daten siehe Seite 107)



AdBlue® Pumpe SB 30-IBC 230 V mit Automatik-Pistole ASBZ	34 428 80
AdBlue® Pumpe SB 32-IBC 12 V mit Automatik-Pistole ASBZ	34 428 97
AdBlue® Pumpe SB 32-IBC 24 V mit Automatik-Pistole ASBZ	34 429 03

Zubehör für AdBlue®

(AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie - VDA)

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Standard-Füllpistole SSB

Manuelle Zapfpistole mit Edelstahl-Auslauf Ø 19 mm geeignet für AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien, Anschluss mit Schlauchtülle DN 19

Standard-Füllpistole SSB

34 392 93

Automatik-Zapfpistole ASB

Automatik-Zapfpistole mit Edelstahl-Auslauf Ø 19 mm geeignet für AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien, Anschluss mit Schlauchtülle DN 19

Automatik-Zapfpistole ASB

34 395 38

Automatik-Zapfpistole ASBZ

Automatik-Zapfpistole mit integriertem Zähler und Edelstahl-Auslauf Ø 19 mm, geeignet für AdBlue®, Frostschutz, Scheibenreiniger, wasserhaltige Medien, Anschluss mit Schlauchtülle DN 19

Automatik-Zapfpistole ASBZ

34 395 21

Turbinenrad-Zähler DIGIMET

zum Nachrüsten von AdBlue® Tankanlagen
Turbinenrad-Zähler mit elektronischem Messprinzip, Messbereich 5-100 l/min.
rückstellbar 0,1 bis 9999, Totalanzeige 4-stellig

Turbinenrad-Zähler DIGIMET

35 430 06

SEC-Kupplung mit Schlauchtülle

SEC-Kupplung für AdBlue® Fässer und IBC-Container mit abgewinkelter Schlauchtülle DN 19

SEC-Kupplung mit Schlauchtülle

34 080 22

AdBlue®-Saugrohr-Set

Saugrohr-Set zum Nachrüsten für AdBlue®-Anlagen, geeignet für AdBlue® Fässer und IBC-Container

AdBlue®-Saugrohr-Set

34 080 84

Winkelstück 90° mit Überwurfmutter

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

Winkelstück 90° mit Überwurfmutter 1" BSP

35 425 66

Zähleranbaustück, gerade mit Schlauchtülle DN 19

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

Zähleranbaustück, gerade mit Schlauchtülle DN 19

35 425 04

Zähleranbaustück 90° mit Schlauchtülle DN 19

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

Zähleranbaustück 90° mit Schlauchtülle DN 19

35 425 35

Schlauchschellen-Set für AdBlue®-Anlagen

4 teiliges Schlauchschellen-Set zur Befestigung des EPDM-Schlauches an den Schlauchtüllen der AdBlue®-Anlagen

Schlauchschellen-Set für AdBlue®-Anlagen

39 921 70

EPDM-Schlauch, leitfähig DN 19

Gewebeverstärkter, leitfähiger EPDM-Schlauch DN19 (R3/4") schwarz, UV-beständige Industriequalität, max. 20 bar

Meterware - Wunschlänge bis max. 50 m

EPDM-Schlauch, leitfähig DN 19 (Meterware)

34 621 30



Handpumpen mit EX-Schutz

Beschreibung

Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten

Best.-Nr.

Hand-Fasspumpe HP 350-V-EX

Hand-Fasspumpe passend für 50 bis 200 Liter-Fässer mit Erdungsklemme, Metall-Teleskopsaugrohr 450 mm bis 860 mm, Grundkörper aus verzinktem Stahl, R2" und R1 1/2" Fassadapter, abnehmbarer, gebogener Auslauf
Dichtungen aus VITON

Fördermedien: Benzin und 2 T-Gemisch

Hand-Fasspumpe HP 350-V-EX

34 636 32

Aluminium-Kurbelpumpe RP 100-EX

komplett mit 1,5 m 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 ccm/Umdrehung

Fördermedien: Benzin und 2 T-Gemisch

Aluminium-Kurbelpumpe RP 100-EX

34 611 26

Aluminium-Kurbelpumpe RP 100-EX

mit Zähler DIGIMET M 80 - VITON

komplett mit 1,5 m Abgabeschlauch, Kugelhahn und Auslauf Getriebeöl

2-Kammer-Flügelzellenpumpe mit Erdungsklemme Metall-Saugrohr R1" 1000 mm mit Fußventil R1" IG/AG mit Dichtung, Durchflussmengenmesser DIGIMET M80, VITON geeignet für Gebindegrößen bis 200 Liter. Fassanschlussgewinde: R2" Förderleistung: 250 ccm/Umdrehung Messgenauigkeit +/- 1% (16 - 80 l/min)

Fördermedien: Benzin und 2 T-Gemisch

Aluminium-Kurbelpumpe RP 100-EX + Digimet M80-VITON

34 611 02

Abgabeschlauch EX DN20 Länge 1,5 m

Abgabeschlauch DN20 R3/4" AG leitfähige Ausführung besonders geeignet für Benzin

Abgabeschlauch EX DN20 Länge 1,5 m

34 620 24

Auslaufgarnitur mit Kugelhahn

Kugelhahn mit Auslauf Getriebeöl. Anschlussgewinde: R3/4" IG

Auslaufgarnitur mit Kugelhahn und Auslauf Getriebeöl

34 620 48



Tankanlagen für Benzin mit ATEX-Zulassung, Doppel- und Reduziernippel

Beschreibung Änderungen zu Abbildungen und technischen Angaben vorbehalten **Best.-Nr.**

Elektro-Flügelzellenpumpe EX50

mit ATEX Zulassung

Selbstansaugende, explosionsgeschützte Flügelzellenpumpe EX50 mit ATEX-Zulassung Ex dIIA T4 Gb, geeignet für Fördermedien nach Gefahrenklasse A1 Flammpunkt < 21°C
z. B. Benzin, 2-Takt-Kraftstoffe, Aspen, Kerosin

inkl. integrierter Bypass-Überdruckregelung und Rückschlagventil, Flanschanschluss mit 1" Innen-Gewinde, lose beigelegtem 4 m Anschlusskabel inkl. Verschraubungen (Anschluss muss durch Fachkraft erfolgen), 1,5 m Erdungskabel mit Krokodilklemme, 2" Fassadapter, Ansaugfilter und Pistolenhalterung

Fördermenge: ca 50 l/min. (bei freiem Auslauf)
Elektrische Daten: 230V, 50 Hz, 0,25 KW, IP 55

Elektro-Flügelzellenpumpe EX50 mit ATEX Zulassung **34 314 40**

Elektro-Tankanlage EX50 mit ATEX-Zulassung

inkl. explosionsgeschützter Flügelzellenpumpe EX50 (technische Daten siehe oben),

Stahl-Teleskop-Saugrohr bis 1100 mm, 2" Flanschanschluss, 4 m Abgabeschlauch 3/4", Automatik-Zapfpistole

Elektro-Tankanlage EX50 mit ATEX-Zulassung **34 329 59**

Elektro-Tankanlage EX50 mit ATEX-Zulassung

mit Zähler

inkl. explosionsgeschützter Flügelzellenpumpe EX50 (technische Daten siehe oben),

Stahl-Teleskop-Saugrohr bis 1100 mm, 2" Flanschanschluss, 4 m Abgabeschlauch 3/4", Automatik-Zapfpistole

und Durchflussmengenähler DIGIMET K33

Elektro-Tankanlage EX50 mit ATEX-Zulassung inkl. DIGIMET K33 **34 329 73**

Einbau-Durchflussmengenähler DIGIMET K33

Durchflussmengenähler mit Flanschanschluss für Flügelzellenpumpe EX50, **Dichtungen aus VITON**, mechanisches Zählwerk, rückstellbar 0-999 l, Totalanzeige 6-stellig, Förderleistung 20 - 120 l/min., Messgenauigkeit +/- 1%

Einbau-Durchflussmengenähler DIGIMET K33 **35 408 21**

Doppelnippel aus Messing

mit beidseitigem Innenkonus

Doppelnippel R 1/4" x R 1/4" außen **39 914 49**

Doppelnippel R 1/2" x R 1/2" außen **39 912 03**

Doppelnippel R 1/4" x R 3/8" außen **39 914 87**

Doppelnippel aus Messing

mit einseitigem Innenkonus

Doppelnippel R 3/8" x R 1/2" außen **39 913 88**

Doppelnippel R 1/2" x R 3/4" außen **39 912 34**

Doppelnippel R 3/4" x R 3/4" außen **39 913 40**

Doppelnippel R 3/4" x R 1" außen **39 913 57**

Doppelnippel R 1" x R 1" außen **39 910 12**

Doppelnippel R 1" x R 1 1/4" außen **39 914 18**

Muffe und Reduziernippel aus Stahl verzinkt

Muffe M10x1 innen SW 14 x 13 **39 910 67**

Reduziernippel M10x1 außen x R1/8" innen **39 910 74**

Reduziernippel R1/8" außen x M10x1 innen **39 910 81**

Reduziernippel M10x1 außen x R 1/4" außen **39 910 43**

Reduziernippel R 1/4" außen x M15x1 außen **39 915 00**

