

Für jeden Fall die richtige Pumpe

Diesel-/Biodieselpumpen

Diesel/Biodiesel

Zapfsäulen

Empfohlen bei einem größeren jährlichen Dieselbedarf überall dort, wo bequemes Tanken in Verbindung mit Tankdatenverwaltung gefordert wird.

CUBE-Pumpen

Empfohlen bei einem jährlichen Dieselbedarf zwischen 10.000 und 250.000 l.

Cematic-Pumpen

Empfohlen bei einem jährlichen Dieselbedarf zwischen 1.000 und 40.000 l.

Dieselpumpen NSA

Elektropumpen mit geringerem Verschleiß und langer Lebensdauer.

Handpumpen

für Diesel und Schmieröle



Benzinpumpen

Kraftstoffe

ATEX/IECEx-zertifizierte Pumpeneinheiten für entzündliche Flüssigkeiten

Benzin,
2-Takt-Gemisch,
Avgas, Kerosin



Schmierstoffpumpen

Viscomat-Pumpen

Schmierstoffpumpe mit hohen Druckwerten für Öle bis SAE 140

Handpumpen

für Schmieröle

Schmierstoffe



Fettpressen und Abschmiergeräte

Fette

Hand- und druckluftbetriebene Fettfüllgeräte und Abschmiergeräte für Fett in Eimern



Chemikalien-Pumpen

Chemikalien

Fasspumpen und Pumpen für IBCs für Säuren, Laugen und aggressive Chemikalien

AUS32 (AdBlue®)

Elektropumpen

Elektropumpen für Harnstofflösung AUS 32

Handpumpen

Handpumpen für Chemikalien und Harnstofflösung AUS 32



Wasser-Pumpen

Wasser

Motorpumpen

mit bis zu 500 l/min Förderleistung



Fahrbare Absauggeräte



Ölabsauggerät elektrisch



Ölabsauggerät 65l



Absauggerät für Kraftstoffe

Ölabsauggerät elektrisch

- Altöl kann direkt aus dem Sitz des Ölmessstabes aus dem Auto abgesaugt werden
- integrierter 12 l Vorratsbehälter für die direkte Aufnahme des Altöls
- spezielle selbstansaugende Kreiselpumpe 230V
- Fördermenge 2 bis 10 l/min

Ölabsauggeräte pneumatisch

- für den schnellen Ölwechsel an größeren Fahrzeugen wie Lkw, Traktoren, Pkw usw.
- Entleerung des Behälters über Druckluft
- fahrbarer Behälter 65l bzw. 90l mit Füllstandanzeige, Unterdruckanzeige und Sicherheitsventil 1 bar
- maximales Absaugvolumen 52l bzw. 75l

Fahrbares Absauggerät für Kraftstoffe, 2-Takt-Mix, Diesel und Öl

- entspricht der Explosionsschutzrichtlinie ATEX 94/9
- Betrieb mit Druckluft, inklusive Druckminderer und Wartungseinheit
- Stellfläche des Transportwagens geeignet für Kanister oder Fässer bis 60 kg

Technische Änderungen vorbehalten. 04/2014

Weitere Pumpen und Zubehör:



oder unter www.cemo.de

Informationen über die gesamte CEMO-Produktpalette finden Sie in unserem **CEMO-Hauptkatalog**. Tel. +49 7151 9636-0



Pumpen – für jeden Fall die richtige Lösung!



Optimale Integration an alle CEMO-Tanksstellen.

Diesel-Zapfsäulen



Zugangskontrolle mittels elektronischem Schlüssel (optional)



Diesel-Zapfsäule 70 FM + 100 FM

Diesel/Biodiesel

- Mengen- und Tankinhaltsanzeige
- Tastatur zur Codeeingabe und Mengenvorwahl
- Automatikzapfpistole (Lkw)
- Belegdrucker
- Dieselschlauch 1", 4m lang

Diesel-Zapfsäule 70 MC + 100 MC

Diesel-Zapfsäule 70 K44 + 100 K44

- Flügelzellenpumpen
- eingerichtet für 80-120 Benutzer
- mögliche Eingabe des Kfz-Kennzeichens und des km-Standes
- Verwaltung des Datums und der Uhrzeit der Abgabe
- Zugangskontrolle mittels PIN-Code
- Lokale Speicherung der letzten 255 erfolgten Abgaben
- Zugangskontrolle mittels elektronischem Schlüssel (optional)
- Datenübertragung auf den PC (optional)
- ausgerüstet mit Automatik-Zapfpistole und Zapfschlauch
- integrierter Filter mit Wasserabscheider

Bezeichnung	Förderleistung l/min	Gewicht ca. kg	Best.-Nr.
Diesel-Zapfsäule 70 FM	70	66	7824
Diesel-Zapfsäule 100 FM	90	75	8136
Diesel-Zapfsäule 70 MC	70	67	7930
Diesel-Zapfsäule 100 MC	90	75	8563
Diesel-Zapfsäule 70 K44	70	67	7931
Diesel-Zapfsäule 100 K44	90	75	8564

Zapfsäulen für Pflanzenöle und Schmieröle auf Anfrage.

Technische Änderungen vorbehalten.

CUBE-Pumpen

CUBE 70 MC 50

- Flügelzellenpumpe mit einer Förderleistung von 70 l/min
- eingerichtet für 50 Benutzer
- Menüsprache Deutsch
- Dieseldieselfabgabe mit Voreinstellungen möglich
- Verwaltung des Datums und der Uhrzeit der Abgabe
- Zugangskontrolle mittels PIN-Code serienmäßig
- Möglichkeit der Eingabe des Kfz-Kennzeichens und des km-Standes
- Zugangskontrolle mittels elektronischem Schlüssel optional
- Datenübertragung auf den PC mittels elektronischem Schlüssel optional
- Datenübertragung auf den PC mittels Converter und Übertragungskabel optional
- ausgerüstet mit Automatik-Zapfpistole, Zapfschlauchlänge 4 m, DN 25, baumustergeprüft nach EN 13012, mit PKW-Auslauf
- Saugunterdruck ca. 0,3 bar, daher nicht empfohlen für Erdtanks



Sonnenschutzblende bei Elektropumpe CUBE 70 MC 50



Elektropumpe CUBE 70 MC 50 mit Standfuß (als Zubehör)

CUBE-Pumpen

- selbstansaugend
- leichte und robuste Bauweise
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- mit Heberschutz
- Standardausführungen mit 4 m Befüllschlauch und Automatik-Zapfpistole
- alle Pumpen sind mit einem Zählwerk ausgestattet
- in wetterfestem Gehäuse mit integriertem Zapfpistolhalter und Heberschalter zum Ein- und Ausschalten der Pumpe
- Saugunterdruck ca. 0,3 bar, daher nicht empfohlen für Erdtanks



Bezeichnung	Best.-Nr.
① Elektropumpe CUBE 70 MC 50 , 230 V, ca. 70 l/min, (selbstansaugend) mit elektrischem Durchflusszähler, 50 Benutzercodes, Automatik-Zapfpistole und 4m Befüllschlauch im Schutzkasten montiert, ohne Saugschlauch	7853
② Elektropumpe CUBE 56 K 33 , 230 V, ca. 56 l/min, (selbstansaugend) mit Zählwerk, Automatik-Zapfpistole und 4m Befüllschlauch DN 19 im Schutzkasten montiert, ohne Saugschlauch	7776
③ Elektropumpe CUBE 70 K 33 , 230 V, ca. 70 l/min, (selbstansaugend) mit Zählwerk, Automatik-Zapfpistole und 4m Befüllschlauch DN 25 im Schutzkasten montiert, ohne Saugschlauch	7887

Technische Änderungen vorbehalten.

Dieselpumpen NSA (nicht selbstansaugend)



Elektropumpe CENTRI 12 V

Elektropumpe CENTRI 230 V

- leichte und robuste Bauweise
- auch für Dauerbetrieb
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- Verschraubung für alle gängigen Tanks und Fässer G 2" und M 64 x 4
- 6 m Saugschlauch mit Fußfilter
- integrierte Handpumpe zum Ansaugen

Bezeichnung	Best.-Nr.
Elektropumpen CENTRI (Förderleistung effektiv)	
12 V, ca. 30 l/min effektiv, 4 m Anschlusskabel mit Klemmen, Zapfventil	8640
12 V, ca. 25 l/min effektiv, 4 m Anschlusskabel mit Klemmen, Automatik-Zapfpistole	8641
230 V, ca. 35 l/min effektiv, 4 m Anschlusskabel, Zapfventil	8638
230 V, ca. 30 l/min effektiv, 4 m Anschlusskabel, Automatik-Zapfpistole	8639
Digitaler Zähler K24 , kalibrierbar, Messbereich 10-120 l/min, Anzeige 5-stellig, Gesamtmenge 6-stellig, beidseitig 1"AG, mit Muffe 1"	8644
Befüllschlauch für Elektropumpen CENTRI wenn der Zapfschlauch länger als serienmäßig gewünscht wird, DN 19, Preis je Meter neue Länge (der Standardschlauch bleibt im Paket)	7213

Motorpumpen mit Benzinmotor



Bezeichnung	Best.-Nr.
① Motorpumpe mit Honda-Benzinmotor , Förderleistung bis 500 l/min, Pumpe fest installiert, mit Saug- und Druckanschluss 2", mit Schlauchtüllen DN 50, Saugkorb, max. 3 bar	8337
② Motorpumpe mit Honda-Benzinmotor , Förderleistung ca. 130 l/min, Pumpenleistung bis 3,5 bar, mit Saug- und Druckanschluss 1", mit Schlauchtüllen DN 25, Saugkorb	8348

Technische Änderungen vorbehalten.

Cematic-Pumpen

- ① selbstansaugend / Flügelzellenpumpe
- leichte und robuste Bauweise
- einfaches Handling durch geringes Gewicht
- Heberschutz
- Standardausführungen mit 4 m Befüllschlauch
- weitere Schlauchlängen 6 m - 10 m als Zubehör
- 2" Verschraubung für alle gängigen Tanks und Fässer
- Anschlusskabel bei Gleichstrompumpen ca. 4 m lang mit Sicherung und Batteriepolklemmen



① Bei allen Ausführungen inkl.: Saugschlauch, Befüllschlauch, Fassverschraubung und Winkelstück.



Bezeichnung	Best.-Nr.
① Elektropumpe Cematic 56 , 230 V, ca. 56 l/min mit Zapfventil	7766
Elektropumpe Cematic 56 AZ , 230 V, ca. 56 l/min mit Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolenhalter	7768
Elektropumpe Cematic 56 K33 AZ , 230 V, ca. 56 l/min mit Zählwerk, Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolenhalter,	7769
Elektropumpe Cematic 3000/12 , 12 V, ca. 40 l/min mit Zapfventil	7770
Elektropumpe Cematic 3000/12 K33 AZ , 12 V, ca. 40 l/min mit Zählwerk, Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolenhalter	7772
Elektropumpe Cematic 3000/24 , 24 V, ca. 40 l/min mit Zapfventil,	7773
Elektropumpe Cematic 3000/24 AZ , 24 V, ca. 40 l/min mit Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolenhalter	7774
Elektropumpe Cematic Duo 24/12 AZ , 24 V, ca. 70 l/min (sicher selbstansaugend nur bei Betrieb mit 24 V) mit Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolenhalter (kann auch mit 12 V betrieben werden, die Pumpenleistung beträgt dann 35 l/min)	8053
② Elektropumpe Cematic UM (passend für UNI-/MULTI-Tank) 230 V, ca. 56 l/min (selbstansaugend), Zählwerk, Saugleitung, Automatik-Zapfpistole, Zapfpistolenhalter, 4 m Befüllschlauch, komplett montiert auf einer Konsole (kann an UNI-/MULTI-Tank seitlich angehängt werden)	8162
③ Elektropumpe Cematic 56 ECO 230 V, ca. 56 l/min, selbstansaugend, Saugschlauch 1,6 m lang, Fußventil, Filter, Zapfschlauch 4 m lang DN 19, Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk	10057
④ Elektropumpe Cematic 56 BOX 230 V, ca. 56 l/min, Zählwerk K33, Filter mit Wasserabscheider, Zapfschlauch 6 m, Automatik-Zapfventil mit Drehgelenk, komplett montiert in einem abschließbaren Stahlschrank, Saugschlauch (als Zubehör)	10146



Cematic-Pumpen ① ② ③

- selbstansaugende Flügelzellenpumpe
- Saughöhe bis 2,5 m
- robustes Pumpengehäuse, Stahlguss
- Induktionsmotor 230 VAC, Schutzart IP 55
- für Dauerbetrieb geeignet, thermische Überlastsicherung
- integriertes Überdruck-Bypass-Ventil
- integrierter Saugfilter bei Cematic 56 + 72
- Anschluss Saugseite und Druckseite 1" Innengewinde



Cematic 56



Cematic 70 + 90



Cematic 72



Cematic Duo

Cematic-Pumpen DC ④ ⑤ ⑥ ⑦

- selbstansaugende Flügelzellenpumpe
- Saughöhe bis 2 m
- robustes Pumpengehäuse aus Stahlguss
- DC-Bürstenmotor, Schutzart IP 55
- Arbeitszyklus max. 30 min
- integriertes Überdruck-Bypass-Ventil



Cematic 3000/12



Transferpumpe Cematic 3000/12



Battery Kit Cematic 3000/12

Bezeichnung	Best.-Nr.
① Elektropumpe Cematic 56 230 V, 370 W, Förderstrom ca. 56 l/min, Ausgangsdruck ca. 2 bar	8565
② Elektropumpe Cematic 72 230 V, 500 W, Förderstrom ca. 72 l/min, Ausgangsdruck ca. 2 bar	8353
③ Elektropumpe Cematic 70 230 V, 500 W, Förderstrom ca. 70 l/min, Ausgangsdruck max. 1,5 bar	10147
Elektropumpe Cematic 90 230 V, 750 W, Förderstrom ca. 90 l/min, Ausgangsdruck ca. 1,5 bar	8354
④ Elektropumpe Cematic Duo 24/12 V, 420 W, ca. 70/35 l/min, Ausgangsdruck max.1,5 bar, beids. 1" IG	10148
⑤ Elektropumpe Cematic 3000/12 12 V, 280 W, ca. 45 l/min, Ausgangsdruck max.1,5 bar, Saugseite Tülle DN 19, Druckseite 1" IG	10149
Elektropumpe Cematic 3000/24 24 V, 280 W, ca. 45 l/min, Ausgangsdruck max.1,5 bar, Saugseite Tülle DN 19, Druckseite 1" IG	10150
⑥ Transferpumpe Cematic 3000/12 12 V, 280 W, 4 m Kabel mit Polklemmen, Förderstrom ca. 50 l/min, Zapfschlauch 4 m DN 19, Autom.-Zapfventil, Saugschlauch 2,5 m mit Fußventil	8711
⑦ Battery Kit Cematic 3000/12 12 V, ca. 45 l/min, Schlauch 4 m DN 19 mit Handzapfventil aus Alu, Fußfilter, Anschlusskabel 2 m mit Polzangen, Schlauch aufteilbar in Saug- und Zapfschlauch. Zusätzlicher Schlauch als Zubehör.	10151

Schmierstoffpumpen

Schmierstoffe
Pflanzenöle



Viscomat 70 und Viscomat 90

- Flügelzellenpumpe; hoher Förder- volumenstrom bei hohen Drücken
- Pumpenkörper gegossener Stahl
- Rotor aus Sinterstahl mit Harzflügeln
- Dichtung für Drehwelle mit Zugang von der Pumpenseite


 Schmierstoff-
pumpe
Viscomat
70 + 90

- im Pumpenkörper integrierte Bypass-Leitung
- geeignet für Öle bis 500 cSt, entspricht ca. SAE 90 bei 20 °C
- geeignet auch für Pflanzenöle wie z. B. kaltgepresstes Rapsöl

Bezeichnung	Best.-Nr.
Schmierstoffpumpe Viscomat 70 , 25 l/min, 6 bar, 230 V, selbstansaugend, mit Zapfpistole, 4 m Druckschlauch, 1,6 m Saugschlauch 1" mit Fußventil, Fassverschraubung	7928
Schmierstoffpumpe Viscomat 70 K33 , 25 l/min, 6 bar, 230 V, selbstansaugend, mit Zapfpistole, Literzähler K33, 4 m Druckschlauch, 1,6 m Saugschlauch 1" mit Fußventil, Fassverschraubung	7929
Schmierstoffpumpe Viscomat 70 , 25 l/min, 6 bar, 230 V, selbstansaugend, 750 W, Anschluss beidseitig 1" IG, ohne Zubehör	8727
Viscomat 90 , 230 V, selbstansaugend, 50 l/min, 5 bar, 1600 W, Kabel 2 m mit Stecker, fester Bypass, Anschluss beids. 1" IG, o. Zubehör	8070
Viscomat 90 , 400 V, selbstansaugend, 50 l/min, 5 bar, 2000 W, Klemmdose, einstellbarer Bypass, Anschluss beidseitig 1" IG, o. Zubehör	7985

Weitere Schmierstoffpumpen **Viscomat 200/2** und **Visco-Flowmat** mit Fördermengen 9 l/min und Förderdruck 12 bar (max) siehe Hauptkatalog oder unter www.cemo.de

Fettpressen und Abschmiergeräte

Fette



Handbetätigte Abschmiergeräte und Druckluftabschmiergeräte

- mit Zubehör
- Werkstattausrüstung für den Profi
- einfach, robust und zuverlässig.

Detaillierte Informationen zu den Produkten siehe Hauptkatalog oder unter www.cemo.de

 Handbetätigtes
Fettfüllgerät CEMfill

 Fahrbares Druckluft-
abschmiergerät
CEMpress 16 - 25 P

Handpumpen für Diesel und Schmierstoffe



Handpumpen

- robuste Bauweise
- unabhängig von Energiequellen
- günstig in der Anschaffung
- 2" Verschraubung
- Saugrohre können bei Bedarf gekürzt werden

Diesel/Biodiesel

Schmierstoffe

Kraftstoffe

Bezeichnung	Best.-Nr.
① Handpumpe mit 1,2 m PVC-Abgabeschlauch mit Kunststoffauslauf DN 19, Saugrohr 1500 mm, Fördermedien: selbstschmierende nicht aggressive Medien, Frostschutz unverdünnt, Heizöl, Diesel, Petroleum, Förderleistung: 0,1 l/Hub	1438
② Handpumpe mit 1,5 m Abgabeschlauch mit Auslaufkrümmer DN 19, Saugrohr 1450 mm, Fördermedien: Öle bis SAE 50, Kraftstoffe, Kühlerfrostschutz unverdünnt, dünnflüssige Mineralöle, Heizöl EL/L, Diesel, Petroleum, RME, Förderleistung: 0,25 l/Hub	1452
③ Stahlrohr-Fasspumpe mit Auslaufkrümmer für Fässer 60/200/220 l, Teleskop-Saugrohr 480-900 mm, Fördermedien: Öle bis SAE 90, selbstschmierende nicht aggressive Medien, Frostschutz unverdünnt, Heizöl, Diesel, Petroleum, Förderleistung: 0,3 l/Hub	7892
④ Handpumpe doppelt wirkend , sehr robust, mit 1,5 m Abgabeschlauch DN 19, elektrisch leitfähig mit Stahlauslaufkrümmer, Saugrohr 840 mm, Fassverschraubung M 64 x 4 und G 2", Fördermedien: dünnflüssige Mineralöle, selbstschmierende nicht aggressive Medien, Diesel, Heizöl EL/L, Kraftstoffe Al-All (ATEX), Förderleistung: ca. 0,35 l/Hub	8578
⑤ Handpumpe mit gebogenem Auslauf und Antitropfmundstück, für Fässer 60/200/220 l, Saugrohr 840 mm, Fassverschraubung M 64 x 4 und G 2", Fördermedien: Öle bis SAE 90, selbstschmierende nicht aggressive Medien, Förderleistung: ca. 0,25 l/Hub	8577
⑥ Alu-Kurbelpumpe mit gebogenem Auslauf 25 mm, für Fässer 60/200/220 l, Saugrohr 950 mm dreiteilig, Fördermedien: Öle bis SAE 90, selbstschmierende nicht aggressive Medien, Frostschutz unverdünnt, Heizöl, Diesel, Petroleum, Förderleistung: ca. 0,25 l/Hub	10010

Technische Änderungen vorbehalten.

Benzinpumpen

ATEX/IECEx-zertifizierte Pumpeneinheit für entzündliche Flüssigkeiten.

Komplettes Set bestehend aus:

- Elektropumpe 230 V bzw. 12 V, max. 50 l/min, mit Zapfpistolenhalter
- Förderdruck (max) 1,1 bar
- Fördermenge 40 l/min
- Fassadapter 2" mit Grobfilter und Rückschlagventil
- Teleskop-Saugrohr max. 1100 mm
- Kartuschenfilter 30 µm mit Wasserabscheidefunktion
- Zapfschlauch 4 m, DN 19
- Automatik-Zapfpistole mit Drehgelenk



Kraftstoffe

Benzin, 2-Takt-Gemisch, Avgas, Kerosin

Cematic 50 EX, (Zähler als Zubehör erhältlich)

Die Pumpe wird ohne Anschlusskabel geliefert. Der elektr. Anschluss muss durch einen Fachhandwerker nach einer Gefährdungsbeurteilung erfolgen.

Bezeichnung	Best.-Nr.
Elektropumpe Cematic 230/50 EX kpl. ATEX, 230 V	10249
Elektropumpe Cematic 12/50 EX kpl. ATEX, 12 V	10235

Elektrische Fass- und IBC-Pumpen



Komplette Pumpensets für ihre flüssigen Chemikalien

- Motor 230 VAC
- Förderstrom 100 bis 110 l/min
- dichtungsloses Pumpwerk mit stabiler 8 mm-Antriebswelle ohne Führungsrohr
- robust, leicht zu reinigen
- kurzer Trockenlauf möglich
- Schnellverschlusskupplung mit stabiler Bogenzahnkupplung
- in jedem Set enthalten: Fassadapter aus PP, 2" AG und Wandhalterung zur Aufbewahrung

Bezeichnung / Lieferumfang	für Fass, Tauchtiefe 1000 mm	für IBC, Tauchtiefe 1200 mm
	Best.-Nr.	Best.-Nr.
Basis-Set , Motor p310-A-230, 520 W, Pumpwerk DL-PP-A-Niro, 2 m PVC-Schlauch verstärkt DN19, Zapfpistole PP/FPM/Niro	10438	10442
Allround-Set , Motor p400-A-230, 850 W, Pumpwerk DL-PP-R-HC, 2 m Schlauch PVC verstärkt DN25, Zapfpistole PP/FPM/HC DN25	10439	10443
① Chemie-Set , Motor p400-A-230, 850 W, Pumpwerk DL-PVDF-A-HC, 2 m Schlauch Universal-Chemie DN25, Zapfpistole PVDF/ FEP 1 ¼"	10440	10444
② Ex-klusiv-Set , Motor EX700, 700 W, Pumpwerk Niro-A, 2 m Lösemittelschlauch DN25, Schlaucheinbindung MS 1 ¼", Zapfpistole MS/PTFE, Potential-Ausgleichskabel	10441	10445

Technische Änderungen vorbehalten.

Handpumpen für Chemikalien

Chemikalien
AUS32 (AdBlue®)

- Werkstoff Kunststoff PP und PP
- lebensmittelrecht
- doppelwirkend
- Auslassstutzen geeignet für Anschluss eines Schlauches DN 25
- geeignet für z. B. Propionsäure, Melasse, Reinigungsmittel, Schmierstoffe, AdBlue®, Flüssigdünger, flüssige Futtermittel, Pflanzenschutzmittel, ...
- nicht geeignet für leicht entzündliche Stoffe und starke Lösungsmittel



Bezeichnung	Best.-Nr.
① Handpumpe für Kanister bis 30 l, 0,16 l/Hub, inklusive Adapter C57 u. C63, Rohrdurchmesser 41 mm, Tauchtiefe max. 420 mm	10054
② Handpumpe für Fässer bis 220 l, 0,4 l/Hub, inkl. Adapter S70x6, S56x4 u. 2" BSP, Rohrdurchmesser 41 mm, Tauchtiefe max. 930 mm	10055
Handpumpe für IBC 1000 l, 0,4 l/Hub, inkl. Adapter S56x4 und 2" BSP, Rohrdurchmesser 41 mm, Tauchtiefe max. 1185 mm	10273
Kurbelpumpe für AUS 32 aus PP, 15 l/Hub, mit Auslaufbogen DN 25, Saugrohr 3-teilig, mit Fassadapter 2" und S 70 x 6, für Fässer 60/200/220 l	8332

Cematic-Pumpen für Chemikalien



Cematic Blue 230 V

Elektropumpen Cematic Blue

- selbstansaugende Kunststoff-Membranpumpe
- Anschluss beidseitig 1" AG inkl. Schlauchanschlussstücken DN 19 mit Überwurfmutter

AUS32 (AdBlue®)

Frostschutzmittel

Scheibenreiniger



Druckluft-Membranpumpe

Druckluft-Membranpumpe

- Gehäuse Polypropylen, Membrane EPDM
- Motor Aluminium (kein Kontakt zur Flüssigkeit)
- Temperaturbereich -10 °C bis +65 °C
- Ex-geschützt (Potentialausgleich bauseits)
- Zubehör sowie weitere Ausführungen und Baugrößen auf Anfrage

Chemikalien

Pflanzenschutzmittel

Flüssigdünger

Bezeichnung	Best.-Nr.
Elektropumpe Cematic Blue , 230 V, 370 W, 2800 U/min, 35 l/min, 1,5 bar, 2 m Kabel mit Schuko-Stecker	8730
Elektropumpe Cematic Blue , 12 V, 280 W, 35 l/min, 1,5 bar, Anschlusskabel 4 m mit Polzangen	10152
Elektropumpe Cematic Blue , 24 V, 280 W, 35 l/min, 1,5 bar, Anschlusskabel 4 m mit Polzangen	10153
Druckluft-Membranpumpe , max. 50 l/min, selbstansaugend, Eingang ¾" IG, Ausgang ½" IG, Partikel bis 1,5 mm zulässig, max. 8 bar, Luftverbrauch 500 l/min, Ex-geschützt (Potentialausgleich bauseits)	10177

AdBlue® ist eine eingetragene Marke des Verbandes der Automobilindustrie.