

Abfüllgeräte | Probennehmer | Laborgeräte
für Labor, Industrie und Wissenschaft

Filling Machines | Sampling | Plastic Labware
for Laboratory, Industry, Science



Accu Energy **One**

Die **neue** Art
der Flexibilität

Eine Pumpe.
Maximale Möglichkeiten.



Flexibel – Sicher – Komfortabel – mit Hybrid-System

Die Bürkle-Fasspumpen AccuOne und EnergyOne mit einzigartigem Hybrid-System ermöglichen schnelles, flexibles und komfortables Abfüllen, wann und wo immer Sie wünschen. Die Pumpen sind mit zwei unterschiedlichen Stromversorgungssystemen ausgestattet:

AccuOne, betrieben mit einem Hochleistungs-Akku oder EnergyOne, mit Netzkabel für den direkten Stromanschluss.

Das Neuartige daran: Die Versorgungseinheiten sind untereinander austauschbar!



Der Akku oder das Netzteil sind über einen Clip-Verschluss abnehmbar und können schnell und einfach gewechselt werden.

AccuOne kann somit auch mit der Netzkabeleinheit betrieben werden, sowie EnergyOne mit dem Akku. Mit einem Wechselakku als Zubehör haben Sie zudem niemals Ladepausen.

Auch der Antrieb kann mittels Clip-Verschluss einfach vom Pumpwerk abgekoppelt werden. Dadurch kann mit einem Antrieb an mehreren stationären Pumpwerken abgefüllt werden.

AccuOne und EnergyOne sind für Anwendungen konzipiert, in denen auch geringere Mengen Flüssigkeit in kleine Behälter mit engen Öffnungen abgefüllt werden können.

Über das TouchPanel mit schmutz-, wasser- und staubdichter Folientastatur kann die Durchflussmenge von 0,4 l/min bis 12 l/min stufenlos und präzise geregelt werden.

Neben dem Auslaufbogen ist optional ein flexibler Auslaufschlauch mit Zapfpistole erhältlich.

Die leichten und leistungsstarken Pumpen sind aus den hochwertigen Materialien PP und Hastelloy C gefertigt, für hervorragende chemische Beständigkeit. Dadurch sind sie auch für das Abfüllen von Säuren und Laugen geeignet. Bitte detaillierte Angaben zur chemischen Beständigkeit beachten!

- ▶ **Einzigartiges Hybrid-System – Akku und Netzteil austauschbar**
- ▶ **Wechselakku erhältlich**
- ▶ **Antriebseinheit leicht abkoppelbar**
- ▶ **TouchPanel für präzise Dosierung**
- ▶ **Sehr gute Restentleerung und Förderleistung**



Auslaufschlauch mit Zapfpistole



TouchPanel für opt. Dosierung

AccuOne

Die akkubetriebene Fasspumpe AccuOne, mit neuem und einzigartigem Hybrid-System, bietet volle Flexibilität und Unabhängigkeit vom Stromnetz.

Leichter, leistungsstarker Akku mit modernster Lithium-Ionen-Technologie der neusten Generation, ohne Memory-Effekt, mit Auto-Stop-Funktion vor Tiefentladung.

- ▶ Li-Ion Akku – neueste Generation
- ▶ Wechselakku erhältlich
- ▶ Bis zu 600 Liter Fördermenge pro Akkuladung
- ▶ Hervorragende chemische Beständigkeit
- ▶ Wahlweise mit Akku oder mit als Zubehör erhältlichem Netzteil einsetzbar



EnergyOne

Die netzbetriebene Fasspumpe EnergyOne, mit neuem und einzigartigem Hybrid-System, bietet volle Flexibilität und Unabhängigkeit von Akkuladung.

- ▶ Unbegrenzte Abfülldauer
- ▶ Hervorragende chemische Beständigkeit
- ▶ Wahlweise mit Netzteil oder mit als Zubehör erhältlichem Akku einsetzbar



Wechselakku



Netzteil



Antrieb mit Clip-Verschluss



1 Antrieb für mehrere Pumpwerke

AccuOne

Technische Daten

Förderleistung max. 12 l/min.
Gewicht 750 g
Anschluss Auslauf 3/4"

Akkukapazität bis 600 l
Akkutyp Li-Ion
Spannung 14,4V
Elektrische Ladung 1,5Ah

Medienberührte Teile:

Welle Hastelloy C
Pumpwerk PP
Dichtungen PTFE

EnergyOne

Technische Daten

Förderleistung max. 12 l/min.
Gewicht 580 g
Anschluss Auslauf 3/4"

Stromversorgung über Netzteil 230V, internationale
Steckeradapter im Lieferumfang enthalten.

Medienberührte Teile:

Welle Hastelloy C
Pumpwerk PP
Dichtungen PTFE

AccuOne

mit Akku, festem Auslaufbogen und Ladegerät

Tauchrohrlänge mm	Artikel-Nr.
500	5900-1050 N4
700	5900-1070 N4
1000	5900-1100 N4

EnergyOne

mit Netzteil und festem Auslaufbogen

Tauchrohrlänge mm	Artikel-Nr.
500	5900-2050 N4
700	5900-2070 N4
1000	5900-2100 N4

Zubehör für AccuOne und EnergyOne

	Artikel-Nr.
Akku ohne Ladegerät	5900-3010 N4
Ladegerät	5900-3015 N4
Netzteil inkl. Stecker	5900-3020 N4
Antrieb ohne Akku, Netzteil und Pumpwerk	5900-3030 N4
Auslaufbogen	5900-3040 N4
Auslaufschlauch mit Zapfpistole	5900-3045 N4
Pumpwerk ohne Antrieb mit Tauchrohrlänge 500 mm	5900-3050 N4
Pumpwerk ohne Antrieb mit Tauchrohrlänge 700 mm	5900-3070 N4
Pumpwerk ohne Antrieb mit Tauchrohrlänge 1000 mm	5900-3100 N4

Fassverschraubungen

R2", Stahlfassgewinde, innen	5600-3130 N4
Behälter-Fassverschraubung für 59,5 mm Öffnungs-Ø	5600-3140 N4
Fass-Stopfen PVC für 40–70 mm Öffnungs-Ø	5600-3150 N4
Mauser 2", Grobgewinde, innen	5600-3170 N4
Tri-Sure, Grobgewinde, innen	5600-3180 N4