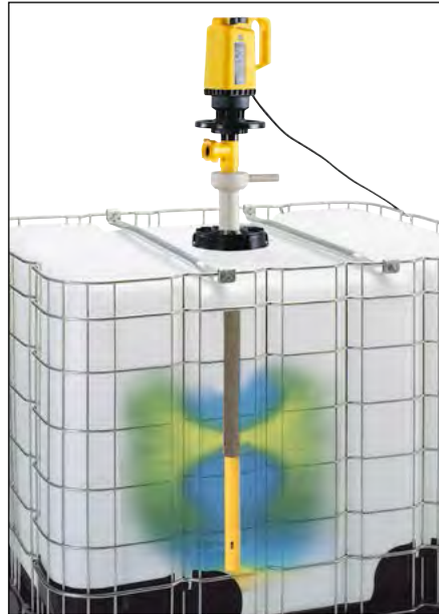


für Ihre speziellen Anwendungen



Geprüfte Sicherheit



Containerpumpen Typ CM

- „Mischwerk und Pumpe in einem“
- ideal für Medien, die sowohl gemischt als auch gefördert werden müssen, z.B. Emulsionen, Dispersionen und Suspensionen aus Wasser, Öl, Feststoffen etc.
- für nahezu alle Medien durch verschiedene Werkstoffvarianten einsetzbar
- für 1000-Liter-IBC und für 200-Liter-Fässer geeignet
- 230 V-Motor / 500 W, 5 m Kabel und Stecker
- bei Bestellung mit optionalem Zubehör-Set: nutzungsfertige Pumpe inkl. medienbeständigem Schlauch (2,5 m), Zapfpistole und Fassadapter

Material Pumpwerk	Polypropylen	Niro	
	Flockungshilfsmittel, Polymere, Chemikaliengemische	Lacke und Farben auf Wasserbasis, Ölgemische	Lacke und Farben auf Lösemittelbasis, Alkoholgemische
Geeignet für			
Ex-Schutzklasse gemäß ATEX	–	–	Ex II 1/2 G IIB T4
Tauchtiefe [mm]	1200	1200	1200
Schutzart IP	IP 24	IP 24	IP 54
Dichte max [kg/l]	1,1	1,1	1,2
Viskosität max [mPas]	150	350	200
Fördermenge max [l/min]	160	210	178
Förderhöhe max [mWS]*	8	10	9
Bestellnummer	137-396-63	137-397-63	137-398-63
ZUBEHÖR			
Bestellnummer Zubehör-Set: 2,5m Schlauch, Zapfpistole und Fassadapter	138-199-63	138-200-63	138-201-63

*maximale Werte bei 20° Celsius

Durchflusszähler ■ für Fass- und Containerpumpen

- zur Messung von dünnflüssigen bis mittelviskosen Medien nach dem Taumelscheibenprinzip
- 9 adressierbare Speicherplätze für Kalibrierfaktor
- Durchflussgeschwindigkeitsanzeige auf Knopfdruck ablesbar
- Tastatursperre gegen Fehlbedienung möglich
- für Einsätze bis max. 4 bar
- komplett mit Pumpenanschluss
- Relaismodul zur Mengenvorwahl optional erhältlich



Geprüfte Sicherheit



Durchflusszähler für Fass- und Containerpumpen.

Durchflusszähler für Ex-Fasspumpen.

Durchflusszähler für Lebensmittelpumpen

Mehrprijs Relaismodul für Mengenvorwahl, nicht Ex-geschützte Version, Bestell-Nr. 121-590-63
Ex-geschützte Version auf Anfrage

Verwendung	Viskosität max [mPas]	Werkstoff	Messbereich min [l/min]	Messbereich max [l/min]	Bestellnummer
für ex-geschützte Fasspumpen siehe Seite 481	2000	PPS	10	100	137-395-63
für Containerpumpen CP-A, CP-B siehe Seite 484	2000	PPO	10	100	117-582-63
für Fasspumpen Lebensmittel (nicht-Ex) und Exzenterpumpe siehe Seite 485	5000	Edelstahl	10	100	243-262-63