

## **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

Geprüfte Sicherheit



Flockungshilfsmittel, Polymere, Chemikaliengemische	Lacke und Farben auf Wasserbasis,	Lacke und Earbon auf Läcomittelbasis	
goilloono	Ölgemische	Lacke und Farben auf Lösemittelbasis, Alkoholgemische	
-	-	Pumpwerk: Ex II 1/2 G Ex h IIB T4 Ga/Gb Motor: Ex II 2G Ex db eb IIC T6 Gb	
1200	1200	1200	
IP 24	IP 24	IP 54	
1,1	1,1	1,2	
150	350	200	
160	210	178	
8	10	9	
137-396-JC	137-397-JC	137-398-JC	
138-199-JC	138-200-JC	138-201-JC	
	IP 24 1,1 150 160 8 137-396-JC	1200 1200  IP 24 IP 24  1,1 1,1  150 350  160 210  8 10  137-396-JC 137-397-JC	

## **Durchflussmesser**

- für Fass- und Containerpumpen
- zur Messung von dünnflüssigen bis mittelviskosen Medien nach dem Taumelscheibenprinzip
- 9 adressierbare Speicherplätze für Kalibrierfaktor
- Durchflussgeschwindigkeitsanzeige auf Knopfdruck ablesbar

Geprüfte Sicherheit



- Tastatursperre gegen Fehlbedienung möglich
- für Einsätze bis max. 4 bar
- komplett mit Pumpenanschluss
- Relaismodul zur Mengenvorwahl optional erhältlich

Mehrpreis Relaismodul für Mengenvorwahl, nicht Ex-geschützte Version

Bestell-Nr. 121-590-JC

weitere Details s. rechte Seite!



Durchflusszähler für Fass- und Containerpumpen.



Durchflusszähler für Ex-Fasspumpen und Ex-Containerpumpe CM



Durchflussmesser für Lebensmittelpumpen

France France						
Verwendung		Viskosität max [mPas]	Werkstoff	Messbereich min	Messbereich max	Bestellnummer
für ex-geschützte Fasspumpen	siehe Seite 251	2000	PPS	10	100	137-395-JC
für Containerpumpen CM, CP-A, CP-B	siehe Seite 254	2000	PPO	10	100	117-582-JC
für Fasspumpen Lebensmittel (nicht-Ex) und Exzenterpumpe	siehe Seite 255	5000	Edelstahl	10	100	243-262-JC