

# Mietanlagen

Dosieranlagen für den Betriebsversuch



Bezeichnung	Durchsatz (l/h)	Hauptkomponenten	elektrischer Anschluss	max. Druck (bar)	max. Viskosität (mPas)	Anwendung
<b>neu</b> C 1250 ECO-Feeder Mutter-Tochter System	Inhalt 2500l	Muttercontainer mit Niveaumessung, Überfüllsicherung und Befüllsteuerung	230V AC 16A (L/N/MP)	-	-	Unterbrechungsfreie Vorlage von Prozesschemikalien
<b>neu</b> C 1250 LM Rührcontainer	Inhalt 2500l	Muttercontainer mit Niveaumessung und Rührwerk	400V AC 16A (3L/N/MP)	-	-	Absetzfreie Vorlage von Prozesschemikalien
<b>neu</b> LGM ACA 50 Luftgehaltsmessgerät	2 Messpunkte	Messkammer für ungebundene Luft (0-5%)	230V AC 16A (L/N/MP)	6	500	Optimierung des Entschäumerbedarfs
RDM 50 E Regeldosiermodul	3-50	Excenterschneckenpumpe + MID	400V AC 16A (3L/N/MP)	10	5000	für hochviskose Papierhilfsstoffe, Pigmentfarben, Retentionsmittel u.ä.
RDM 300 E Regeldosiermodul	5-300	Excenterschneckenpumpe + OVZ	400V AC 16A (3L/N/MP)	10	5000	
DM 1000 E Dosiermodul	100-1000	Excenterschneckenpumpe + MID	400V AC 16A (3L/N/MP)	10	1500	
RDM 3500 E Regeldosiermodul	200-3500	Excenterschneckenpumpe + MID	400V AC 16A (3L/N/MP)	10	1500	
DM 3000 E Dosiermodul	200-3500	Excenterschneckenpumpe + MID	400V AC 16A (3L/N/MP)	10	1500	
RDM 150 Z Regeldosiermodul	5-100 (150)	Zahnradpumpe + OVZ	230V AC 16A (L/N/MP)	6	200	für Papierhilfsstoffe, Farben, Retentionsmittel u.ä. ohne Feststoffe
RDM 150 Z Regeldosiermodul	5-100 (150)	Zahnradpumpe + OVZ	230V AC 16A (L/N/MP)	6	200	
RDM 150 Z Regeldosiermodul	5-100 (150)	Zahnradpumpe + OVZ	230V AC 16A (L/N/MP)	6	200	
RDM 20 Z Regeldosiermodul	1-20 (30)	Zahnradpumpe + MID	230V AC 16A (L/N/MP)	6	200	
DP 14 M Dosierpumpe	0,2-13,3	Membranpumpe	230V AC 16A (L/N/MP)	3	200	für Biozide, Farben u.ä. geringmengige Produkte
DP 4 M Dosierpumpe	0-3,4	Magnetpumpe	230V AC 16A (L/N/MP)	10	200	
DP 9 M Dosierpumpe	0-8,4	Magnetpumpe	230V AC 16A (L/N/MP)	7	500	
FDM 17 MZ Feindosiermodul	0,3-17,3	Mikrozahnringpumpe + OVZ	24 V DC	40	5000	zur Nuancierung, hochgenau
NVM 400 Nachverdünnungs- und Mischmodul	40-400	Schwabekörperdurchflussmesser + Statikmischer DN 15	ohne	10	Medium= bis 3000 mPas Verhältnis Wasser : Medium= max. 1:10	zur Nachverdünnung bzw. zum Transport wasserträglichere Medien
NVM 1000 Nachverdünnungs- und Mischmodul	100-1000	Schwabekörperdurchflussmesser + Statikmischer DN 25	ohne	10		
NVM 2500 Nachverdünnungs- und Mischmodul	250-2500	Schwabekörperdurchflussmesser + Statikmischer DN 40	ohne	10		
NVM 4000 Nachverdünnungs- und Mischmodul	400-4000	Schwabekörperdurchflussmesser + Statikmischer DN 50	ohne	10		