



EMP II/EMP III/EMP IV/EMP-KKS

Die Leistungsbereiche der
der **Standard-Membran-**
Dosierpumpen im Überblick:

- ▲ Basismodelle E 00, E 10, E 11
- ▲ Multifunktions-Elektronik E 60
- ▲ Automatische Nachregelung E 60^{PLUS}
- ▲ Verbrauchsdatenerfassung E 60, E 60^{PLUS}
- ▲ Dosierüberwachungssystem E 60, E 60^{PLUS}



EMP III



EMP IV





EMP II



EMP-KKS

ELADOS® EMP
Standard

Leistungsbereiche der Standard-Dosierpumpen:

	EMP-KKS			EMP II				EMP III				EMP IV										
Dosiermenge [l/h] bei 50Hz	0,2	0,5	0,9	1,4	1,4	2,5	4,8	4,3	7,2	7,2	11,2	24	16	25	54	80	120	140	210	450	630	750
Gegendruck [bar]	10	10	10	10	10	10	4	10	6	10	5	2	10	10	10	4	3	10	8	6	4	3
Anschlussgewinde	G ^{3/8} "			G ^{3/8} "				G ^{5/8} "				G ^{1 1/4} "				G ² "						
Dosierleitung	2/4mm	4/6mm		4/6mm				6/8 oder 6/12mm				12/21 mm				Rohr DN 20 oder Schlauch 19/27mm						
Saugleitung	6/8 oder 6/10 oder 6/12mm*			4/6mm				6/8 oder 10/16mm				12/21 mm				Rohr DN 25 oder Schlauch 25/34mm						
Dosierventil			Anschlussgewinde G ^{3/8} " Einschraubgewinde Dosierrohr G ^{1/2} "																			
Sauglanze D _A																						
	D16 Anschlussgewinde G ^{5/8} " oder D32 Anschlussgewinde G ^{5/8} "												D32 Anschlussgewinde G ^{5/8} "				D50 Anschlussgewinde G ^{1 1/4} "					

*wir empfehlen den Duo-Schlauch 6/10mm (im Lieferumfang enthalten)