



Mischsysteme aus Kunststoff



PMS Serie 160

Kunststoffmischer mit Glockenanschluss

Die Mischer der Serie 160 bieten wichtige Vorteile im Bereich der Misch- und Dosier-Anwendungen. Die Düsen haben einen allgemein übergroßen Glockeneinlass. Die Ventile und Verteiler

befördern die A- und B-Materialien getrennt in die Mischer. Eine Metallhülse ist empfehlenswert, wenn der Betriebsdruck im Mischer 10 bar (150 psi) überschreitet. Alle Düsen haben den Glockenanschluss. Die Mischelemente sind austauschbar und sind im Durchmesser unterschiedlich. Für eine höhere Fließrate sind Mischer mit einem größeren Durchmesser empfehlenswert.

Artikel-Nr. Mischerelement	Element			Gehäuse				Max. Druck bar @ 23 C
	Durchmesser		Anzahl Misch- elemente	Länge		Außen-Durchmes.		
	Zoll	mm		Zoll	mm	Zoll	mm	
PMS-160-408	0.189	4.80	8	2.62	66.5	0.300	7.62	34
PMS-160-416	0.189	4.80	16	3.90	99.1	0.300	7.62	34
PMS-160-424	0.189	4.80	24	5.18	131.6	0.300	7.62	34
PMS-160-432	0.189	4.80	32	6.48	164.6	0.300	7.62	34
PMS-160-448	0.189	4.80	48	9.04	229.6	0.300	7.62	34
PMS-160-608SH	0.248	6.30	8	3.56	90.4	0.370	9.40	25
PMS-160-616	0.248	6.30	16	5.46	138.7	0.370	9.40	25
PMS-160-624	0.248	6.30	24	7.46	189.5	0.370	9.40	25
PMS-160-632	0.248	6.30	32	9.49	241.0	0.370	9.40	25
PMS-160-648	0.248	6.30	48	13.14	333.8	0.370	9.40	25
PMS-160-718	0.314	8.00	18	6.96	176.8	0.461	11.71	23
PMS-160-724	0.314	8.00	24	8.84	224.5	0.461	11.71	23
PMS-160-732	0.314	8.00	32	11.44	290.6	0.461	11.71	23
PMS-160-812	0.366	9.30	12	5.48	139.2	0.510	12.95	21
PMS-160-818	0.366	9.30	18	7.28	184.9	0.510	12.95	21
PMS-160-824	0.366	9.30	24	9.15	232.4	0.510	12.95	21
PMS-160-830	0.366	9.30	30	11.24	285.5	0.510	12.95	21
PMS-160-840	0.366	9.30	40	14.14	359.2	0.510	12.95	21
PMS-160-860	0.366	9.30	60	22.41	569.0	0.510	12.95	21
PMS-160-864	0.366	9.30	64	24.00	609.6	0.510	12.95	21
PMS-161-212	0.497	12.65	12	6.71	170.7	0.660	16,76	19
PMS-161-218	0.497	12.65	18	9.08	230.6	0.660	16,76	19
PMS-161-224	0.497	12.65	24	11.60	294.6	0.660	16,76	19
PMS-161-230	0.497	12.65	30	14.09	357.9	0.660	16,76	19
PMS-161-236	0.497	12.65	36	16.63	422.4	0.660	16,76	19