



## FESTO Feinfilter MS9

### Merkmale

**Serie:** MS9

**Material Gehäuse:** Aluminium-Druckguss

**Material Behälter:** Aluminium-Legierung

**Material Dichtung:** NBR

**Material Filterelement:** Borsilikat-Faser

Grösse	Anschlusstyp	Anschluss in	Abscheidegrad µm	Ablass	Betriebstemperatur °C	Betriebsdruck bar	Gewicht g	Artikel
9			1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	14167857
9			1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	12265630
9			1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	13208356
9			1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	14167855
9			1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	13208355
9	Parallel (G)	3/4	1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	11650998
9	Parallel (G)	3/4	1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	11651002
9	Parallel (G)	3/4	1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	11651026
9	Parallel (G)	3/4	1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	11651030
9	Parallel (G)	3/4	1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	11650997
9	Parallel (G)	3/4	1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	11651001
9	Parallel (G)	3/4	1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	11651029
9	Parallel (G)	3/4	1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	11651025
9	Parallel (G)	1	1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	11651011
9	Parallel (G)	1	1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	11651022
9	Parallel (G)	1	1	Automatisch	-10 / 60	0 / 20	2500	11651018
9	Parallel (G)	1	1	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	11651007
9	Parallel (G)	1	1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	11651017
9	Parallel (G)	1	1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	11651021
9	Parallel (G)	1	1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	11651010
9	Parallel (G)	1	1	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	11651006
								14167854
								14167851
								14167856
								13208341
								13208339
								13208338
								13208328
								13208331
								13208349
								13208334
								13208327
								13208332
								13208353
								13208350
								13208337
								13208347
								13208343
								13208336
								13208333
								13208342
								13208340
								13208344

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Grösse	Anschluss typ	Anschluss in	Abscheidegrad µm	Ablass	Betriebstemperatur °C	Betriebsdruck bar	Gewicht g	Artikel
								13208330
								13208352
								13208351
								13208348
								13208346
								13208345

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)