



## FESTO Feinstfilter 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			0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	16497782
9			0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	16497799
9			0.01	Automatisch	-10 / 60	0 / 20	2000	16497744
9			0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	16497751
9			0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	16497775
9			0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	16497768
9			0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	16497737
9			0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	16497720
9	Parallel [G]	3/4	0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	16476279
9	Parallel [G]	3/4	0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	16476318
9	Parallel [G]	3/4	0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	16476558
9	Parallel [G]	3/4	0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	16476596
9	Parallel [G]	3/4	0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	16476301
9	Parallel [G]	3/4	0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	16476262
9	Parallel [G]	3/4	0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	16476589
9	Parallel [G]	3/4	0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	16476541
9	Parallel [G]	1	0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	16476510
9	Parallel [G]	1	0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	16476402
9	Parallel [G]	1	0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2500	16476471
9	Parallel [G]	1	0.01	Automatisch	5 / 60	2 / 12	2000	16476363
9	Parallel [G]	1	0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	16476356
9	Parallel [G]	1	0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	16476503
9	Parallel [G]	1	0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2000	16476394
9	Parallel [G]	1	0.01	Manuell	-10 / 60	0 / 20	2500	16476464

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)

Seite 1/1

PR455266037361569\_DE\_30.06.2024