



FESTO Feinfilterkombination LFMBA

Merkmale

Serie: LFMBA

Material Gehäuse: Aluminium-Druckguss

Material Behälter: Polycarbonat

Material Filterelement: Borsilikat-Faser

Grösse	Anschlussstyp	Anschluss in	Abscheidegrad µm	Ablass	Betriebstemperatur °C	Betriebsdruck bar	Gewicht g	Artikel
								11633982
								11633985
								11633988
								11633980
								11633986
								11633981
								11633984
								11633987
								11633983
Maxi	Parallel (G)	1/2	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	2400	11635684
Maxi	Parallel (G)	1/2	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	2362	11646693
Maxi	Parallel (G)	1/2	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	2400	11635683
Maxi	Parallel (G)	1/2	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	2362	11646683
Maxi	Parallel (G)	3/4	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	2362	11646694
Maxi	Parallel (G)	3/4	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	2400	11632317
Maxi	Parallel (G)	3/4	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	2400	11632309
Maxi	Parallel (G)	3/4	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	2362	11646684
Maxi	Parallel (G)	1	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	2400	11632318
Maxi	Parallel (G)	1	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	2362	11646695
Maxi	Parallel (G)	1	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	2400	11632310
Maxi	Parallel (G)	1	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	2362	11646685
Midi	Parallel (G)	1/4	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	1429	11646689
Midi	Parallel (G)	1/4	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	1300	11635678
Midi	Parallel (G)	1/4	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	1429	11646679
Midi	Parallel (G)	1/4	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	1300	11635677
Midi	Parallel (G)	3/8	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	1429	11646690
Midi	Parallel (G)	3/8	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	1300	11632314
Midi	Parallel (G)	3/8	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	1300	11632306
Midi	Parallel (G)	3/8	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	1429	11646680
Midi	Parallel (G)	1/2	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	1300	11632315
Midi	Parallel (G)	1/2	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	1429	11646691
Midi	Parallel (G)	1/2	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	1429	11646681
Midi	Parallel (G)	1/2	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	1300	11632307
Midi	Parallel (G)	3/4	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	1300	11632316
Midi	Parallel (G)	3/4	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	1429	11646692
Midi	Parallel (G)	3/4	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	1300	11632308
Midi	Parallel (G)	3/4	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	1429	11646682
Mini	Parallel (G)	1/8	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	651	11646686
Mini	Parallel (G)	1/8	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	500	11632311
Mini	Parallel (G)	1/8	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	651	11646676
Mini	Parallel (G)	1/8	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	500	11632303
Mini	Parallel (G)	1/4	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	651	11646687
Mini	Parallel (G)	1/4	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	500	11632312

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 1/2

Grösse	Anschluss typ	Anschluss in	Abscheidegrad μm	Ablass	Betriebstemperatur $^{\circ}\text{C}$	Betriebsdruck bar	Gewicht g	Artikel
Mini	Parallel (G)	1/4	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	651	11646677
Mini	Parallel (G)	1/4	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	500	11632304
Mini	Parallel (G)	3/8	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	500	11632313
Mini	Parallel (G)	3/8	0.01	Automatisch	-10 / 60	1.5 / 12	651	11646688
Mini	Parallel (G)	3/8	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	651	11646678
Mini	Parallel (G)	3/8	0.01	Manuell	-10 / 60	1 / 16	500	11632305

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 2/2