



ECOPARTS Druckfilterelement E..D

Merkmale

Serie: E

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Anschluss	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm			mm	mm	mm	
E 2225 DN 1 010	Zellulose	10	30 bar		225	40.3	74	13519195
E 2140 DN 1 025	Zellulose	25	30 bar		152	40.3	74	13519171
E 20020 DN 1 025	Zellulose	25	30 bar		157	42.2	80	13519089
E 20008 DN 1 025	Zellulose	25	30 bar		157	24.2	45	13519036
E 2225 DN 1 025	Zellulose	25	30 bar		227	38.7	73.5	13519196
E 20004 DN 1 025	Zellulose	25	30 bar		83	24.2	45	13519004
E 210 DN 1 010	Zellulose verstärkt	10	30 bar		32.5	18.2	45	13519152
E 20030 DN 2 006	Glasfaser	6	30 bar		248	42.2	80	13519107
E 20015 DN 2 006	Glasfaser	6	30 bar		175	34.2	60	13519068
E 218 DN 2 006	Glasfaser	6	30 bar		53	18.2	43	13519185
E 20008 DN 2 006	Glasfaser	6	30 bar		157	24.2	45	13519038
E 20018 DN 2 010	Glasfaser	10	30 bar		225	34.2	60	13519080
E 20015 DN 2 010	Glasfaser	10	30 bar		175	34.2	60	13519069
E 20020 DN 2 010	Glasfaser	10	30 bar		157	42.2	80	13519092
E 210 DN 2 010	Glasfaser	10	30 bar		33	18.2	43	13519156
E 20045 DN 2 010	Glasfaser	10	30 bar		398	42.2	80	13519123
E 20004 DN 2 010 FKM	Glasfaser	10	30 bar		83	24.2	45	13519009
E 20030 DN 2 010	Glasfaser	10			248	42.2	80	13519108
E 20008 DN 2 010	Glasfaser	10			158	24.2	45	13519039
E 20004 DN 2 010	Glasfaser	10	30 bar		83	24.2	45	13519008
E 20030 DN 2 025	Glasfaser	25	30 bar		248	42.2	80	13519110
	Filterpapier	6			247	24.2	45	13519048
	Filterpapier	6			83	24.2	45	13519000
	Filterpapier	6			53	18.2	43	13519182
	Filterpapier	6			175	34.2	60	13519066
	Filterpapier	6			83	24.2	45	13519001
	Filterpapier	6			247	24.2	45	13519047
	Filterpapier	6			152	40.3	74	13519169
	Filterpapier	10			175	34.2	60	13519067
	Filterpapier	10			247	24.2	45	13519049
	Filterpapier	10			157	24.2	45	13519035
	Filterpapier	10			98	24.2	45	13519020
	Filterpapier	10			83	24.2	45	13519002
	Filterpapier	10			83	24.2	45	13519003
	Filterpapier	10			83	18.2	43	13519217
	Filterpapier	10			225	34.2	60	13519077
	Filterpapier	10			398	42.2	80	13519120

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)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Anschluss	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm			mm	mm	mm	
	Filterpapier	10						13519207
	Filterpapier	10			157	42.2	80	13519088
	Filterpapier	10			152	40.3	74	13519170
	Filterpapier	25			247	24.2	45	13519050
	Filterpapier	25			33	18.2	43	13519153
	Filterpapier	25			248	42.2	80	13519106
	Filterpapier	25			53	18.2	43	13519184
	Filterpapier	25						13519208
	Filterpapier	25			98	24.2	45	13519021
	Anorganische Glasfaser	3			157	24.2	45	13519037
	Anorganische Glasfaser	3			175	34.2	60	13519061
	Anorganische Glasfaser	3			33	18.2	43	13519154
	Anorganische Glasfaser	3			247	24.2	45	13519051
	Anorganische Glasfaser	3			83	24.2	45	13519005
	Anorganische Glasfaser	3						13518998
	Anorganische Glasfaser	3			157	42.2	80	13519090
	Anorganische Glasfaser	3			225	40.3	74	13519197
	Anorganische Glasfaser	3			83	18.2	43	13519218
	Anorganische Glasfaser	3			398	42.2	80	13519121
	Anorganische Glasfaser	3			225	34.2	60	13519078
	Anorganische Glasfaser	3			152	40.3	74	13519172
	Anorganische Glasfaser	6			400	62.2	100	13519131
	Anorganische Glasfaser	6			83	24.2	45	13519006
	Anorganische Glasfaser	6			98	24.2	45	13519019
	Anorganische Glasfaser	6			159	24.2	45	13519032
	Anorganische Glasfaser	6			83	24.2	45	13519007
	Anorganische Glasfaser	6			247	24.2	45	13519052
	Anorganische Glasfaser	6			98	24.2	45	13519022
	Anorganische Glasfaser	6			225	40.3	74	13519198
	Anorganische Glasfaser	6			398	42.2	80	13519122
	Anorganische Glasfaser	6			82	18.2	46	13519215
	Anorganische Glasfaser	6			33	18.2	43	13519155
	Anorganische Glasfaser	6			175	34.2	60	13519062
	Anorganische Glasfaser	6			398	42.2	78	13519118
	Anorganische Glasfaser	6			175	34.2	60	13519063
	Anorganische Glasfaser	6			225	34.2	60	13519079
	Anorganische Glasfaser	6			157	42.2	80	13519091
	Anorganische Glasfaser	10			82	18.2	46	13519216

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)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Anschluss	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm			mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	10						13518999
	Anorganische Glasfaser	10			175	34.2	60	13519070
	Anorganische Glasfaser	10			152	40.3	74	13519173
	Anorganische Glasfaser	10			400	62.2	100	13519132
	Anorganische Glasfaser	10			159	24.2	45	13519034
	Anorganische Glasfaser	10			157	42.2	80	13519093
	Anorganische Glasfaser	10			225	40.3	74	13519199
	Anorganische Glasfaser	10			53	18.2	43	13519186
	Anorganische Glasfaser	10			175	34.2	60	13519064
	Anorganische Glasfaser	10			156	40.2	78	13519167
	Anorganische Glasfaser	10			247	24.2	45	13519053
	Anorganische Glasfaser	10			225	40.3	74	13519200
	Anorganische Glasfaser	10			248	42.2	80	13519109
	Anorganische Glasfaser	10			98	24.2	45	13519023
	Anorganische Glasfaser	10			231	40.2	78	13519192
	Anorganische Glasfaser	25			53	18.2	43	13519187
	Anorganische Glasfaser	25			157	24.2	45	13519040
	Anorganische Glasfaser	25			157	24.2	45	13519041
	Anorganische Glasfaser	25			398	42.2	78	13519119
	Anorganische Glasfaser	25			98	24.2	45	13519024
	Anorganische Glasfaser	25			247	24.2	45	13519055
	Anorganische Glasfaser	25			157	42.2	80	13519094
	Anorganische Glasfaser	25			248	42.2	80	13519111
	Anorganische Glasfaser	25			175	34.2	60	13519072
	Anorganische Glasfaser	25			33	18.2	43	13519157
	Anorganische Glasfaser	25			175	34.2	60	13519071
	Anorganische Glasfaser	25			398	42.2	80	13519124
	Anorganische Glasfaser	25			247	24.2	45	13519054
	Anorganische Glasfaser	25			225	40.3	74	13519201
	Anorganische Glasfaser	25			248	42.2	78	13519104
	Anorganische Glasfaser	25			248	42.2	78	13519105
	Anorganische Glasfaser	25			83	24.2	45	13519010
	Anorganische Glasfaser	25			157	42.2	80	13519095
	Anorganische Glasfaser	25			175	34.2	60	13519065
	Anorganische Glasfaser	25						13519087

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)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Anschluss	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm			mm	mm	mm	
E 20004 DN 3 010	Metall Gittergewebe	10	30 bar					13519209
	Metall Gittergewebe	10			33	18.2	43	13519158
	Metall Gittergewebe	10			247	24.2	45	13519056
	Metall Gittergewebe	10			225	34.2	60	13519082
	Metall Gittergewebe	10			83	24.2	45	13519012
	Metall Gittergewebe	10			52	18.2	46	13519180
	Metall Gittergewebe	10			98	24.2	45	13519025
	Metall Gittergewebe	10			152	40.3	74	13519174
	Metall Gittergewebe	25						13519210
	Metall Gittergewebe	25			83	24.2	45	13519014
E 20045 DN 3 025	Metall Gittergewebe	25	30 bar		397	42.2	80	13519125
	Metall Gittergewebe	25			248	42.2	80	13519112
E 2140 DN 3 025	Metall Gittergewebe	25	30 bar		152	40.3	74	13519175
	Metall Gittergewebe	25			33	18.2	43	13519159
	Metall Gittergewebe	25			33	18.2	43	13519160
	Metall Gittergewebe	25			175	34.2	60	13519073
	Metall Gittergewebe	25			247	24.2	45	13519057
	Metall Gittergewebe	25			225	34.2	60	13519084
	Metall Gittergewebe	25			53	18.2	43	13519188
	Metall Gittergewebe	25			157	42.2	80	13519096
	Metall Gittergewebe	25						13519139
	Metall Gittergewebe	25			52	18.2	46	13519181
E 20020 DN 3 025	Metall Gittergewebe	25	30 bar		248	42.2	80	13519113
	Metall Gittergewebe	25						13519213
	Metall Gittergewebe	25						13519134
	Metall Gittergewebe	25						13519164
	Metall Gittergewebe	25			157	24.2	45	13519044
	Metall Gittergewebe	25			98	24.2	45	13519026
	Metall Gittergewebe	25			225	34.2	60	13519083
	Metall Gittergewebe	25			224.75	40.4	74	13519202
	Metall Gittergewebe	25			83	24.2	45	13519013
	Metall Gittergewebe	25						13519179
E 2225 DN 3 025	Metall Gittergewebe	25	10 bar		248	42.2	80	13519114
	Metall Gittergewebe	25			400	62.2	100	13519133
	Metall Gittergewebe	25			157	24.2	45	13519043

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)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Anschluss	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm			mm	mm	mm	
E 20020 DN 3 040	Metall Gittergewebe	25	30 bar		231	40.2	78	13519193
	Metall Gittergewebe	25			129	22	53	13519165
	Metall Gittergewebe	40			129	22	53	13519166
	Metall Gittergewebe	40			53	18.2	43	13519190
	Metall Gittergewebe	40			33	18.2	43	13519161
	Metall Gittergewebe	40						13519211
	Metall Gittergewebe	40			231	40.2	78	13519194
	Metall Gittergewebe	40			157	42.2	80	13519097
	Metall Gittergewebe	40			247	24.2	45	13519058
	Metall Gittergewebe	40			248	42.2	80	13519115
	Metall Gittergewebe	40			152	40.3	74	13519176
	Metall Gittergewebe	40			83	24.2	45	13519015
	Metall Gittergewebe	40			225	40.3	74	13519203
	Metall Gittergewebe	40			156	40.2	78	13519168
	Metall Gittergewebe	40			397	42.2	80	13519126
	Metall Gittergewebe	40			98	24.2	45	13519027
	Metall Gittergewebe	40						13519135
	Metall Gittergewebe	40			175	34.2	60	13519074
	Metall Gittergewebe	50			175	34.2	60	13519075
	Metall Gittergewebe	60						13519212
	Metall Gittergewebe	60			157	24.2	45	13519045
	Metall Gittergewebe	60			248	42.2	80	13519116
	Metall Gittergewebe	60			157	42.2	80	13519098
	Metall Gittergewebe	60			33	18.2	43	13519162
E 20004 DN 3 060	Metall Gittergewebe	60			247	24.2	45	13519059
	Metall Gittergewebe	60			225	40.3	74	13519204
	Metall Gittergewebe	60			152	40.3	74	13519177
	Metall Gittergewebe	60			398	42.2	80	13519128
	Metall Gittergewebe	60			83	24.2	45	13519016
	Metall Gittergewebe	60						13519142
	Metall Gittergewebe	60			225	34.2	60	13519085
	Metall Gittergewebe	60			53	18.2	43	13519191
	Metall Gittergewebe	60						13519141
	Metall Gittergewebe	60			98	24.2	45	13519028
	Metall Gittergewebe	60			225	40.3	74	13519205

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)

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Anschluss	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchm- esser	Artikel
		µm			mm	mm	mm	
	Metall Gittergewebe	80			98	24.2	45	13519029
	Metall Gittergewebe	100			175	34.2	60	13519076
	Metall Gittergewebe	100			225	34.2	60	13519086
	Metall Gittergewebe	100			248	42.2	80	13519117
	Metall Gittergewebe	100			98	24.2	45	13519030
	Metall Gittergewebe	100		M16x1,5	106		42.5	13519214
	Metall Gittergewebe	100						13519130
	Metall Gittergewebe	100			157	42.2	80	13519099
	Metall Gittergewebe	100			398	42.2	80	13519129
E 2225 DN 3 100	Metall Gittergewebe	100	30 bar		225	40.3	74	13519206
E 20004 DN 3 100 FKM	Metall Gittergewebe	100	30 bar		83	24.2	45	13519018
E 20004 DN 3 100	Metall Gittergewebe	100	30 bar		83	24.2	45	13519017
	Metall Gittergewebe	130			152	40.3	74	13519178
	Metall Gittergewebe	150			247	24.2	45	13519060
	Metall Gittergewebe	200			33	18.2	43	13519163
	Metall Gittergewebe	300			157	42.2	80	13519100
	Metall Gittergewebe	350			157	42.2	80	13519101
	Metall Gittergewebe	450			98	24.2	45	13519031
	Metall Gittergewebe	800			157	42.2	80	13519102

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)