



ECOPARTS Druckfilterelement I..D

Merkmale

Serie: I

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
I 170 DN 2 010	Glasfaser	10	30 bar	179	34.2	60	13519953
I 60 DN 2 010	Glasfaser	10	30 bar	108	22.1	44.5	13520016
I 90 DN 2 010	Glasfaser	10	20 bar	175.3	22.6	45	13520043
I 100 DN 2 010	Glasfaser	10	20 bar	199	32.5	60	13519929
	Filterpapier	10		175.3	22.6	45	13520042
I 90 DH 2 003	Glasfaserverstärkt	3	210 bar	175.7	22.1	45	13520037
I 450 DH 2 010	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	415	34.1	60	13520005
I 30 DH 2 010	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	93	12.1	35	13519973
I 600 DH 2 010	Glasfaserverstärkt	10	210 bar	351.4	48.1	76.6	13520009
I 450 DH 2 025	Glasfaserverstärkt	25	210 bar	415	34.1	60	13520006
	Anorganische Glasfaser	3		111.7	22.1	45	13520011
	Anorganische Glasfaser	3					13520032
	Anorganische Glasfaser	3		281.8	22.6	45	13519946
	Anorganische Glasfaser	3		284	22.1	44.5	13519944
	Anorganische Glasfaser	3					13520008
	Anorganische Glasfaser	3					13519987
	Anorganische Glasfaser	3					14040184
	Anorganische Glasfaser	3					14040185
	Anorganische Glasfaser	3		179	34.2	60	13519950
	Anorganische Glasfaser	3					14040194
	Anorganische Glasfaser	3		175.3	22.6	45	14040317
	Anorganische Glasfaser	3					14040235
	Anorganische Glasfaser	3					14040258
	Anorganische Glasfaser	3					14040119
	Anorganische Glasfaser	3		174	22.1	44.5	14040311
	Anorganische Glasfaser	3		108	22.1	44.5	14040275
	Anorganische Glasfaser	6					14040120
	Anorganische Glasfaser	6					14040236
	Anorganische Glasfaser	6					14039292
	Anorganische Glasfaser	6					14040263
	Anorganische Glasfaser	6		111.7	22.1	45	14040272

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 µm	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	6		284	22.1	44.5	14039291
	Anorganische Glasfaser	6		175.3	22.6	45	14040318
	Anorganische Glasfaser	6					14040195
	Anorganische Glasfaser	6					14040186
	Anorganische Glasfaser	6		281.8	22.6	45	13519947
	Anorganische Glasfaser	6		174	22.1	44.5	14040312
	Anorganische Glasfaser	6					13520033
	Anorganische Glasfaser	6					13520004
	Anorganische Glasfaser	6		179	34.2	60	13519951
	Anorganische Glasfaser	6					13519943
	Anorganische Glasfaser	6		108	22.1	44.5	13520015
	Anorganische Glasfaser	6					13519988
	Anorganische Glasfaser	10		93	12.5	35	13519974
	Anorganische Glasfaser	10		179	34.2	60	13519952
	Anorganische Glasfaser	10		284	22.1	44.5	13519945
	Anorganische Glasfaser	10		281.8	22.6	45	13519948
	Anorganische Glasfaser	10					13519990
	Anorganische Glasfaser	10					13520034
	Anorganische Glasfaser	10					13519969
	Anorganische Glasfaser	10		111.7	22.1	45	13520012
	Anorganische Glasfaser	10					13519967
	Anorganische Glasfaser	10					13520007
	Anorganische Glasfaser	10					13519989
	Anorganische Glasfaser	10		174	22.1	44.5	13520038
	Anorganische Glasfaser	10					14040307
	Anorganische Glasfaser	10		175.3	22.6	45	13520044
	Anorganische Glasfaser	10					14040187
	Anorganische Glasfaser	10					14040304
	Anorganische Glasfaser	10		284	22.1	44.5	14040105
	Anorganische Glasfaser	10		174	22.1	44.5	14040313
	Anorganische Glasfaser	10					14040104
	Anorganische Glasfaser	10		199	32.5	60	14040074
	Anorganische Glasfaser	10					14040196
	Anorganische Glasfaser	10					14040230
	Anorganische Glasfaser	10		179	34.2	60	14040112

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 2/5

PRI1579278039595056_DE_18.05.2024

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	10					14039293
	Anorganische Glasfaser	10					14040259
	Anorganische Glasfaser	16					14040188
	Anorganische Glasfaser	16					13520035
	Anorganische Glasfaser	16		174	22.1	44.5	13520039
	Anorganische Glasfaser	25					13520010
	Anorganische Glasfaser	25					13519954
	Anorganische Glasfaser	25		281.8	22.6	45	13519949
	Anorganische Glasfaser	25		174	22.1	44.5	13520040
	Anorganische Glasfaser	25		111.7	22.1	45	13520013
	Anorganische Glasfaser	25		175.3	22.6	45	13520045
	Anorganische Glasfaser	25					14040308
	Anorganische Glasfaser	25					14040189
	Anorganische Glasfaser	25					14040267
	Anorganische Glasfaser	25		108	22.1	44.5	14040276
	Anorganische Glasfaser	25					14040125
	Anorganische Glasfaser	25					14040237
	Anorganische Glasfaser	25		284	22.1	44.5	14040106
	Anorganische Glasfaser	25					14040121
	Anorganische Glasfaser	25					14040264
	Anorganische Glasfaser	25					14040232
	Anorganische Glasfaser	25					14040231
	Anorganische Glasfaser	25					14040197
	Anorganische Glasfaser	25		174	22.1	44.5	14040314
	Anorganische Glasfaser	25		179	34.2	60	14040113
	Anorganische Glasfaser	25		179	34.2	60	14040114
	Metall Gittergewebe	10		179	34.2	60	14040115
	Metall Gittergewebe	10		175.3	22.6	45	14040319
	Metall Gittergewebe	10		174	22.1	44.5	14040315
	Metall Gittergewebe	10		93	12.5	35	14040200
	Metall Gittergewebe	10		284	22.1	44.5	14040107
	Metall Gittergewebe	10		281.8	22.6	45	14040109
	Metall Gittergewebe	10					14040233
	Metall Gittergewebe	10					14040266
	Metall Gittergewebe	10					14040239

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 µm	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Metall Gittergewebe	10					14040269
	Metall Gittergewebe	10					14040265
	Metall Gittergewebe	10					14040305
	Metall Gittergewebe	10					14040260
	Metall Gittergewebe	10					14040122
	Metall Gittergewebe	10		111.7	22.1	45	14040273
	Metall Gittergewebe	10					14040190
	Metall Gittergewebe	10		108	22.1	44.5	14040277
	Metall Gittergewebe	10					14040309
	Metall Gittergewebe	25		111.7	22.1	45	13520014
	Metall Gittergewebe	25					13519970
	Metall Gittergewebe	25		108	22.1	44.5	13520017
	Metall Gittergewebe	25					13520036
	Metall Gittergewebe	25		199	32.5	60	13519930
	Metall Gittergewebe	25		174	22.1	44.5	13520041
	Metall Gittergewebe	25					14040270
	Metall Gittergewebe	25		108	22.1	44.5	14040278
	Metall Gittergewebe	25					14040191
	Metall Gittergewebe	25					14040306
	Metall Gittergewebe	25					14040310
	Metall Gittergewebe	25					14040261
	Metall Gittergewebe	25					14040123
	Metall Gittergewebe	25		179	34.2	60	14040116
	Metall Gittergewebe	25					14040234
	Metall Gittergewebe	25					14040240
	Metall Gittergewebe	25		284	22.1	44.5	14040108
	Metall Gittergewebe	25		175.3	22.6	45	14040320
	Metall Gittergewebe	25					14040198
	Metall Gittergewebe	40		93	12.1	35	14040199
	Metall Gittergewebe	40		281.8	22.6	45	14040110
	Metall Gittergewebe	40					14040192
	Metall Gittergewebe	40					13519955
I 240 DN 3 040 FKM	Metall Gittergewebe	40	30 bar	229	34.7	60	13519971
	Metall Gittergewebe	40		111.7	22.1	45	14040274
	Metall Gittergewebe	50					14040124

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 µm	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
				mm	mm	mm	
	Metall Gittergewebe	50		174	22.1	44.5	14040316
	Metall Gittergewebe	80		281.8	22.6	45	14040111
	Metall Gittergewebe	80		179	34.2	60	14040117
	Metall Gittergewebe	80					14040193
	Metall Gittergewebe	80					14040271
	Metall Gittergewebe	80					14040262
	Metall Gittergewebe	80		199	32.5	60	13519931
	Metall Gittergewebe	80					13519972
	Metall Gittergewebe	80					13520018
	Metall Gittergewebe	130		179	34.2	60	14040118
	Metall Gittergewebe	130		175.3	22.6	45	14040321
	Metall Gittergewebe	250					13520019

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 5/5

PRI579278039595056_DE_18.05.2024