



## ECOPARTS Druckfilterelement MP..D

### Merkmale

**Serie:** MP

**Temperaturbereich [°C]:** -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit	Differenzdruck	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm		mm	mm	mm	
MP 1351 DN 2 010	Glasfaser	10	21 bar	120	27.5	53	14237390 13520341
MP 1352 DN 2 010	Glasfaser	10	21 bar	230	27.5	53	13520346
MP 1352 DN 2 025	Glasfaser	25	10 bar	231	25.7	56	13520347
	Filterpapier	10		90	22.8	42	13520285
	Filterpapier	10		120	27.5	53	14040461
	Filterpapier	10		86	25.5	45	14039370
	Filterpapier	10		231	25.7	54	14040466
	Filterpapier	10					14040525
	Filterpapier	10					14040408
	Filterpapier	25					14040404
	Filterpapier	25					13544790
	Filterpapier	25					14040409
	Filterpapier	25		120	27.5	53	14040462
	Filterpapier	25		231	25.7	54	14040467
	Filterpapier	25		86	25.5	45	14040397
	Filterpapier	25		179	22.8	42	14040377
	Filterpapier	25					14040526
	Filterpapier	25		90	22.8	42	13520286
	Anorganische Glasfaser	3					13520301
	Anorganische Glasfaser	3		90	22.8	42	13520287
	Anorganische Glasfaser	3					13520364
	Anorganische Glasfaser	3					14040527
	Anorganische Glasfaser	3		86	25.5	45	14040398
	Anorganische Glasfaser	3		100	16.5	33	14040358
	Anorganische Glasfaser	3		120	27.5	53	14040463
	Anorganische Glasfaser	3		231	25.7	54	14040468
	Anorganische Glasfaser	3					14040457
	Anorganische Glasfaser	3		235	40.5	78	14040520
	Anorganische Glasfaser	3		179	22.8	42	14040378
	Anorganische Glasfaser	3		375	40.2	78	14040523
	Anorganische Glasfaser	6		520	40.5	78	14040534
	Anorganische Glasfaser	6					14040394
	Anorganische Glasfaser	6		375	40.2	78	13544785

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		86	25.5	45	14040399
	Anorganische Glasfaser	6		114	25.4	45	14040403
	Anorganische Glasfaser	6		235	40.5	78	14040521
	Anorganische Glasfaser	6					14040528
	Anorganische Glasfaser	6		100	16.5	33	14040359
	Anorganische Glasfaser	6					14040458
	Anorganische Glasfaser	6		234	27.1	51	14039297
	Anorganische Glasfaser	6		231	25.7	54	14040469
	Anorganische Glasfaser	6		179	22.8	42	14040379
	Anorganische Glasfaser	6					13520365
	Anorganische Glasfaser	6		90	22.8	42	13520288
	Anorganische Glasfaser	6					13520306
	Anorganische Glasfaser	10		234	27.1	51	13520344
	Anorganische Glasfaser	10		114	25.4	45	13520305
	Anorganische Glasfaser	10		90	22.8	42	13520289
	Anorganische Glasfaser	10		375	40.2	78	13520370
	Anorganische Glasfaser	10		86	25.5	45	13520303
	Anorganische Glasfaser	10		100	16.5	33	13520278
	Anorganische Glasfaser	10		179	22.8	42	13520293
	Anorganische Glasfaser	10					13520302
	Anorganische Glasfaser	10		235	40.5	78	13520367
	Anorganische Glasfaser	10					13520366
	Anorganische Glasfaser	10					14040517
	Anorganische Glasfaser	10		210	25.4	45	14040406
	Anorganische Glasfaser	10					14040516
	Anorganische Glasfaser	10		520	40.5	78	14040535
	Anorganische Glasfaser	10					14040529
	Anorganische Glasfaser	16		231	25.7	54	14039298
	Anorganische Glasfaser	25		86	25.5	45	14040400
	Anorganische Glasfaser	25		90	22.8	42	14040375
	Anorganische Glasfaser	25		100	16.5	33	14040360
	Anorganische Glasfaser	25					14040460
	Anorganische Glasfaser	25		520	40.5	78	14040536
	Anorganische Glasfaser	25					14040518
	Anorganische Glasfaser	25					14040530

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	25					14040395
	Anorganische Glasfaser	25					14040519
	Anorganische Glasfaser	25		179	22.8	42	13520294
	Anorganische Glasfaser	25		120	27.5	53	13520342
	Anorganische Glasfaser	25		235	40.5	78	13520368
	Anorganische Glasfaser	25		234	27.1	51	13520345
	Metall Gittergewebe	10		210	25.4	45	14040407
	Metall Gittergewebe	10					14040410
	Metall Gittergewebe	10					14040531
	Metall Gittergewebe	10					14040405
	Metall Gittergewebe	10		120	27.5	53	14040464
	Metall Gittergewebe	10		90	22.8	42	14040376
	Metall Gittergewebe	10		86	25.5	45	14040401
	Metall Gittergewebe	10		179	22.8	42	14040380
	Metall Gittergewebe	25		86	25.5	45	14040402
	Metall Gittergewebe	25		100	16.5	33	14040361
	Metall Gittergewebe	25		231	25.7	54	14040470
	Metall Gittergewebe	25		235	40.5	78	14040522
	Metall Gittergewebe	25					14040532
	Metall Gittergewebe	25		90	22.8	42	13520290
	Metall Gittergewebe	25					13520313
	Metall Gittergewebe	25		179	22.8	42	13520295
MP 1351 DN 3 025	Metall Gittergewebe	25	21 bar	120	27.5	53	13520343
	Metall Gittergewebe	25					13520308
	Metall Gittergewebe	40					13520314
	Metall Gittergewebe	40					13520309
	Metall Gittergewebe	60		210	25.4	45	13520312
	Metall Gittergewebe	60					13520310
	Metall Gittergewebe	60		235	40.5	78	13520369
	Metall Gittergewebe	60		86	25.5	45	13520304
MP 0371 DN 3 060	Metall Gittergewebe	60	21 bar	90	22.8	42	13520291
	Metall Gittergewebe	60					14040533
	Metall Gittergewebe	60		375	40.2	78	14040524
	Metall Gittergewebe	60					14040411
	Metall Gittergewebe	60		120	27.5	53	14040465

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	60		231	25.7	54	14040471
	Metall Gittergewebe	60					14040585
	Metall Gittergewebe	60		179	22.8	42	14040381
	Metall Gittergewebe	60					14040396
MP 0653 DH 3 025	Metall Gittergewebe verstärkt	25	210 bar	210	25.4	45	13520311
	Mikrocellulose	10		179	22.8	42	13801160

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 4/4

PR1579278039595058\_DE\_17.05.2024