



ECOPARTS Rücklauffilterelement MP..R

Merkmale

Serie: MP

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
MP 1801 RN 1 010 / V1,7	Zellulose	10		1.7	210	39.7	99	13520350
MP 33 RN 1 010 / V1,7	Zellulose	10		1.7	201	50.5	130	13520371
MP 1002 RN 1 010 / V1,7	Zellulose	10		1.7	130	29.5	70	13520325
MP 1003 RN 1 010 / V1,7	Zellulose	10		1.7	211.3	40.5	70	13520331
MP 1001 RN 1 010 / V1,7	Zellulose	10		1.7	84.5	28.5	70	13520320
MP 1002 RN 1 025 / V1,7	Zellulose	25		1.7	129	28.7	70	13520326
MP 1001 RN 1 025 / V1,7	Zellulose	25		1.7	82.5	28.5	70	13520321
MP 4003 RN 2 006 / V1,7	Glasfaser	6		1.7	254	64.5	130	13520383
MP 1003 RN 2 010 / V1,7	Glasfaser	10		1.7	211.5	40.5	70	13520333
MP 1802 RN 2 010 / V1,7	Glasfaser	10		1.7	426	40.5	99	13520355
MP 1801 RN 2 010 / V1,7	Glasfaser	10		1.7	215	40.5	99.5	13520353
MP 1002 RN 2 010 / V1,7	Glasfaser	10		1.7	135.5	28.5	70	13520328
MP 250 RN 2 025	Glasfaser	25	10 bar		210	51.5	99	13520360
MP 1801 RN 2 025 / V1,7	Glasfaser	25		1.7	215	40.5	99	13520354
MP 1003 RN 2 025 / V1,7	Glasfaser	25		1.7	211.5	40.5	70	13520334
	Filterpapier	10						13520349
	Filterpapier	10						13520388
	Filterpapier	10			145	51.5	130	13520373
	Filterpapier	10			204	64.5	130	13520376
	Filterpapier	10						13520279
	Filterpapier	10			72	24.5	52	13520280
	Filterpapier	10			254	64.5	130	13520380
	Filterpapier	10			210	51.5	99	13520357
	Filterpapier	10			130	35	70	14040450
	Filterpapier	10			500	76	130	14040586
	Filterpapier	10						14040362
	Filterpapier	10						14040489
	Filterpapier	10			85	35	70	14040382
	Filterpapier	10						14040481
	Filterpapier	10			404	64.5	130	14040596
	Filterpapier	10						14040496
	Filterpapier	10						14040511
	Filterpapier	10			423	51.5	99	14040540
	Filterpapier	10						14039831
	Filterpapier	25						14040537

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
	Filterpapier	25						14040506
	Filterpapier	25			423	51.5	99	14040541
	Filterpapier	25			404	64.5	130	14040597
	Filterpapier	25						14040497
	Filterpapier	25			69	27.5	52	14040365
	Filterpapier	25						14040363
	Filterpapier	25			500	76	130	14040587
	Filterpapier	25						14040495
	Filterpapier	25			145	51.5	130	14040554
	Filterpapier	25			130	35	70	14040451
	Filterpapier	25						14040574
	Filterpapier	25			211.5	40.5	70	14040441
	Filterpapier	25						14040575
	Filterpapier	25						14040578
	Filterpapier	25			254	64.5	130	13520382
	Filterpapier	25			204	64.5	130	13520377
	Filterpapier	25						13520389
	Filterpapier	25			215	40.5	99	13520351
	Filterpapier	25						13520281
	Anorganische Glasfaser	3			130	29.5	70	13520327
	Anorganische Glasfaser	3			72	24.5	52	13520282
	Anorganische Glasfaser	3			130	35	70	13520336
	Anorganische Glasfaser	3			254	64.5	130	14040559
	Anorganische Glasfaser	3			211.5	40.5	70	14040442
	Anorganische Glasfaser	3						14040579
	Anorganische Glasfaser	3			500	76	130	14040588
	Anorganische Glasfaser	3			404	64.5	130	14040598
	Anorganische Glasfaser	3			210	51.5	99	14040507
	Anorganische Glasfaser	3			85	29.5	70	14040429
	Anorganische Glasfaser	3			215	40.5	99	13531649
	Anorganische Glasfaser	6			210	51.5	99	14040508
	Anorganische Glasfaser	6			404	64.5	130	14040599
	Anorganische Glasfaser	6			500	76	130	14040589
	Anorganische Glasfaser	6						14040370
	Anorganische Glasfaser	6						14040580
	Anorganische Glasfaser	6			130	29.5	70	14040436
	Anorganische Glasfaser	6			204	64.5	130	14040555
	Anorganische Glasfaser	6			211.5	40.5	70	13520332
	Anorganische Glasfaser	6			85	29.5	70	13520322
	Anorganische Glasfaser	6			210	51.5	99	13520358
	Anorganische Glasfaser	6			215	40.5	99	13520352

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 2/6

PRI1579278039595069_DE_29.06.2024

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
	Anorganische Glasfaser	10			204	64.5	130	13520378
	Anorganische Glasfaser	10						13520390
	Anorganische Glasfaser	10			404	64.5	130	13520396
	Anorganische Glasfaser	10			72	24.5	52	13520283
	Anorganische Glasfaser	10			85	29.5	70	13520323
	Anorganische Glasfaser	10			500	85	130	13520397
	Anorganische Glasfaser	10			145	51.5	130	13520374
	Anorganische Glasfaser	10			500	76	130	14040590
	Anorganische Glasfaser	10			124	51.5	99	14040490
	Anorganische Glasfaser	10						14040483
	Anorganische Glasfaser	10						14040512
	Anorganische Glasfaser	10						14040364
	Anorganische Glasfaser	10						14040498
	Anorganische Glasfaser	10			423	51.5	99	14040542
	Anorganische Glasfaser	10			130	35	70	13544778
	Anorganische Glasfaser	16						14040425
	Anorganische Glasfaser	25			423	51.5	99	14040543
	Anorganische Glasfaser	25						14040513
	Anorganische Glasfaser	25						14040484
	Anorganische Glasfaser	25			404	64.5	130	14040600
	Anorganische Glasfaser	25			124	51.5	99	14040491
	Anorganische Glasfaser	25						14040371
	Anorganische Glasfaser	25			204	64.5	130	14040556
	Anorganische Glasfaser	25						13520391
	Anorganische Glasfaser	25			254	64.5	130	13520384
	Anorganische Glasfaser	25			500	85	130	13520398
	Anorganische Glasfaser	25			85	35	70	13520296
	Anorganische Glasfaser	25			130	35	70	13520337
	Anorganische Glasfaser	25			145	51.5	130	13520375
	Anorganische Glasfaser	25						13520356
	Anorganische Glasfaser	25			130	29.5	70	13520329
	Anorganische Glasfaser	25			500	76	130	13520395
	Anorganische Glasfaser	60						14040500
	Anorganische Glasfaser	60						14040502

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
	Metall Gittergewebe	10			423	51.5	99	14040544
	Metall Gittergewebe	10			130	35	70	14040452
	Metall Gittergewebe	10						14040581
	Metall Gittergewebe	10			500	76	130	14040591
	Metall Gittergewebe	25			85	35	70	14040384
	Metall Gittergewebe	25			500	76	130	14040592
	Metall Gittergewebe	25						14040582
	Metall Gittergewebe	25			254	64.5	130	14040560
	Metall Gittergewebe	25			85	29.5	70	14040431
	Metall Gittergewebe	25						14040551
	Metall Gittergewebe	25						14040603
	Metall Gittergewebe	25			124	51.5	99	14040492
	Metall Gittergewebe	25			423	51.5	99	14040545
	Metall Gittergewebe	25						14040538
MP 1002 RN 3 025 / V1,7	Metall Gittergewebe	25		1.7	136.5	28.5	70	13520330
	Metall Gittergewebe	25			72	24.5	52	13520284
	Metall Gittergewebe	25			130	35	70	13520338
	Metall Gittergewebe	25			210	51.5	99	13520361
	Metall Gittergewebe	60			130	35	70	13520339
	Metall Gittergewebe	60			85	35	70	13520297
	Metall Gittergewebe	60			85	29.5	70	13520324
	Metall Gittergewebe	60			204	64.5	130	13520379
	Metall Gittergewebe	60			423	51.5	99	13520372
MP 250 RN 3 060	Metall Gittergewebe	60	10 bar		212.5	51.4	99	13520362
	Metall Gittergewebe	60						13520392
	Metall Gittergewebe	60						14040426
	Metall Gittergewebe	60			69	27.5	52	14040367
	Metall Gittergewebe	60						14040390
	Metall Gittergewebe	60						14040387
	Metall Gittergewebe	60						14040552
	Metall Gittergewebe	60			254	64.5	130	14040561
	Metall Gittergewebe	60			211.5	40.5	70	14040443
	Metall Gittergewebe	60						14040548
	Metall Gittergewebe	60						14040576
	Metall Gittergewebe	60						14040573

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
	Metall Gittergewebe	60			404	64.5	130	14040601
	Metall Gittergewebe	60						14040485
	Metall Gittergewebe	60						14040353
	Metall Gittergewebe	60			72	24.5	52	14040372
	Metall Gittergewebe	60						14040454
	Metall Gittergewebe	60						14040604
	Metall Gittergewebe	60						14040355
	Metall Gittergewebe	60			500	76	130	14040593
	Metall Gittergewebe	90			500	76	130	14040594
	Metall Gittergewebe	90			204	64.5	130	14040557
	Metall Gittergewebe	90			423	51.5	99	14040546
	Metall Gittergewebe	90						14040501
	Metall Gittergewebe	90			254	64.5	130	13520385
	Metall Gittergewebe	100						14040427
	Metall Gittergewebe	100						14040503
	Metall Gittergewebe	100						13552953
	Metall Gittergewebe	100						14040539
	Metall Gittergewebe	100						14040391
	Metall Gittergewebe	100						14040388
	Metall Gittergewebe	100						14040514
	Metall Gittergewebe	100						14040562
	Metall Gittergewebe	100			204	64.5	130	14040558
	Metall Gittergewebe	100						14040553
	Metall Gittergewebe	100			211.5	40.5	70	14040444
	Metall Gittergewebe	100						14040577
	Metall Gittergewebe	100						14040549
	Metall Gittergewebe	100						14040486
	Metall Gittergewebe	100						14040373
	Metall Gittergewebe	100			215	40.5	99	14040487
	Metall Gittergewebe	100						14040583
	Metall Gittergewebe	100						14040356
	Metall Gittergewebe	100			404	64.5	130	14040602
	Metall Gittergewebe	125			85	29.5	70	13671156
	Metall Gittergewebe	125			210	51.5	99	14040509
	Metall Gittergewebe	125			130	35	70	13520340

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
	Metall Gittergewebe	125			85	35	70	13520298
	Metall Gittergewebe	250						13520393
	Metall Gittergewebe	250			210	51.5	99	13520363
	Metall Gittergewebe	250						14040428
	Metall Gittergewebe	250						14040392
	Metall Gittergewebe	250			124	51.5	99	14040493
	Metall Gittergewebe	250						14040389
	Metall Gittergewebe	250			500	76	130	14040595
	Metall Gittergewebe	250						14040504
	Metall Gittergewebe	250			215	40.5	99	14040488
	Metall Gittergewebe	250			130	35	70	14040453
	Metall Gittergewebe	250						14040354
	Metall Gittergewebe	250						14040456
	Metall Gittergewebe	250						14040357
	Metall Gittergewebe	250						14040374
	Metall Gittergewebe	250			423	51.5	99	14040547
	Metall Gittergewebe	250						14040550
	Metall Gittergewebe	700						14040584

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)