



ECOPARTS Rücklauffilterelement H..R

Merkmale

Serie: H

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
H 0500 RN 1 025 V5,0	Zellulose	25	20 bar	5	275	48.2	94.5	13519757
H 0500 RN 1 025 V3,0	Zellulose	25	20 bar	3	275	48.2	94.5	13519755
H 0500 RN 2 003 V3,0	Glasfaser	3	20 bar	3	277	48.1	95	13519758
H 1300 RN 2 003 V3,0	Glasfaser	3	20 bar	3	483	96.3	143	13519850
H 0165 RN 2 003 V3,0	Glasfaser	3	20 bar	3	228	34.1	60	13519577
H 0950 RN 2 003 V3,0	Glasfaser	3	20 bar	3	364	96.3	143	13519823
H 0110 RN 2 003 V3,5	Glasfaser	3	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519494
H 0240 RN 2 003 V3,0	Glasfaser	3	20 bar	3	202	34.1	73	13519638
H 0660 RN 2 003 V3,0	Glasfaser	3	20 bar	3	331	68.3	114	13519789
H 0850 RN 2 003 V3,0	Glasfaser	3	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519815
H 0330 RN 2 003 V3,0	Glasfaser	3	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519714
H 1300 RN 2 003 OV	Glasfaser	3	20 bar		482	96.3	143	13519853
H 0165 RN 2 006 V3,0	Glasfaser	6	20 bar	3	228	34.1	60	13519578
H 1300 RN 2 006 OV	Glasfaser	6	20 bar		482	96.3	143	13519856
H 0160 RN 2 006 V3,0	Glasfaser	6	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519558
H 1300 RN 2 006 V3,0	Glasfaser	6	20 bar	3	483	96.3	143	13519854
H 0950 RN 2 006 V3,0	Glasfaser	6	20 bar	3	364	96.3	143	13519825
H 0240 RN 2 006 V3,0	Glasfaser	6	20 bar	3	202	34.1	73	13519640
H 0500 RN 2 006 V3,0	Glasfaser	6	20 bar	3	2777	48.1	95	13519759
H 0850 RN 2 006 V3,0	Glasfaser	6	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519817
H 0110 RN 2 006 V3,5	Glasfaser	6	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519495
H 1300 RN 2 006 V5,0	Glasfaser	6	20 bar	5	483	96.3	143	13519855
H 0060 RN 2 006 V3,5	Glasfaser	6	20 bar	3.5	102.2	22.1	51.5	13519418
H 0660 RN 2 006 V3,0	Glasfaser	6	20 bar	3	331	68.3	114	13519791
H 0330 RN 2 006 V3,0	Glasfaser	6	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519716
H 0201 RK 7 010	Glasfaser	10	20 bar		328	40.2	88	13519598
H 1300 RN 2 010 FKM V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	483	96.3	143	13519859
H 0500 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	277	48.1	95	13519760

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	Werkstoff Filterkopf	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm			mm			
H 0165 RN 2 010 V3,0 FKM	Glasfaser	10	20 bar	3	228	34.1	60	13519581
H 0400 RK 7 010	Glasfaser	10	20 bar		319	68.5	114	13519743
H 1300 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	483	96.3	143	13519857
H 0160 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519559
H 0100 RK 7 010	Glasfaser	10	20 bar		213	28.1	63	13519463
H 0240 RN 2 010 V3,0 FKM	Glasfaser	10	20 bar	3	202	34.1	73	13519643
H 0300 RK 2 010	Glasfaser	10	20 bar		334	48.2	94.5	13519680
H 0850 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519818
H 0200 RK 2 010	Glasfaser	10	20 bar		334	48.2	90.5	13519597
H 0800 RK 2 010	Glasfaser	10	30 bar		399	68.5	114	13519813
H 0950 RN 2 010 OV	Glasfaser	10	20 bar		364	96.3	143	13519832
H 0075 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	143	34.1	60	13519443
H 0270 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	410	40.1	88	13519663
H 0110 RN 2 010 V3,5	Glasfaser	10	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519496
H 0330 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519721
H 0185 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	295	34.1	60	13519594
H 0151 RK 2 010 MM	Glasfaser	10	20 bar		220	40.1	88	13519527
H 0240 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	202	34.1	73	13519641
H 0060 RN 2 010 V3,5	Glasfaser	10	20 bar	3.5	102.2	22.1	51.5	13519420
H 1300 RN 2 010 V5,0	Glasfaser	10	20 bar	5	483	96.3	143	13519858
H 0660 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	331	68.3	114	13519795
H 0950 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	364	96.3	143	13519829
H 0165 RN 2 010 V3,0	Glasfaser	10	20 bar	3	228	34.1	60	13519579
H 1300 RN 2 010 OV	Glasfaser	10	20 bar		482	96.3	143	13519860
H 0270 RN 2 015 V3,0	Glasfaser	15	20 bar	3	411	46	88	13519664
H 0400 RK 2 015	Glasfaser	15	20 bar		319	68.5	114	13519744
H 0270 RN 7 015 V3,0	Glasfaser	15	20 bar	3	411	40.1	88	13519665
H 0251 RK 2 016	Glasfaser	16	20 bar		395	40.2	88	13519661
H 0660 RN 2 020 V3,0	Glasfaser	20	20 bar	3	331	68.3	114	13519803
H 0075 RN 2 020 V3,0	Glasfaser	20	20 bar	3	143	34.1	60	13519445
H 0030 RN 2 020 V3,0	Glasfaser	20	30 bar	3	104.2	12.3	35	13519371
H 0110 RN 2 020 V3,5	Glasfaser	20	20 bar	3.5	170.2	22.1	51.5	13519499
H 0165 RN 2 020 V3,0	Glasfaser	20	20 bar	3	228	34.1	60	13519582
H 0950 RN 2 020 V3,0	Glasfaser	20	20 bar	3	364	96.3	143	13519834
H 0060 RN 2 020 V3,5	Glasfaser	20	20 bar	3.5	102.2	22.1	51.5	13519426
H 0850 RN 2 020 V3,0	Glasfaser	20	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519820
H 0500 RN 2 020 V3,0	Glasfaser	20	20 bar	3	277	48.1	95	13519762

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	Werkstoff Filterkopf	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm			mm			
H 0330 RN 2 020 V3,0	Glasfaser	20	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519732
H 0240 RN 2 020 V3,0	Glasfaser	20	20 bar	3	202	34.1	73	13519644
	Filterpapier	10			99.8	22.6	45	13519415
	Filterpapier	10						13519492
	Filterpapier	10			104.2	18	35	13519366
	Filterpapier	10			193.9	48.1	76.6	13519711
	Filterpapier	10			202	34.1	73	13519634
	Filterpapier	10			483	95	143	13519848
	Filterpapier	10			331	68.1	95.4	13519785
	Filterpapier	10			170.2	24	51.5	13519491
	Filterpapier	10			228.5	36	60	13519576
	Filterpapier	10			143	34.1	60	13519440
	Filterpapier	16			202	34.1	73	13519635
	Filterpapier	16			202	34.1	73	13519637
	Filterpapier	16			143	34.1	60	13519441
	Filterpapier	16						13519493
	Filterpapier	16			331	68.1	95.4	13519787
	Filterpapier	16			99.8	22.6	45	13519416
	Filterpapier	16			331	68.1	95.4	13519786
	Filterpapier	16			193.9	48.1	76.6	13519712
	Filterpapier	20			193.5	48.1	95	13519713
	Anorganische Glasfaser	3						13519679
	Anorganische Glasfaser	3			104.2	18	35	13519368
	Anorganische Glasfaser	3			202	34.1	73	13519639
	Anorganische Glasfaser	3			483	95	143	13519852
	Anorganische Glasfaser	3			483	95	143	13519851
	Anorganische Glasfaser	3			363	95	143	13519824
	Anorganische Glasfaser	3			331	68.1	95.4	13519788
	Anorganische Glasfaser	3			193.5	48.1	95	13519715
	Anorganische Glasfaser	3			103	24	51.5	13519417
	Anorganische Glasfaser	3			143	34.1	73.1	13519557
	Anorganische Glasfaser	3			413.5	65	114	13519816
	Anorganische Glasfaser	6			104.2	18	35	13519369
	Anorganische Glasfaser	6			363	95	143	13519827
	Anorganische Glasfaser	6			103	24	51.5	13519419
	Anorganische Glasfaser	6			193.5	48.1	95	13519717
	Anorganische Glasfaser	6			364	96.3	143	13519826
	Anorganische Glasfaser	6			331	65	114	13519792
	Anorganische Glasfaser	6			363	95	143	13519828
	Anorganische Glasfaser	6			143	34.1	60	13519442
	Anorganische Glasfaser	6			193.5	48.1	95	13519718

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	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement	Innendurchmesser	Außendurchmesser	Artikel
		µm			mm	mm	mm	
	Anorganische Glasfaser	10			228.5	36	60	13519580
	Anorganische Glasfaser	10			331	68.1	95.4	13519793
	Anorganische Glasfaser	10			331	65	114	13519798
	Anorganische Glasfaser	10			103	24	51.5	13519422
	Anorganische Glasfaser	10			193.9	48.1	76.6	13519722
	Anorganische Glasfaser	10			363	95	143	13519831
	Anorganische Glasfaser	10			193.5	48.1	95	13519724
	Anorganische Glasfaser	10			331	65	114	13519794
	Anorganische Glasfaser	10			275	45.8	94.5	13519600
	Anorganische Glasfaser	10			193.5	48.1	95	13519723
	Anorganische Glasfaser	10						13519448
	Anorganische Glasfaser	10			399	68.5	114	13519814
	Anorganische Glasfaser	10			193.5	48.1	95	13519719
	Anorganische Glasfaser	10			193.5	48.1	95	13519726
	Anorganische Glasfaser	10			104.2	18	35	13519370
	Anorganische Glasfaser	10			143	34.1	73.1	13519560
	Anorganische Glasfaser	10			331	65	114	13519797
	Anorganische Glasfaser	10			363	95	143	13519830
	Anorganische Glasfaser	10			334	48.1	94.5	13519681
	Anorganische Glasfaser	10			170.2	24	51.5	13519498
	Anorganische Glasfaser	10						13519497
	Anorganische Glasfaser	10			319	68.5	114	13519742
	Anorganische Glasfaser	10			193.5	48.1	95	13519725
	Anorganische Glasfaser	10			220	40.2	88	13519526
	Anorganische Glasfaser	10			202	34.1	73	13519642
	Anorganische Glasfaser	15			220	40.2	88	13519529
	Anorganische Glasfaser	15			220	40.2	88	13519528
	Anorganische Glasfaser	15			328	40.2	88	13519599
	Anorganische Glasfaser	15			295.5	34.1	60	13519596
	Anorganische Glasfaser	15			295.5	34.1	60	13519595
	Anorganische Glasfaser	15			334	48.1	94.5	13519682
	Anorganische Glasfaser	15			213	28.1	63	13519464
	Anorganische Glasfaser	16			103	24	51.5	13519423
	Anorganische Glasfaser	16			143	34.1	60	13519444
	Anorganische Glasfaser	16			331	68.1	95.4	13519799

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 bar	Werkstoff Filterkopf bar	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel Max. 200 Artikel in der Tabelle
	Anorganische Glasfaser	20			143	34.1	73.1	13519562
	Anorganische Glasfaser	20			193.5	48.1	95	13519730
	Anorganische Glasfaser	20			103	24	51.5	13519425
	Anorganische Glasfaser	20			193.5	48.1	95	13519731
	Anorganische Glasfaser	20			202	34.1	73	13519647
	Anorganische Glasfaser	20			202	34.1	73	13519645
	Anorganische Glasfaser	20			202	34.1	73	13519646
	Anorganische Glasfaser	20			331	68.1	95.4	13519802
	Anorganische Glasfaser	20						13519500
	Anorganische Glasfaser	20			193.9	48.1	76.6	13519729
	Anorganische Glasfaser	25			193.9	48.1	76.6	13519733
	Anorganische Glasfaser	25			228.5	36	60	13519583
	Anorganische Glasfaser	25			143	34.1	73.1	13519564
	Anorganische Glasfaser	25			193.5	48.1	95	13519735
	Anorganische Glasfaser	25			202	34.1	73	13519649
	Anorganische Glasfaser	25			202	34.1	73	13519648
	Anorganische Glasfaser	25						13519501
	Anorganische Glasfaser	25			202	34.1	73	13519650
	Anorganische Glasfaser	25			193.5	48.1	95	13519734
	Metallvlies	10			203.5	34.2	60	13519660
	Metallvlies	10			103	24	51.5	13519434
	Metallvlies	10			143	34.1	73.1	13519567
	Metallvlies	25			143	34.1	73.1	13519568
H 0160 RN 2 020 V3,0	Metall Gittergewebe	20	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519563
H 0030 RN 3 025 V3,0	Metall Gittergewebe	25	30 bar	3	104.2	12.2	35	13519372
H 0330 RN 3 025 V3,0	Metall Gittergewebe	25	20 bar	3	193.5	48.1	95	13519736
	Metall Gittergewebe	25			331	65	114	13519807
	Metall Gittergewebe	25			331	68.1	95.4	13519805
	Metall Gittergewebe	25			143	34.1	60	13519446
	Metall Gittergewebe	25			170.2	24	51.5	13519503
	Metall Gittergewebe	25			193.9	48.1	76.6	13519737
H 0660 RN 3 025 V3,0	Metall Gittergewebe	25	20 bar	3	331	68.3	114	13519806
	Metall Gittergewebe	25						13519431
H 0060 RN 3 025 V3,5 AV	Metall Gittergewebe	25	20 bar	3.5	99.8	22.6	45	13519430
	Metall Gittergewebe	25			331	65	114	13519808
H 0240 RN 3 025 V3,0	Metall Gittergewebe	25	20 bar	3	202	34.1	73	13519652

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	25			170.2	24	51.5	13519502
	Metall Gittergewebe	25			202	34.1	73	13519654
	Metall Gittergewebe	25			170.2	24	51.5	13519504
	Metall Gittergewebe	25			103	24	51.5	13519429
H 0850 RN 3 025 V3,0	Metall Gittergewebe	25	20 bar	3	413.5	68.3	114	13519821
H 0950 RN 3 050 V3,0 AV	Metall Gittergewebe	50	20 bar	3	363	95.5	124.5	13519835
	Metall Gittergewebe	50						13519505
	Metall Gittergewebe	50			331	68.1	95.4	13519809
	Metall Gittergewebe	50			202	34.1	73	13519656
	Metall Gittergewebe	50			202	34.1	73	13519655
	Metall Gittergewebe	50			99.8	22.6	45	13519433
	Metall Gittergewebe	50			331	65	114	13519810
	Metall Gittergewebe	60			193.5	48.1	95	13519738
	Metall Gittergewebe	60			193.5	48.1	95	13519739
	Metall Gittergewebe	100			202	34.1	73	13519658
	Metall Gittergewebe	100			193.5	48.1	95	13519740
	Metall Gittergewebe	100			331	65	114	13519811
	Metall Gittergewebe	100			202	34.1	73	13519657
H 0160 RN 3 100 V3,0	Metall Gittergewebe	100	20 bar	3	143	34.1	73.1	13519566
	Metall Gittergewebe	200			202	34.1	73	13519659
	Metall Gittergewebe	200			170.2	24	51.5	13519506
	Metall Gittergewebe	200			193.5	48.1	95	13519741

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)