



FILTRATION GROUP Filterelement Baureihe 852

Merkmale

Serie: 852

Temperaturbereich [°C]: -10 / 120 °C

Kennziffer	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
			1					13518662
			5					13518628
			2					13518317
			2					13518318
852 275 SMN 2	50	Glasfaser	2	5 bar	355.4	32.2	150.4	13518325
852 760 SMN 2	400	Glasfaser	2	5 bar	425	65	140	13518404
852 015 SMN 2	1400	Glasfaser	2	20 bar	990	85.8	167	13518167
852 014 SMN 2	800	Glasfaser	2	20 bar	441	85.8	167	13518159
852 761 SMN 2	630	Glasfaser	2	5 bar	850.6	65	140	13518413
852 760 PS 3	400	Glasfaser	3	10 bar	425	65	140	13518402
852 761 PS 3	630	Glasfaser	3	10 bar	850.6	65	140	13518411
852 109 PS WS 3		Glasfaser	3	10 bar	219	24	151	13518316
852 888 PS 3	1250	Glasfaser	3	10 bar	499	90.5	150	13518520
852 015 PS 3	1400	Glasfaser	3	20 bar	990	106	167	13518165
852 760 PS 6	400	Glasfaser	6	10 bar	425	65	140	13518403
852 014 PS 6	800	Glasfaser	6	20 bar	441	85.8	167	13518158
852 888 PS 6	1250	Glasfaser	6	10 bar	499	90.5	150	13518521
852 015 PS 6	1400	Glasfaser	6	20 bar	990	106	167	13518166
852 761 PS 6	630	Glasfaser	6	10 bar	850.6	65	140	13518412
852 760 PS 10	400	Glasfaser	10	10 bar	425	65	140	13518400
852 014 PS 10	800	Glasfaser	10	20 bar	441	85.8	167	13518155
852 095 PS 10		Glasfaser	10	20 bar	1207.5	68.3	114	13518285
852 945 PS 10	50	Glasfaser	10	10 bar	193.1	22.6	41.3	13518589
852 888 PS 10	1250	Glasfaser	10	10 bar	499	90.5	150	13518518
852 761 PS 10	630	Glasfaser	10	10 bar	850.6	65	140	13518409
852 588 PS 10	35	Glasfaser	10	10 bar	155.6	22.6	41.3	13518337
852 015 PS 10	1400	Glasfaser	10	20 bar	990	106	167	13518163
852 444 PS 10		Glasfaser	10	10 bar	178	21.5	58	14039256
852 014 PS 25	800	Glasfaser	25	20 bar	441	85.8	167	13518156
852 945 PS 25	50	Glasfaser	25	10 bar	193.1	22.6	41.3	13518590
852 015 PS 25	1400	Glasfaser	25	20 bar	990	106	167	13518164
852 761 PS 25	630	Glasfaser	25	10 bar	850.6	65	140	13518410
852 888 PS 25	1250	Glasfaser	25	10 bar	499	90.5	150	13518519
852 760 PS 25	400	Glasfaser	25	10 bar	425	65	140	13518401
		Filterpapier						13518660
		Filterpapier	5					13518399
		Anorganische Glasfaser	3					13518157
		Anorganische Glasfaser	3					13518324
		Anorganische Glasfaser	3					13518339
		Anorganische Glasfaser	10					13518295

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	Grösse	Material Filterelement	Filterfeinheit µm	Differenzdruck	Länge Filterelement mm	Innendurchmesser mm	Außendurchmesser mm	Artikel
		Anorganische Glasfaser	10					13518265
		Anorganische Glasfaser	10					13518323
		Anorganische Glasfaser	10					13518301
		Anorganische Glasfaser	25					13518338
		Metall Gittergewebe	40					13518257
852 754 DRG 60	150	Metall Gittergewebe	60		482.9	61.5	100.3	13518392
		Metall Gittergewebe	100					13518253
852 821 DRG 100	160	Metall Gittergewebe	100		509.4	61.5	100.3	13518461
852 754 DRG 100	150	Metall Gittergewebe	100		482.9	61.5	100.3	13518390
852 126 DRG VST 100		Metall Gittergewebe verstärkt	100	160 bar	112	25.8	44.5	14039194
852 275 MIC 5	50	Mikrocellulose	5	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518322
852 821 MIC 10	160	Mikrocellulose	10		509.4	61.5	100.3	13518463
852 754 MIC 10	150	Mikrocellulose	10		482.9	61.5	100.3	13518393
852 761 MIC 10	630	Mikrocellulose	10	5 bar	850.6	65	140	13518406
852 015 MIC 10	1400	Mikrocellulose	10	20 bar	990	85.8	167	13518161
852 760 MIC 10	400	Mikrocellulose	10	5 bar	424.6	65	140	13518397
852 940 MIC 10	50	Mikrocellulose	10		195.4	15.5	42	13518586
852 275 MIC 10	50	Mikrocellulose	10	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518320
852 127 MIC 10	80	Mikrocellulose	10	5 bar	176	32.2	51.5	14039213
852 126 MIC 10		Mikrocellulose	10	5 bar	111.6	25.8	45	14039198
852 125 MIC 10	20	Mikrocellulose	10	5 bar	86.8	22.6	41.3	14039184
852 444 MIC 10		Mikrocellulose	10	10 bar	178	32.2	58	14039255
852 493 MIC 10		Mikrocellulose	10	10 bar	91.6	22.6	41.3	13541923
852 939 MIC 10	35	Mikrocellulose	10		156.4	15.5	42	12499655
852 444 MIC 25/ K197		Mikrocellulose	25	10 bar	178	32.2	58	13541911
852 754 MIC 25/ K197	150	Mikrocellulose	25		482.9	61.5	100.3	13518394
852 015 MIC 25/ K197	1400	Mikrocellulose	25	20 bar	990	85.8	167	13518162
852 761 MIC 25/ K197	630	Mikrocellulose	25	5 bar	850.6	65	140	13518407
852 760 MIC 25/ K197	400	Mikrocellulose	25	5 bar	424.6	65	140	13518398
852 275 MIC 25/ K197	50	Mikrocellulose	25	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518321
852 940 MIC 25	50	Mikrocellulose	25		195.4	15.5	42	13518587
852 939 MIC 25	35	Mikrocellulose	25		156.4	15.5	42	13518585
852 275 KS MIC 25 FKM/K197	50	Mikrocellulose	25	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518319

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 2/2