



FILTRATION GROUP Filter element voor hydrauliek serie 852

Kenmerken

Serie: 852

Temperatuurbereik [°C]: -10 / 120 °C

Code	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
								13518662
								13518628
			1					13518317
			5					13518318
852 275 SMN 2	50	Glasvezel	2	5 bar	355.4	32.2	150.4	13518325
852 760 SMN 2	400	Glasvezel	2	5 bar	425	65	140	13518404
852 015 SMN 2	1400	Glasvezel	2	20 bar	990	85.8	167	13518167
852 014 SMN 2 FKM	800	Glasvezel	2	20 bar	441	85.8	167	13800258
852 014 SMN 2	800	Glasvezel	2	20 bar	441	85.8	167	13518159
852 761 SMN 2	630	Glasvezel	2	5 bar	850.6	65	140	13518413
852 149 PS 3/K197	5	Glasvezel	3	20 bar	70	16.1	30	13806855
852 760 PS 3	400	Glasvezel	3	10 bar	425	65	140	13518402
852 070 SMX 3		Glasvezel	3	10 bar	202.5	89	150.2	13806753
852 761 PS 3	630	Glasvezel	3	10 bar	850.6	65	140	13518411
852 133 PS 3/K197		Glasvezel	3	20 bar	47	9.6	21.4	13806833
852 109 PS WS 3		Glasvezel	3	10 bar	219	24	151	13518316
852 888 PS 3	1250	Glasvezel	3	10 bar	499	90.5	150	13518520
852 015 PS 3	1400	Glasvezel	3	20 bar	990	106	167	13518165
852 760 PS 6	400	Glasvezel	6	10 bar	425	65	140	13518403
852 014 PS 6	800	Glasvezel	6	20 bar	441	85.8	167	13518158
852 888 PS 6	1250	Glasvezel	6	10 bar	499	90.5	150	13518521
852 015 PS 6	1400	Glasvezel	6	20 bar	990	106	167	13518166
852 761 PS 6	630	Glasvezel	6	10 bar	850.6	65	140	13518412
852 884 PS 6	1800	Glasvezel	6	10 bar	499	150.5	202	13809025
852 760 PS 10	400	Glasvezel	10	10 bar	425	65	140	13518400
852 014 PS 10	800	Glasvezel	10	20 bar	441	85.8	167	13518155
852 884 PS 10	1800	Glasvezel	10	10 bar	499	150.5	202	13808374
852 070 SMX 10		Glasvezel	10	10 bar	202.5	89	150.2	13806754
852 095 PS 10		Glasvezel	10	20 bar	1207.5	68.3	114	13518285
852 945 PS 10	50	Glasvezel	10	10 bar	193.1	22.6	41.3	13518589
852 888 PS 10	1250	Glasvezel	10	10 bar	499	90.5	150	13518518
852 243 PS 10/ K197	10	Glasvezel	10	20 bar	117	16.1	30	13807161
852 761 PS 10	630	Glasvezel	10	10 bar	850.6	65	140	13518409
852 125 PS 10	20	Glasvezel	10	20 bar	86.8	22.6	41.3	13806784
852 127 PS 10	80	Glasvezel	10	20 bar	176	32.2	51.5	13806824
852 436 PS 10		Glasvezel	10	10 bar	308	67.5	129	13806944
852 588 PS 10	35	Glasvezel	10	10 bar	155.6	22.6	41.3	13518337
852 015 PS 10	1400	Glasvezel	10	20 bar	990	106	167	13518163
852 444 PS 10		Glasvezel	10	10 bar	178	21.5	58	14039256
852 275 PS 25 FKM	50	Glasvezel	25	5 bar	355.4	32.5	150.5	13805714
852 070 SMX 25		Glasvezel	25	10 bar	202.5	89	150.2	13806755

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Code	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
852 436 PS 25		Glasvezel	25	10 bar	308	67.5	129	13806945
852 690 PS 25		Glasvezel	25	10 bar	476.4	71	130	13807047
852 014 PS 25	800	Glasvezel	25	20 bar	441	85.8	167	13518156
852 945 PS 25	50	Glasvezel	25	10 bar	193.1	22.6	41.3	13518590
852 015 PS 25	1400	Glasvezel	25	20 bar	990	106	167	13518164
852 761 PS 25	630	Glasvezel	25	10 bar	850.6	65	140	13518410
852 888 PS 25	1250	Glasvezel	25	10 bar	499	90.5	150	13518519
852 760 PS 25	400	Glasvezel	25	10 bar	425	65	140	13518401
852 884 PS 25	1800	Glasvezel	25	10 bar	499	150.5	202	13808375
		Filterpapier						13518660
		Filterpapier	5					13518399
852 149 PS VST 3/ K197	5	Glasvezel versterkt	3	160 bar	70	16.1	32	13806858
852 149 PS VST 10/K197	5	Glasvezel versterkt	10	160 bar	70	16.1	32	13806859
852 243 PS VST 10/K197	10	Glasvezel versterkt	10	160 bar	117.5	16.1	32	13806902
852 127 PS VST 10	80	Glasvezel versterkt	10	160 bar	177.5	32.2	51.5	13806827
852 034 PS VST 10	140	Glasvezel versterkt	10	160 bar	144	27.5	77	13806734
852 149 PS VST 25/K197	5	Glasvezel versterkt	25	160 bar	70	16.1	32	13806860
		Anorganische glasvezel	3					13518157
		Anorganische glasvezel	3					13518324
		Anorganische glasvezel	3					13518339
		Anorganische glasvezel	10					13518295
		Anorganische glasvezel	10					13518265
		Anorganische glasvezel	10					13518323
		Anorganische glasvezel	10					13518301
		Anorganische glasvezel	25					13518338
852 884 DRG 25	1800	Metaalgaas	25	10 bar	499	150.5	202	13809021
852 888 DRG 25	1250	Metaalgaas	25	10 bar	499	90.5	150	13808396
		Metaalgaas	40					13518257
852 275 DRG 40	50	Metaalgaas	40	5 bar	355.4	32.5	150.4	13807616
852 754 DRG 60	150	Metaalgaas	60		482.9	61.5	100.3	13518392
852 884 DRG 60	1800	Metaalgaas	60	10 bar	499	150.5	202	13809148
		Metaalgaas	100					13518253
852 125 DRG 100	20	Metaalgaas	100	20 bar	86.8	22.6	41.3	13806777
852 821 DRG 100	160	Metaalgaas	100		509.4	61.5	100.3	13518461
852 754 DRG 100	150	Metaalgaas	100		482.9	61.5	100.3	13518390
852 440 DRG 200		Metaalgaas	200		114	28	48	13806958
852 275 DRG 250	50	Metaalgaas	250	5 bar	355.4	32.5	150.4	13809228
852 126 DRG VST 100		Metaalgaas versterkt	100	160 bar	112	25.8	44.5	14039194
852 275 MIC 5	50	Microcellulose	5	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518322
852 888 MIC 10	1250	Microcellulose	10	10 bar	499	90.5	150	13808296
852 821 MIC 10	160	Microcellulose	10		509.4	61.5	100.3	13518463
852 754 MIC 10	150	Microcellulose	10		482.9	61.5	100.3	13518393
852 761 MIC 10	630	Microcellulose	10	5 bar	850.6	65	140	13518406
852 015 MIC 10	1400	Microcellulose	10	20 bar	990	85.8	167	13518161
852 760 MIC 10	400	Microcellulose	10	5 bar	424.6	65	140	13518397

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Code	Grootte	Materiaal filterelement	Filterfijnheid µm	Drukverschil	Lengte filterelement mm	Inwendige diameter mm	Buitendiameter mm	Artikel
852 940 MIC 10	50	Microcellulose	10		195.4	15.5	42	13518586
852 275 MIC 10	50	Microcellulose	10	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518320
852 127 MIC 10	80	Microcellulose	10	5 bar	176	32.2	51.5	14039213
852 126 MIC 10		Microcellulose	10	5 bar	111.6	25.8	45	14039198
852 125 MIC 10	20	Microcellulose	10	5 bar	86.8	22.6	41.3	14039184
852 444 MIC 10		Microcellulose	10	10 bar	178	32.2	58	14039255
852 493 MIC 10		Microcellulose	10	10 bar	91.6	22.6	41.3	13541923
852 939 MIC 10	35	Microcellulose	10		156.4	15.5	42	12499655
852 444 MIC 25/ K197		Microcellulose	25	10 bar	178	32.2	58	13541911
852 754 MIC 25/ K197	150	Microcellulose	25		482.9	61.5	100.3	13518394
852 015 MIC 25/ K197	1400	Microcellulose	25	20 bar	990	85.8	167	13518162
852 761 MIC 25/ K197	630	Microcellulose	25	5 bar	850.6	65	140	13518407
852 760 MIC 25/ K197	400	Microcellulose	25	5 bar	424.6	65	140	13518398
852 888 MIC 25/ K197	1250	Microcellulose	25	10 bar	499	90.5	150	13808378
852 275 MIC 25/ K197	50	Microcellulose	25	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518321
852 070 MIC 25/ K197		Microcellulose	25	10 bar	202.5	88	150.2	13806751
852 940 MIC 25	50	Microcellulose	25		195.4	15.5	42	13518587
852 939 MIC 25	35	Microcellulose	25		156.4	15.5	42	13518585
852 275 KS MIC 25 FKM/K197	50	Microcellulose	25	5 bar	355.4	32.5	150.4	13518319
		Synthetisch vlies	25					13806900
		Synthetisch vlies	25					13806903

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.