



## FESTO Wartungseinheit FRC

### Merkmale

- Serie:** FRC
- Funktion:** Luftfilter-Regler-Druckluftöler
- Anschluss:** mm
- Material Behälter:** PC
- Abschließbar:** Ja
- Einsatztemperatur:** -10 / 60 °C

Grösse	Anschlussart	Anschluss	Abscheidegrad	Mit Manometer	Ablass	Strömungsrichtung	Max. Betriebsdruck	Einstellbereich	Fördervolumen	Artikel
										11634068
										11634086
										11634112
										11634062
										11634089
										11634106
										11634075
										11634092
										11634118
										11634095
										11634078
										11634098
										11634115
										11634063
										11634072
										11634101
										11634107
										11634060
										11634121
										11634104
										11634081
										11634073
										11634090
										11634093
										11634066
										11634110
										11634069
										11634087
										11634113
										11634079
										11634096
										11634099
										11634076
										11634119
										11634105
										11634061
										11634088
										11634082
										11634067
										11634064

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)

Grösse	Anschlussstyp	Anschluss	Abscheide-grad	Mit Manometer	Ablass	Strömungs-richtung	Max. Betriebsdruck	Einstellbereich	Fördervolu-men	Artikel
										11634108
										11634111
										11634085
										11634094
										11634114
										11634070
										11634117
										11634074
										11634120
										11634100
										11634103
										11634097
										11634080
										11634083
										11634109
										11634065
										11634084
										11634116
										11634102
										11634091
										11634077
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Nein	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	700	11632377
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Nein	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	700	11632369
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	640	11635355
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 7 bar	800	11632393
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	700	11631361
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	650	11635343
Mini	BSPP [G]	1/8	5	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	600	11632407
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	550	11635367
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	530	11635379
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	650	11635331
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	650	11635342
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	2.5 - 12 bar	530	11635378
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	650	11635330
Mini	BSPP [G]	1/8	5	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	600	11632400
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	640	11635354
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	2.5 - 12 bar	550	11635366
Mini	BSPP [G]	1/8	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 7 bar	800	11632385
Mini	BSPP [G]	1/4	40	Nein	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	1000	11632378
Midi	BSPP [G]	1/4	40	Nein	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	1500	11635701
Midi	BSPP [G]	1/4	40	Nein	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	1500	11635699
Mini	BSPP [G]	1/4	40	Nein	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	1000	11632370
Midi	BSPP [G]	1/4	5	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	1300	11635702
Mini	BSPP [G]	1/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	620	11635381
Mini	BSPP [G]	1/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	980	11635345
Midi	BSPP [G]	1/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	1320	11635359
Mini	BSPP [G]	1/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	980	11635333
Midi	BSPP [G]	1/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	1400	11635347
Mini	BSPP [G]	1/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	870	11635357
Midi	BSPP [G]	1/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	1100	11635371
Mini	BSPP [G]	1/4	5	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	850	11531260

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)



Grösse	Anschlussstyp	Anschluss	Abscheide-grad	Mit Manometer	Ablass	Strömungs-richtung	Max. Betriebsdruck	Einstellbereich	Fördervolu-men	Artikel
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 7 bar	2800	11632396
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	1220	11635387
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	1590	11635375
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	7500	11635439
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	3500	11635443
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	7500	11635437
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	2500	11635339
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	3400	11635445
Maxi	BSPP [G]	1/2	5	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	6800	11635709
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	2400	11635363
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 7 bar	7700	11635710
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	2.5 - 12 bar	3400	11635444
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	2.5 - 12 bar	1220	11635386
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	2400	11635362
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	7600	11635705
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	2500	11635350
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 7 bar	2800	11632389
Midi	BSPP [G]	1/2	5	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	1800	11632403
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	7500	11635436
Maxi	BSPP [G]	1/2	5	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	6800	11635707
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	2.5 - 12 bar	3500	11635442
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	3300	11638011
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	7500	11635438
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	2.5 - 12 bar	1590	11635374
Maxi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	6600	11635440
Midi	BSPP [G]	1/2	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	2500	11635338
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Nein	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	8300	11632383
Midi	BSPP [G]	3/4	40	Nein	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	2600	11632382
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Nein	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	8300	11632375
Midi	BSPP [G]	3/4	40	Nein	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	2600	11632374
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	8200	11635353
Midi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 7 bar	2800	11632397
Maxi	BSPP [G]	3/4	5	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	7000	11632411
Midi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	2600	11632368
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	8200	11635341
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	7800	11635365
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	8300	11631363
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 7 bar	8500	11632398
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	3800	11635377
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	2.5 - 12 bar	3700	11635389
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	8200	11635352
Midi	BSPP [G]	3/4	5	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	2100	11632404
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	8200	11635340
Midi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 7 bar	2800	11632390
Midi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	2600	11632366
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 7 bar	8500	11632391
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	7800	11635364
Maxi	BSPP [G]	3/4	5	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	7000	11632405
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	2.5 - 12 bar	3800	11635376
Maxi	BSPP [G]	3/4	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	2.5 - 12 bar	3700	11635388
Maxi	BSPP [G]	1	40	Nein	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	8500	11632384

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)

Grösse	Anschlussstyp	Anschluss	Abscheide-	Mit	Ablass	Strömungs-	Max.	Einstellbereich	Fördervolu-	Artikel
			grad							
		in	µm						l/min	Max. 200 Artikel in der Tabelle
Maxi	BSPP (G)	1	40	Nein	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	8500	11632376
Maxi	BSPP (G)	1	5	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	7200	11632412
Maxi	BSPP (G)	1	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 7 bar	8700	11632399
Maxi	BSPP (G)	1	40	Ja	Automatisch	links ? rechts	12	0.5 - 12 bar	8500	11631364
Maxi	BSPP (G)	1	40	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 7 bar	8700	11632392
Maxi	BSPP (G)	1	5	Ja	Manuell	links ? rechts	16	0.5 - 12 bar	7200	11632406

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 5/5