

FESTO Wartungseinheit LFRS

Merkmale

Serie: LFRS

Funktion: Filter-Regler Material Behälter: PC

Strömungsrichtung: links? rechts

Abschließbar: Ja

Einsatztemperatur: -10 / 60 °C Material Gehäuse: Zinkdruckguss

Grösse	Anschlusstyp	Anschluss	Abscheidegrad	Mit Manometer	Ablass	Max. Betriebsdruc	:k Einstellbereich	Fördervolumen	Gewicht	Artikel
		in	μm					l/min	g	
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	575	1600	11639226
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	750	1000	11639218
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	700	1100	11639224
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Automatisch	16	0.5 - 12 bar	720	1100	11639222
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	700	1100	11639216
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	595	1000	11639220
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	720	900	11639214
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	720	1100	11639221
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	700	1100	11639223
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Manuell	12	2,5 - 12 bar	575	1600	11639225
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	750	1000	11639217
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Manuell	12	2,5 - 12 bar	595	1000	11639219
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	720	900	11639213
Mini	BSPP (G)	1/8	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	700	1100	11639215
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1720	2640	11639252
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1050	1100	11639238
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1150	1000	11639232
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1720	2440	11639244
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1140	1100	11639236
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1850	2040	11639242
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1050	1100	11639230
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1850	2240	11639250
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	1370	3640	11639254
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	1440	2340	11639248
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	715	1600	11639240
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	730	1000	11639234
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1140	900	11639228
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	1900	1840	11639246
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	16	2,5 - 12 bar	1370	3640	11639253
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	12	2,5 - 12 bar	715	1600	11639239
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	12	0.5 - 12 bar	1150	1000	11639231
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	1720	2440	11639243
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	1720	2640	11639251
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	1900	1840	11639245
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	1050	1100	11639237
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	16	2,5 - 12 bar	730	1000	11639233
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	1140	900	11639227
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	12	2,5 - 12 bar	1440	2340	11639247
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	1850	2040	11639241

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)

ERIKS

PR455266037361685_DE_17.05.2024

	V	Г
(`	Į
(3
0	7	J
L	7	į
ō	Ξ)
1	•	٠
÷	_	
L	ı	
ï	_	١
•	_	
L	2)
ç	Y	١
i	6	١
;	*	_
(٥	3
1	4	١
i		ĺ
ŀ	•	١
ċ	_	(
	7	
(7	į
(٥)
(`	Į
L	٢	1
CL	3	١
	-	Ĥ
,	₹	,
9	÷	

Grösse	Anschlusstyp	Anschluss	Abscheidegrad	Mit Manometer	Ablass	Max. Betriebsdruck	Einstellbereich	Fördervolumen	Gewicht	Artikel
		in	μ m	Manometer				l/min	g	
Mini	BSPP (G)	1/4	μπ 40	Ja	Manuell	12	0.5 - 12 bar	1140	1100	11639235
Midi	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	12	0.5 - 12 bar	1850	2240	11639249
Mini	BSPP (G)	1/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	1050	1100	11639229
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	2420	2440	11639258
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	2620	2040	11639256
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	1890	2340	11639262
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	1680	3640	11639268
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	2700	1840	11639260
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Automatisch	16	0.5 - 12 bar	2420	2640	11639266
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	2620	2240	11639264
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Manuell	12	2,5 - 12 bar	1890	2340	11639261
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	2620	2240	11639263
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	2420	2440	11639257
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	2700	1840	11639259
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	2420	2640	11639265
Midi	BSPP (G)	3/8	40	Ja	Manuell	16	2,5 - 12 bar	1680	3640	11639267
Midi	BSPP (G)	3/8	40		Manuell	16	0.5 - 12 bar	2620	2040	11639257
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja		12	0.5 - 12 bar	9200	2500	11639284
				Ja	Automatisch					
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	16	2,5 - 12 bar	4300	3200	11639290
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	2920	2440	11639272
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	10	0.F 10.h-:	5000	3740	11639392
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	9200	2500	11639292
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	16	0.5 10.5	2500	5640	11639394
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	16	2,5 - 12 bar	1740	3640	11639282
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	16	0.5 - 12 bar	8100	2400	11639288
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	2000	2340	11639276
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	3050	2040	11639270
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	3150	1840	11639274
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	8000	3400	11639294
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	2920	2640	11639280
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	8000	3400	11639286
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	4200	5300	11639296
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	3050	2240	11639278
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	2,5 - 12 bar	4300	3200	11639289
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	2920	2440	11639271
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	9200	2500	11639283
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	12	0.5 - 12 bar	3050	2240	11639277
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell			5400	3740	11639383
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	8000	3400	11639293
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	8000	3400	11639285
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	2920	2640	11639279
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell			4800	2840	11639385
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	9200	2500	11639291
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell			5000	3740	11639391
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	3050	2040	11639269
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	2,5 - 12 bar	4200	5300	11639295
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	12	2,5 - 12 bar	2000	2340	11639275
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	2,5 - 12 bar	1740	3640	11639281
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell			2500	5640	11639393
Midi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	12	0.5 - 12 bar	3150	1840	11639273
Maxi	BSPP (G)	1/2	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	8100	2400	11639287

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]



Luftversorgung | Wartungsgeräte-Kombinationen

Grösse	Anschlusstyp	Anschluss	Abscheidegrad	Mit Manometer	Ablass	Max. Betriebsdru	ck Einstellbereich F	ördervolumen	Gewicht	Artikel
		in	μ m					I/min	g	
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Automatisch			4900	5300	11639310
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Automatisch	12	2,5 - 12 bar	5000	3200	11639304
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Automatisch	16	0.5 - 12 bar	9400	2500	11639298
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	8400	3400	11639308
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Automatisch			3000	5640	11639408
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	8400	2400	11639302
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	8400	3400	11639300
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Automatisch			5400	2840	11639400
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Automatisch	12	0.5 - 12 bar	9400	2500	11639306
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	9400	2500	11639297
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell			3000	5640	11639407
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	8400	3400	11639307
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell	16	2,5 - 12 bar	5000	3200	11639303
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	8400	3400	11639299
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell	16	0.5 - 12 bar	9400	2500	11639305
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell			6000	3740	11639405
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell			7000	3740	11639397
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell	12	0.5 - 12 bar	8400	2400	11639301
Maxi	BSPP (G)	3/4	40	Ja	Manuell			4900	5300	11639309

where Seite 3/3 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)