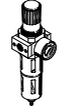
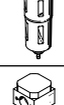
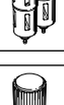




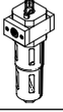
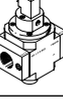
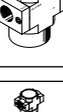
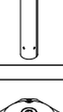
## Lieferübersicht Wartungsgeräte Baureihe D, Metall

Typ	Bau- größe	Pneumatischer Anschluss										Druckregelbereich			Filterfeinheit			
		M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	QS4	QS6	[bar]	[bar]	[bar]	[µm]	[µm]	[µm]	[µm]
<b>Wartungseinheiten</b>																		
FRC/FRCS 	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	■	■
FRC-K 	Mini	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■
LFR-K 	Mini	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■
<b>Einzelgeräte</b>																		
Filterregel- ventile LFR/LFRS 	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	■	■
Filter LF 	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■
Fein- und Feinstfilter LFMA/LFMB 	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-
Aktivkohlefilter LFX 	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filterkombi- nationen LFMBA 	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-
Druckregel- ventile LR/LRS 	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-

Lieferübersicht Wartungsgeräte Baureihe D, Metall

Typ	Baugröße	Schalenschutz		Kondensatablass			Druckanzeige		Betätigungs-sicherung		Versorgungs-spannung			Optionen			→ Seite/ Internet
		Metallschutzkorb	Kunststoffschale	manuell drehend	halbautomatisch	vollautomatisch	mit Manometer	ohne Manometer	Drehknopf mit Arretierung	Drehknopf mit integriertem Schloss	24 V DC	110 V AC	230 V AC	direktgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion	vorgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion	Differenzdruckanzeige	
<b>Wartungseinheiten</b>																	
FRC/FRCS	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	frc
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	frc
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	frc
FRC-K	Mini	■	-	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	frc
	Midi	■	-	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	frc
	Maxi	■	-	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-	■	■	-	frc
LFR-K	Mini	■	-	■	-	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	lfr
	Midi	■	-	■	-	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	lfr
	Maxi	■	-	■	-	■	■	-	■	■	■	-	-	■	■	-	lfr
<b>Einzelgeräte</b>																	
Filterregelventile LFR/LFRS	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	lfr
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	lfr
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	lfr
Filter LF	Mini	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lf
	Midi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lf
	Maxi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lf
Fein- und Feinstfilter LFMA/LFMB	Mini	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	lfma, lfmb
	Midi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	lfma, lfmb
	Maxi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	lfma, lfmb
Aktivkohlefilter LFX	Mini	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfx
	Midi	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfx
	Maxi	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfx
Filterkombinationen LFMBA	Mini	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	lfmba
	Midi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	lfmba
	Maxi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	lfmba
Druckregelventile LR/LRS	Mini	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-	lr
	Midi	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-	lr
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	lr

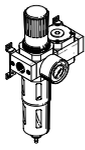
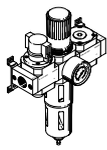
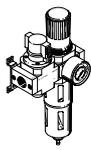
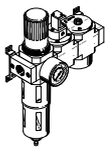
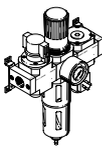
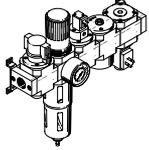
Lieferübersicht Wartungsgeräte Baureihe D, Metall

Typ	Bau- größe	Pneumatischer Anschluss	Druckregelbereich											
			[bar]											
			M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	QS4	QS6	0,5 ... 7	0,5 ... 12
<b>Einzelgeräte</b>														
Druckregel- ventile <b>LRB/LRBS</b>		Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	■	■
		Midi	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■
		Maxi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Druckregel- ventil-Batterien <b>LRB-K</b>		Mini	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■	■
		Midi	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■
		Maxi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Öler <b>LOE</b>		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-
Einschaltventile <b>HE</b>		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-
Einschaltventile <b>HEE</b>		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-
Einschaltventile <b>HEP</b>		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-
Druckaufbau- ventile <b>HEL</b>		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-
Membran- Lufttrockner <b>LDM1</b>		Mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-
Abzweigmodule <b>FRM</b>		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-
Verteilerblock <b>FRZ</b>		Mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## Lieferübersicht Wartungsgeräte Baureihe D, Metall

Typ	Baugröße	Schalenschutz		Druckanzeige		Betätigungs-sicherung		Versorgungsspannung			Optionen		→ Seite/ Internet
		Metallschutzkorb	Kunststoffschale	mit Manometer	ohne Manometer	Drehknopf mit Arretierung	Drehknopf mit integriertem Schloss	24 V DC	110 V AC	230 V AC	Rückschlagfunktion	Druckschalter	
<b>Einzelgeräte</b>													
Druckregelventile <b>LRB/LRBS</b>	Micro	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	lrb
	Mini	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
Druckregelventil-Batterien <b>LRB-K</b>	Mini	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	lrb
	Midi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
Öler <b>LOE</b>	Mini	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	loe
	Midi	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
Einschaltventile <b>HE</b>	Mini	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	he
	Midi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
Einschaltventile <b>HEE</b>	Mini	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	hee
	Midi	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	
Einschaltventile <b>HEP</b>	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	hep
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
Druckaufbauventile <b>HEL</b>	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	hel
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
Membran-Lufttrockner <b>LDM1</b>	Mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ldm1
	Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
Abzweigmodule <b>FRM</b>	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	frm
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	
Verteilerblock <b>FRZ</b>	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	frz
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	

## Lieferübersicht

LFR Drehknopf mit Arretierung	 KA	 KB	 KC	 KD	 KE	 KF	 KG
<b>Einzelgeräte</b>							
Einschaltventil manuell betätigt	-	■	■	-	-	■	■
Filterregelventil mit Manometer	■	■	■	■	■	■	■
Abzweigmodul	■	■	-	-	-	-	-
Einschaltventil elektrisch betätigt, 24 V DC	-	-	-	■	-	-	■
Druckaufbauventil pneumatisch betätigt	-	-	-	■	-	-	■
Abzweigmodul mit Druckschalter	-	-	-	-	■	■	■
Befestigungswinkel	■	■	■	■	■	■	■
→ Seite/Internet	9	13	17	21	25	29	33



## Typenschlüssel

<b>001</b>	<b>Baureihe</b>	
<b>LFR</b>	Filter-Regelventil LFR	

<b>002</b>	<b>Pneumatischer Anschluss</b>	
<b>1/8</b>	Innengewinde G1/8	
<b>1/4</b>	Innengewinde G1/4	
<b>3/8</b>	Innengewinde G3/8	
<b>1/2</b>	Innengewinde G1/2	
<b>3/4</b>	Innengewinde G3/4	

<b>003</b>	<b>Ausführung</b>	
<b>D</b>	Baureihe D, Metall	

<b>004</b>	<b>Funktion</b>	
	Direktgesteuertes Druckregelventil (MICRO, MINI, MIDI), vorgesteuertes Druckregelventil (nur MAXI)	
<b>DI</b>	Direktgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion (nur MAXI)	

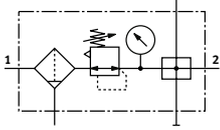
<b>005</b>	<b>Baugröße</b>	
<b>MINI</b>	Rastermaß 40 mm (ohne Anschlussplatten)	
<b>MIDI</b>	Rastermaß 55 mm (ohne Anschlussplatten)	
<b>MAXI</b>	Rastermaß 66 mm (ohne Anschlussplatten)	

<b>006</b>	<b>Wartungsgeräte-Kombination</b>	
<b>KB</b>	Filterregelventil, Abzweigmodul, Einschaltventil manuell betätigt	
<b>KA</b>	Filterregelventil, Abzweigmodul	
<b>KC</b>	Einschaltventil manuell betätigt, Filterregelventil	
<b>KG</b>	Einschaltventil manuell betätigt, Filterregelventil, Einschaltventil elektrisch betätigt, 24 V DC, Druckaufbauventil pneumatisch betätigt, Abzweigmodul mit Druckschalter	
<b>KF</b>	Einschaltventil manuell betätigt, Filterregelventil, Abzweigmodul mit Druckschalter	
<b>KE</b>	Filterregelventil, Abzweigmodul, Druckaufbauventil pneumatisch betätigt	
<b>KD</b>	Filterregelventil, Einschaltventil elektrisch betätigt, 24 V DC, Druckaufbauventil pneumatisch betätigt	

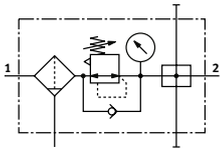
<b>007</b>	<b>Kondensatablass</b>	
	Manuell drehend	
<b>A</b>	Vollautomatisch	

## Datenblatt LFR-KA

LFR...-MINI/MIDI-KA  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



LFR...-MAXI-KA  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



- - Durchfluss  
720 ... 9400 l/min
- - Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck  
1 ... 16 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



- Zur ungeölten Druckluftversorgung
- Drei Anschlüsse sind verfügbar
- Neue Filterpatronen  
→ Seite 48

- Filterregelventil LFR
- Abzweigmodul FRM
- Befestigungszubehör

Allgemeine Technische Daten							
Baugröße	Mini		Midi			Maxi	
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
Befestigungsart	mit Zubehör						
	Leitungseinbau						
Einbaulage	senkrecht ±5°						
Filterfeinheit [µm]	40						
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]) <sup>1)</sup>						
	Inerte Gase						
Schalenschutz	Metallschutzkorb						
Kondensatablass	manuell drehend						
	vollautomatisch						
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung						
	Drehknopf mit integriertem Schloss						
Druckregelbereich	[MPa]	0,05 ... 1,2					
	[bar]	0,5 ... 12					
	[psi]	7,25 ... 174					
Max. Druckhysterese	[MPa]	0,015	0,015	0,025	0,02	0,02	0,03
	[bar]	0,15	0,15	0,25	0,2	0,2	0,3
	[psi]	2,175	2,175	3,625	2,9	2,9	4,35
Druckanzeige	mit Manometer						
Max. Kondensatmenge [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>	

1) Beim LFR...-D-DI.

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Normalnenndurchfluss $q_{nN}$ <sup>1)</sup> [l/min]							
Anschluss	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	720	1140	1850	2620	3050	9200 (5200) <sup>2)</sup>	9400 (5800) <sup>2)</sup>

1) Gemessen bei p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar und Δp = 1 bar.

2) Beim LFR...-D-DI.

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

## Datenblatt LFR-KA

Betriebs- und Umweltbedingungen		manuell drehend	vollautomatisch
Betriebsdruck	[MPa]	0,1 ... 1,6	0,2 ... 1,2
	[bar]	1 ... 16	2 ... 12
	[psi]	14,5 ... 232	29 ... 174
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [---:--]	
		Inerte Gase	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

Baugröße	Mini	Midi	Maxi
LFR	800	1800	2400 (2600) <sup>1)</sup>

1) Beim LFR-...-D-DI.

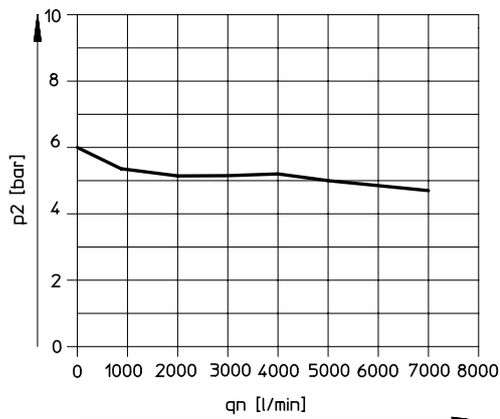


### Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$

LFR-1/2-D-DI-MAXI-KA(-A)



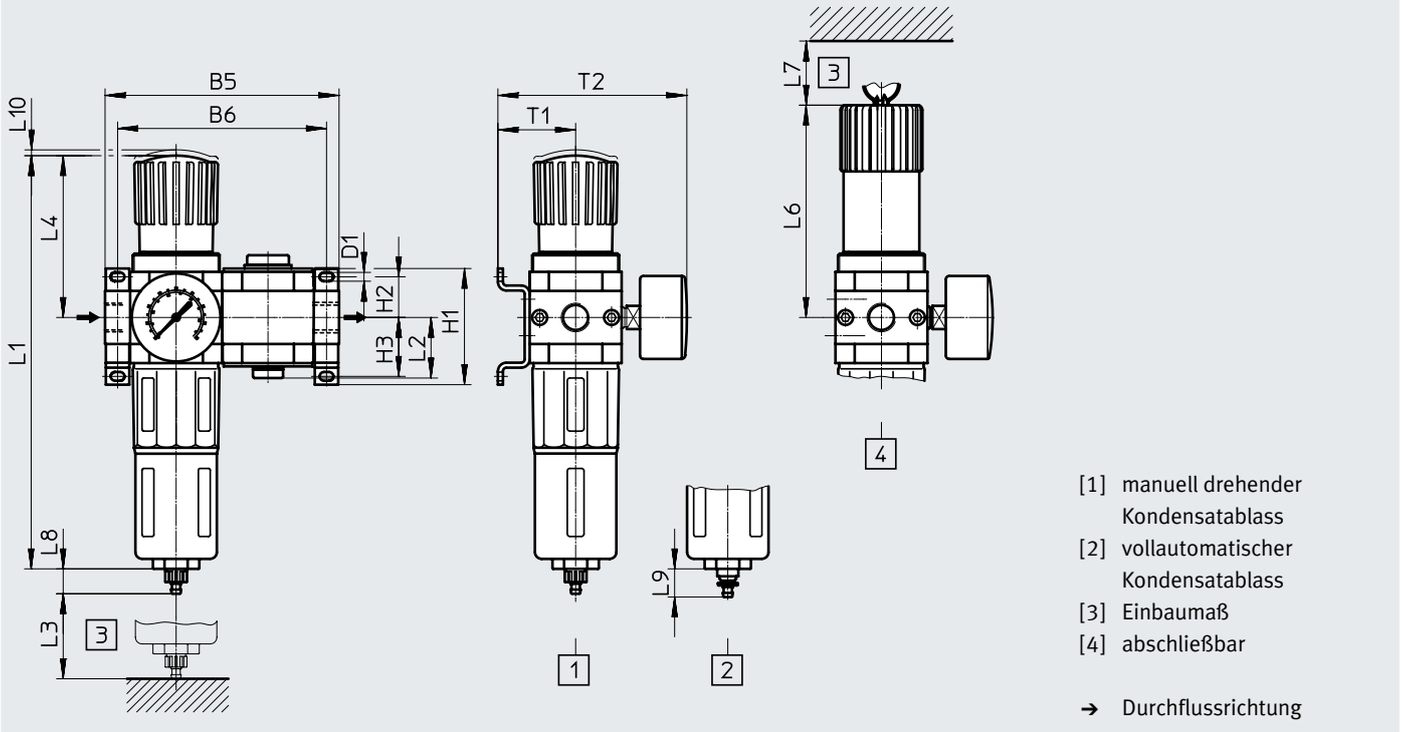
Primärdruck  $p_1 = 10$  bar

Datenblatt LFR-KA

Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

LFR-...-KA



Typ	B5	B6	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L6	L7	L8	L9	L10	T1	T2
<b>Mini</b>																	
LFR-...-D-MINI-KA (A)	104	92	4,3	43	17,5	17,5	193	28	60	68	98	60	15	19	3	39	95
<b>Midi</b>																	
LFR-...-D-MIDI-KA (A)	140	125	5,3	70	24,5	35,5	250	36,5	80	99	130	60	15	19	3	47	114
<b>Maxi</b>																	
LFR-...-D-MAXI-KA (A)	162	146	5,3	70	24,5	35,5	252	42	90	82	111	60	15	19	3	53	126
LFR-...-D-DI-MAXI-KA (A)							275			105	135						

⚠ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## Datenblatt LFR-KA

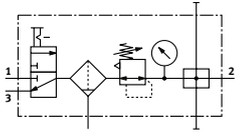
### Bestellangaben

Drehknopf mit Arretierung, Manometer mit Außenskala in bar und Innenskala in psi

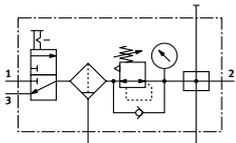
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass manuell drehend		Kondensatablass vollautomatisch	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Mini	G1/8	<b>185707</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KA</b>	<b>185708</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KA-A</b>
	G1/4	<b>185709</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KA</b>	<b>185710</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KA-A</b>
Midi	G1/4	<b>185711</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KA</b>	<b>185712</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KA-A</b>
	G3/8	<b>185713</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KA</b>	<b>185714</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KA-A</b>
	G1/2	<b>185715</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KA</b>	<b>185716</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KA-A</b>
Maxi	G1/2	<b>186039</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KA</b>	<b>186040</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KA-A</b>
	G3/4	<b>185717</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KA</b>	<b>185718</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KA-A</b>
<b>Direktgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion</b>					
Maxi	G1/2	<b>192440</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KA</b>	<b>192454</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KA-A</b>
	G3/4			<b>192461</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KA-A</b>

## Datenblatt LFR-KB

LFR...-MINI/MIDI-KB  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



LFR...-MAXI-KB  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



- Einschaltventil HE manuell betätigt
- Filterregelventil LFR
- Abzweigmodul FRM
- Befestigungszubehör

- - Durchfluss  
700 ... 8400 l/min
- - Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck  
1 ... 16 bar

[www.festo.com](http://www.festo.com)



- Zur ungeölte Druckluftversorgung
- Der Betriebsdruck kann zu- oder abgeschaltet werden
- Drei Anschlüsse sind verfügbar
- Für ein sicheres Entlüften der Anlage ist ein zusätzliches Schnellentlüftungsventil am Ausgang der Wartungseinheit erforderlich
- Neue Filterpatronen  
→ Seite 48

### Allgemeine Technische Daten

Baugröße	Mini		Midi			Maxi		
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4	
Befestigungsart	mit Zubehör Leitungseinbau							
Einbaulage	senkrecht ±5°							
Filterfeinheit [µm]	40							
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]) <sup>1)</sup> Inerte Gase							
Schalenschutz	Metallschutzkorb							
Kondensatablass	manuell drehend vollautomatisch							
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung Drehknopf mit integriertem Schloss							
Druckregelbereich	[MPa]	0,05 ... 1,2						
	[bar]	0,5 ... 12						
	[psi]	7,25 ... 174						
Max. Druckhysterese	[MPa]	0,02	0,02	0,025	0,035	0,035	0,01	0,02
	[bar]	0,2	0,2	0,25	0,35	0,35	0,1	0,2
	[psi]	2,9	2,9	3,625	5,075	5,075	1,45	2,9
Druckanzeige	mit Manometer							
Max. Kondensatmenge [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>		

1) Beim LFR...-D-DI.

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

### Normalnenndurchfluss $q_{nN}$ <sup>1)</sup> [l/min]

Anschluss	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	700	1050	1720	2420	2920	8000 (5400) <sup>2)</sup>	8400 (7000) <sup>2)</sup>

1) Gemessen bei p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar und Δp = 1 bar.

2) Beim LFR...-D-DI.

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

## Datenblatt LFR-KB

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Kondensatablass		manuell drehend	vollautomatisch
Betriebsdruck	[MPa]	0,1 ... 1,6	0,2 ... 1,2
	[bar]	1 ... 16	2 ... 12
	[psi]	14,5 ... 232	29 ... 174
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [---:--]	
		Inerte Gase	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

Gewichte [g]			
Baugröße	Mini	Midi	Maxi
LFR	1000	2200	3300 (3500) <sup>1)</sup>

1) Beim LFR-...-D-DI.

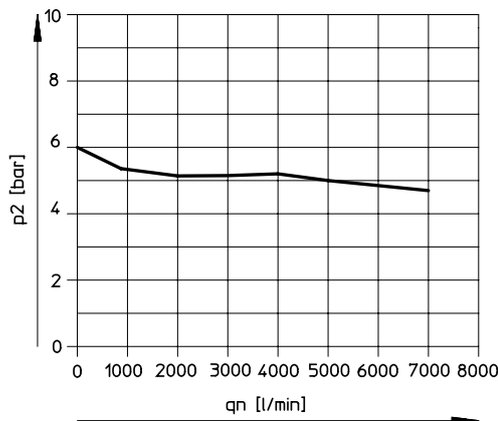


### Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$

LFR-1/2-D-DI-MAXI-KB(-A)



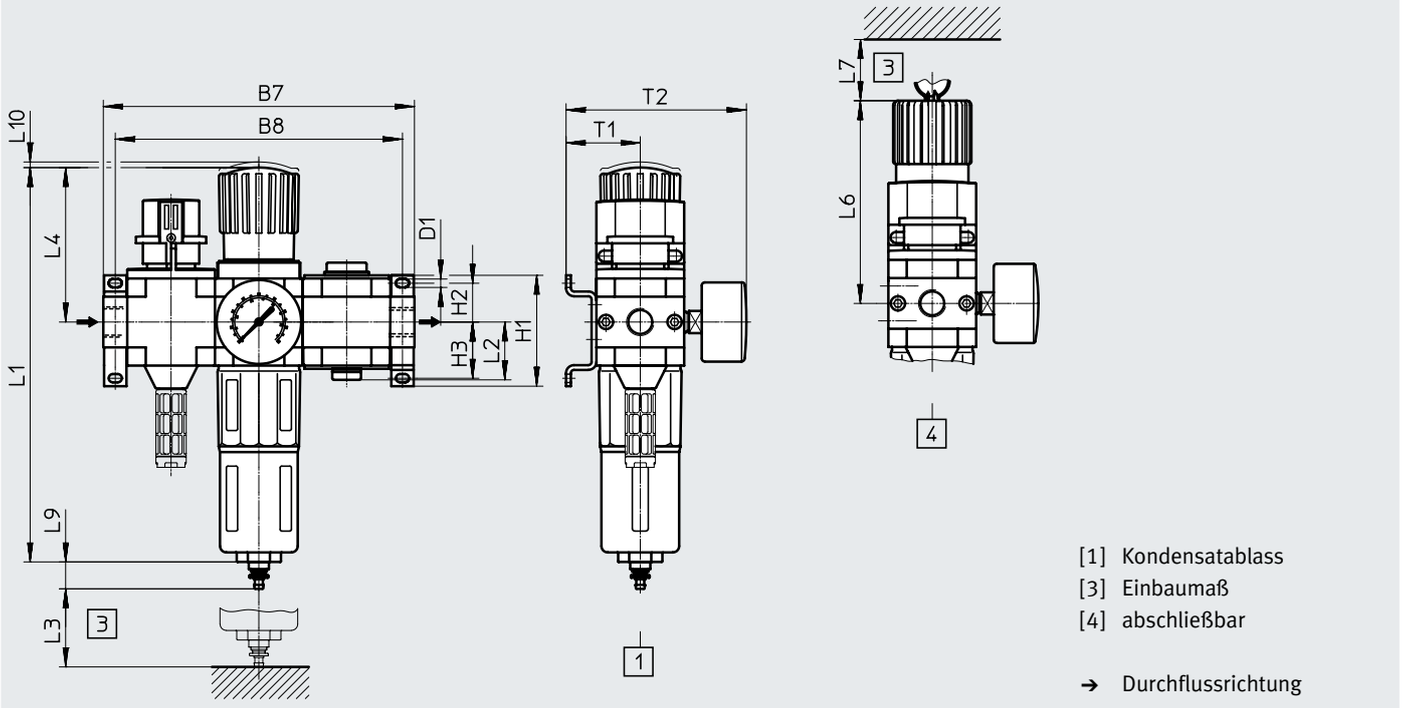
Primärdruck  $p_1 = 10$  bar

# Datenblatt LFR-KB

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

LFR-...-KB



Typ	B7	B8	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L6	L7	L9	L10	T1	T2
<b>Mini</b>																
LFR-...-D-MINI-KB (A)	144	132	4,3	43	17,5	17,5	193	28	60	68	98	60	19	3	39	95
<b>Midi</b>																
LFR-...-D-MIDI-KB (A)	195	180	5,3	70	24,5	35,5	250	36,5	80	99	130	60	19	3	47	114
<b>Maxi</b>																
LFR-...-D-MAXI-KB (A)	228	212	5,3	70	24,5	35,5	252	42	90	82	111	60	19	3	53	126
LFR-...-D-DI-MAXI-KB (A)							275			105	135					

⚠ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## Datenblatt LFR-KB

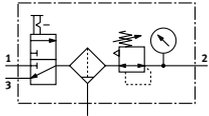
### Bestellangaben

Drehknopf mit Arretierung, Manometer mit Außenskala in bar und Innenskala in psi

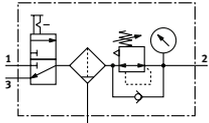
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass manuell drehend		Kondensatablass vollautomatisch	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Mini	G1/8	<b>185719</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KB</b>	<b>185720</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KB-A</b>
	G1/4	<b>185721</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KB</b>	<b>185722</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KB-A</b>
Midi	G1/4	<b>185723</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KB</b>	<b>185724</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KB-A</b>
	G3/8	<b>185725</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KB</b>	<b>185726</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KB-A</b>
	G1/2	<b>185727</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KB</b>	<b>185728</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KB-A</b>
Maxi	G1/2	<b>186041</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KB</b>	<b>186042</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KB-A</b>
	G3/4	<b>185729</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KB</b>	<b>185730</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KB-A</b>
<b>Direktgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion</b>					
Maxi	G1/2	<b>192441</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KB</b>	<b>192455</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KB-A</b>
	G3/4	<b>192448</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KB</b>	<b>192462</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KB-A</b>

## Datenblatt LFR-KC

LFR...-MINI/MIDI-KC  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



LFR...-MAXI-KC  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



- Einschaltventil HE manuell betätigt
- Filterregelventil LFR
- Befestigungszubehör

- - Durchfluss  
750 ... 8400 l/min
- - Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck  
1 ... 16 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



- Zur ungeölte Druckluftversorgung
- Der Betriebsdruck kann zu- oder abgeschaltet werden
- Für ein sicheres Entlüften der Anlage ist ein zusätzliches Schnellentlüftungsventil am Ausgang der Wartungseinheit erforderlich
- Neue Filterpatronen  
→ Seite 48

### Allgemeine Technische Daten

Baugröße	Mini		Midi			Maxi	
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
Befestigungsart	mit Zubehör Leitungseinbau						
Einbaulage	senkrecht ±5°						
Filterfeinheit [µm]	40						
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]) <sup>1)</sup> Inerte Gase						
Schalenschutz	Metallschutzkorb						
Kondensatablass	manuell drehend vollautomatisch						
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung Drehknopf mit integriertem Schloss						
Druckregelbereich	[MPa]	0,05 ... 1,2					
	[bar]	0,5 ... 12					
	[psi]	7,25 ... 174					
Max. Druckhysterese	[MPa]	0,02					
	[bar]	0,2					
	[psi]	2,9					
Druckanzeige	mit Manometer						
Max. Kondensatmenge [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>	

1) Beim LFR/...-D-DI.

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

### Normalnenndurchfluss $q_{nN}$ <sup>1)</sup> [l/min]

Anschluss	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	750	1150	1900	2700	3150	8100 (4800) <sup>2)</sup>	8400 (5400) <sup>2)</sup>

1) Gemessen bei p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar und Δp = 1 bar.

2) Beim LFR...-D-DI.

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

## Datenblatt LFR-KC

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Kondensatablass		manuell drehend	vollautomatisch
Betriebsdruck	[MPa]	0,1 ... 1,6	0,2 ... 1,2
	[bar]	1 ... 16	2 ... 12
	[psi]	14,5 ... 232	29 ... 174
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [---:--]	
		Inerte Gase	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

Gewichte [g]			
Baugröße	Mini	Midi	Maxi
LFR	700	1600	2300 (2600) <sup>1)</sup>

1) Beim LFR-...-D-DI.

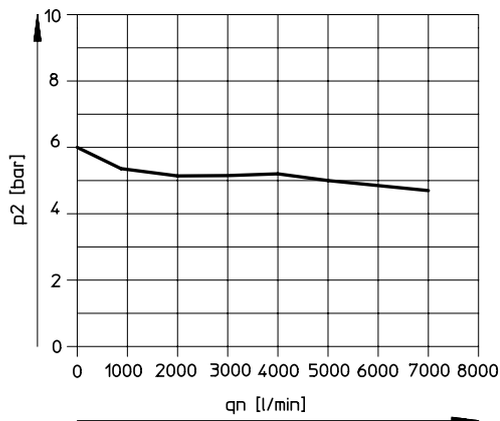


### Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$

LFR-1/2-D-DI-MAXI-KC(-A)



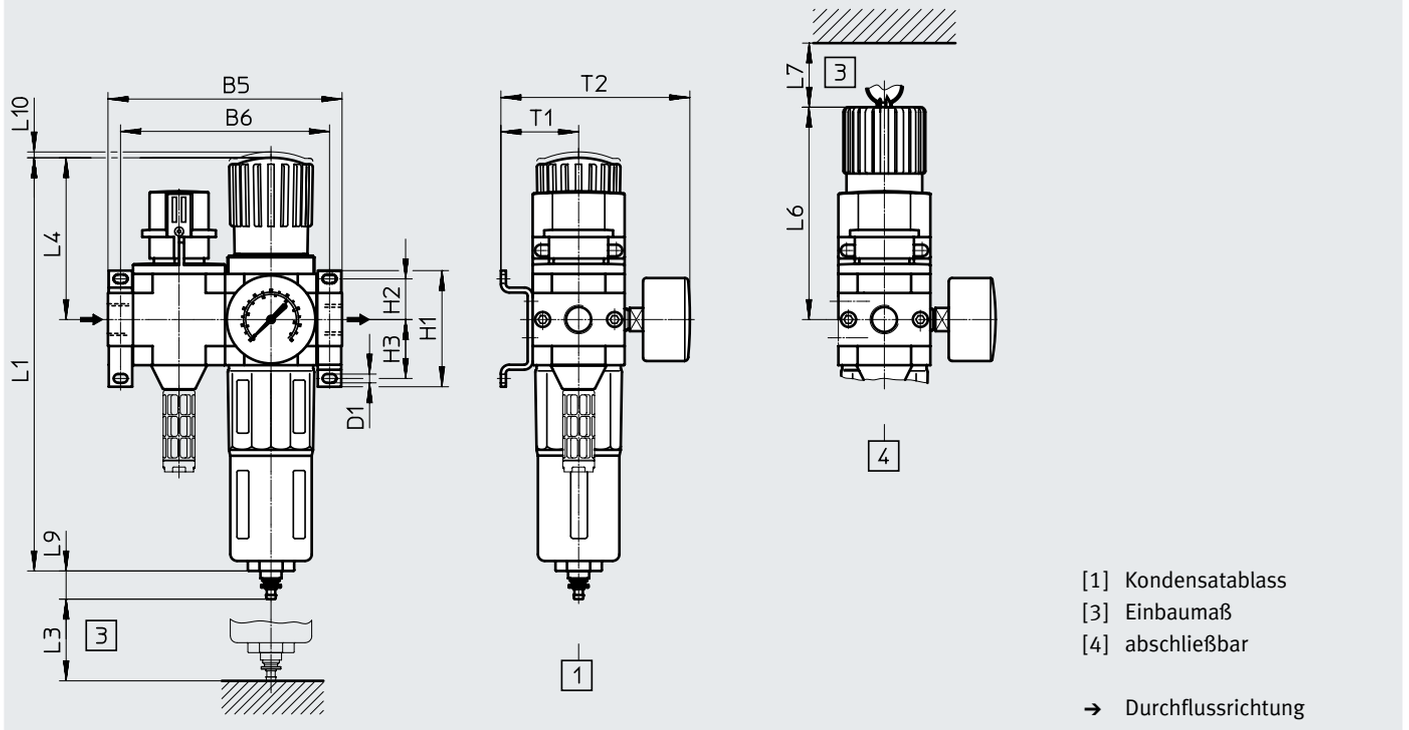
Primärdruck  $p_1 = 10$  bar

## Datenblatt LFR-KC

### Abmessungen

LFR...-KC

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Typ	B5	B6	D1	H1	H2	H3	L1	L3	L4	L6	L7	L9	L10	T1	T2
<b>Mini</b>															
LFR...-D-MINI-KC (A)	104	92	4,3	43	17,5	17,5	193	60	68	98	60	19	3	39	95
<b>Midi</b>															
LFR...-D-MIDI-KC (A)	140	125	5,3	70	24,5	35,5	250	80	99	130	60	19	3	47	114
<b>Maxi</b>															
LFR...-D-MAXI-KC (A)	162	146	5,3	70	24,5	35,5	252	90	82	111	60	19	3	53	126
LFR...-D-DI-MAXI-KC (A)							275		105	135					

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## Datenblatt LFR-KC

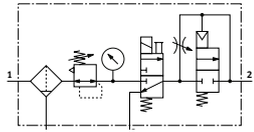
### Bestellangaben

Drehknopf mit Arretierung, Manometer mit Außenskala in bar und Innenskala in psi

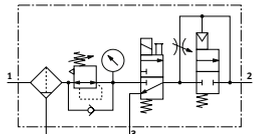
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass manuell drehend		Kondensatablass vollautomatisch	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Mini	G1/8	<b>185731</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KC</b>	<b>185732</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KC-A</b>
	G1/4	<b>185733</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KC</b>	<b>185734</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KC-A</b>
Midi	G1/4	<b>185735</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KC</b>	<b>185736</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KC-A</b>
	G3/8	<b>185737</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KC</b>	<b>185738</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KC-A</b>
	G1/2	<b>185739</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KC</b>	<b>185740</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KC-A</b>
Maxi	G1/2	<b>186043</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KC</b>	<b>186044</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KC-A</b>
	G3/4	<b>185741</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KC</b>	<b>185742</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KC-A</b>
<b>Direktgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion</b>					
Maxi	G1/2	<b>192442</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KC</b>	<b>192456</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KC-A</b>
	G3/4	<b>192449</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KC</b>	<b>192463</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KC-A</b>

## Datenblatt LFR-KD

LFR...-MINI/MIDI-KD  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



LFR...-MAXI-KD  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



- Durchfluss  
595 ... 5000 l/min
- Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
- Betriebsdruck  
3 ... 16 bar

[www.festo.com](http://www.festo.com)



- Zur ungeölten Druckluftversorgung
- Beim Abschalten sorgt eine Schnellentlüftung für raschen Druckabbau
- Langsamer Druckanstieg beim Einschalten vermeidet plötzliche und unberechenbare Bewegungen
- Neue Filterpatronen  
→ Seite 48

- Filterregelventil LFR
- Einschaltventil HEE elektrisch betätigt, 24 V DC
- Druckaufbauventil HEL pneumatisch betätigt
- Befestigungszubehör

Allgemeine Technische Daten								
Baugröße	Mini		Midi			Maxi		
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4	
Befestigungsart	mit Zubehör Leitungseinbau							
Einbaulage	senkrecht ±5°							
Filterfeinheit [µm]	40							
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]) <sup>1)</sup> Inerte Gase							
Schalenschutz	Metallschutzkorb							
Kondensatablass	manuell drehend vollautomatisch							
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung Drehknopf mit integriertem Schloss							
Druckregelbereich	[MPa]	0,25 ... 1,2						
	[bar]	2,5 ... 12						
	[psi]	36,25 ... 174						
Max. Druckhysterese	[MPa]	0,015	0,015	0,025	0,025	0,025	0,03	0,02
	[bar]	0,15	0,15	0,25	0,25	0,25	0,3	0,2
	[psi]	2,175	2,175	3,625	3,625	3,625	4,35	2,9
Druckanzeige	mit Manometer							
Max. Kondensatmenge [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>		

1) Beim LFR...-D-DI.

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Normalnenndurchfluss $q_{nN}^{1)}$ [l/min]							
Anschluss	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	595	730	1440	1890	2000	4300 (3000) <sup>2)</sup>	5000 (2800) <sup>2)</sup>

1) Gemessen bei  $p_1 = 10 \text{ bar}$ ,  $p_2 = 6 \text{ bar}$  und  $\Delta p = 1 \text{ bar}$ .

2) Beim LFR...-D-DI.

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

## Datenblatt LFR-KD

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Kondensatablass		manuell drehend	vollautomatisch
Betriebsdruck	[MPa]	0,3 ... 1,6	0,3 ... 1,2
	[bar]	3 ... 16	3 ... 12
	[psi]	43,5 ... 232	43,5 ... 174
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [---:--]	
		Inerte Gase	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

Gewichte [g]			
Baugröße	Mini	Midi	Maxi
LFR	900	2100	3100 (3300) <sup>1)</sup>

1) Beim LFR-...-D-DI.

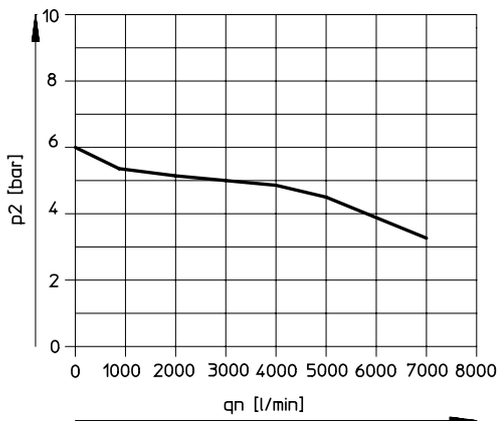


### Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$

LFR-1/2-D-DI-MAXI-KD(-A)



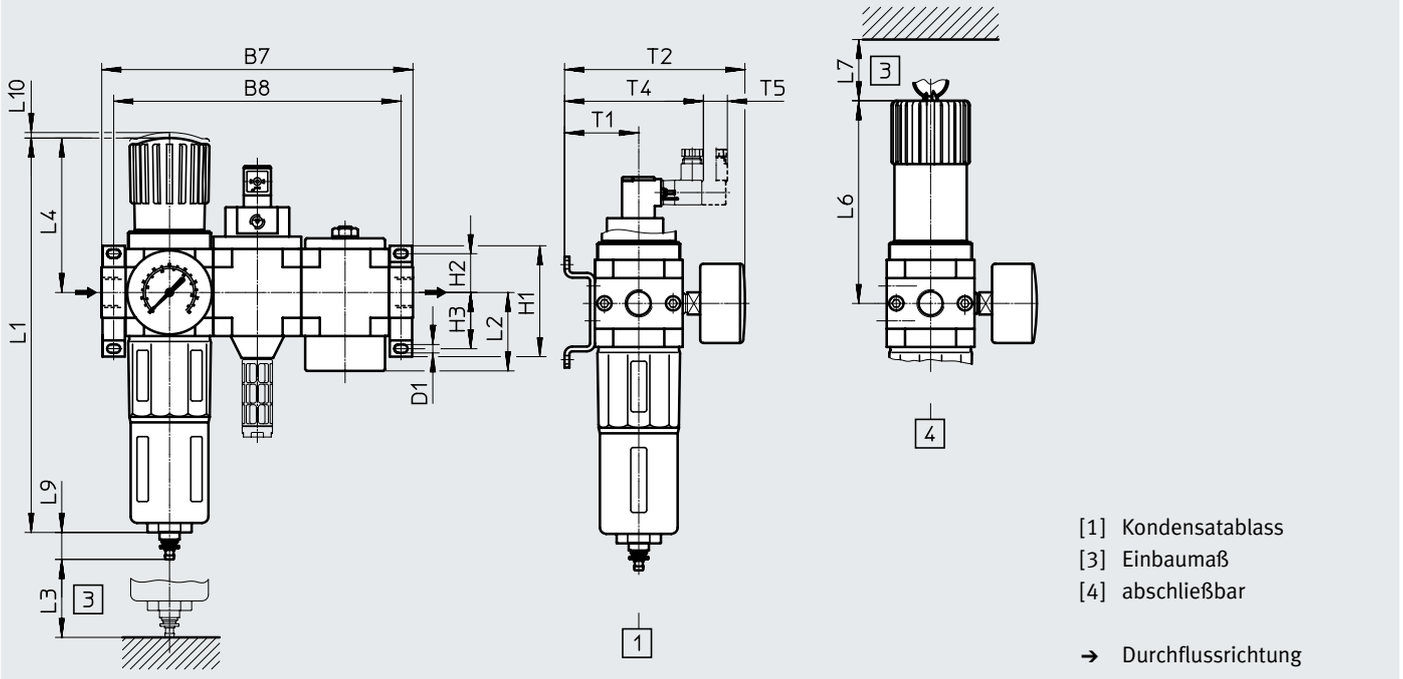
Primärdruck  $p_1 = 10$  bar

# Datenblatt LFR-KD

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

LFR-...-KD



Typ	B7	B8	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L6	L7	L9	L10	T1	T2	T4	T5	
<b>Mini</b>																			
LFR-...-D-MINI-KD (A)	144	132	4,3	43	17,5	17,5	193	36	60	68	98	60	19	3	39	95	78	15	
<b>Midi</b>																			
LFR-...-D-MIDI-KD (A)	195	180	5,3	70	24,5	35,5	250	49,5	80	99	130	60	19	3	47	114	86	15	
<b>Maxi</b>																			
LFR-...-D-MAXI-KD (A)	228	212	5,3	70	24,5	35,5	252	56,4	90	82	111	60	19	3	53	126	92	15	
LFR-...-D-DI-MAXI-KD (A)							275			105	135								

Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## Datenblatt LFR-KD

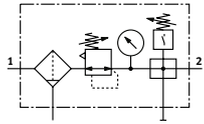
### Bestellangaben

Drehknopf mit Arretierung, Manometer mit Außenskala in bar und Innenskala in psi

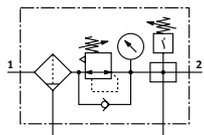
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass manuell drehend		Kondensatablass vollautomatisch	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Mini	G1/8	<b>185743</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KD</b>	<b>185744</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KD-A</b>
	G1/4	<b>185745</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KD</b>	<b>185746</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KD-A</b>
Midi	G1/4	<b>185747</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KD</b>	<b>185748</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KD-A</b>
	G3/8	<b>185749</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KD</b>	<b>185750</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KD-A</b>
	G1/2	<b>185751</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KD</b>	<b>185752</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KD-A</b>
Maxi	G1/2	<b>186045</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KD</b>	<b>186046</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KD-A</b>
	G3/4	<b>185753</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KD</b>	<b>185754</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KD-A</b>
<b>Direktgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion</b>					
Maxi	G1/2	<b>192443</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KD</b>	<b>192457</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KD-A</b>
	G3/4	<b>192450</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KD</b>		

## Datenblatt LFR-KE

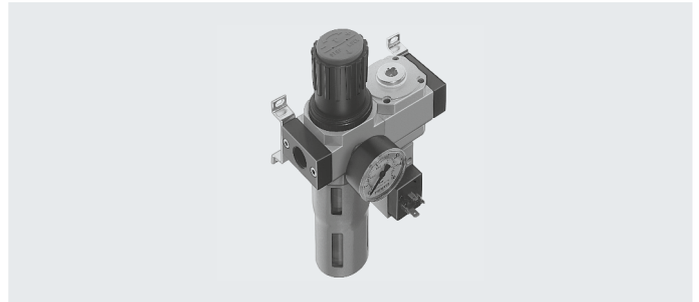
LFR...-MINI/MIDI-KE  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



LFR...-MAXI-KE  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



- - Durchfluss  
720 ... 9400 l/min
- - Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck  
1 ... 16 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



- Zur ungeöhlten Druckluftversorgung
- Zwei Anschlüsse sind verfügbar
- Elektrische Drucküberwachung mit einstellbarem Schalldruck
- Neue Filterpatronen  
→ Seite 48

- Filterregelventil LFR
- Abzweigmodul FRM mit Druckschalter
- Befestigungszubehör

Allgemeine Technische Daten							
Baugröße	Mini		Midi			Maxi	
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
Befestigungsart	mit Zubehör Leitungseinbau						
Einbaulage	senkrecht ±5°						
Filterfeinheit [µm]	40						
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]) <sup>1)</sup> Inerte Gase						
Schalenschutz	Metallschutzkorb						
Kondensatablass	manuell drehend vollautomatisch						
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung Drehknopf mit integriertem Schloss						
Druckregelbereich	[MPa]	0,05 ... 1,2					
	[bar]	0,5 ... 12					
	[psi]	7,25 ... 174					
Max. Druckhysterese	[MPa]	0,015	0,015	0,025	0,02	0,02	0,03
	[bar]	0,15	0,15	0,25	0,2	0,2	0,3
	[psi]	2,175	2,175	3,625	2,9	2,9	4,35
Druckanzeige	mit Manometer						
Max. Kondensatmenge [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>	

1) Beim LFR...-D-DI.

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Normalnenndurchfluss $q_{nN}$ <sup>1)</sup> [l/min]							
Anschluss	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	720	1140	1850	2620	3050	9200 (5000) <sup>2)</sup>	9400 (6000) <sup>2)</sup>

1) Gemessen bei p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar und Δp = 1 bar.

2) Beim LFR...-D-DI.

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

## Datenblatt LFR-KE

Betriebs- und Umweltbedingungen		manuell drehend	vollautomatisch
Betriebsdruck	[MPa]	0,1 ... 1,6	0,2 ... 1,2
	[bar]	1 ... 16	2 ... 12
	[psi]	14,5 ... 232	29 ... 174
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [---:--]	
		Inerte Gase	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

Baugröße	Mini	Midi	Maxi
LFR	1000	2000	2400 (2600) <sup>1)</sup>

1) Beim LFR-...-D-DI.

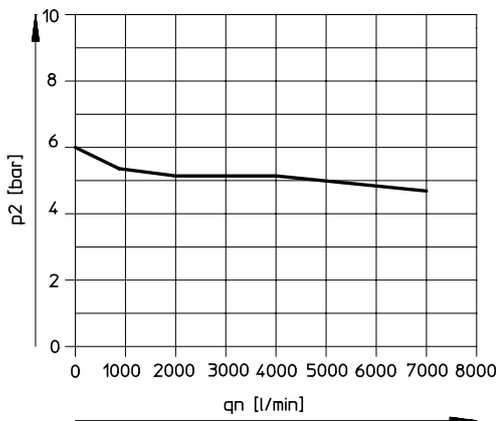


### Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$

LFR-1/2-D-DI-MAXI-KE(-A)



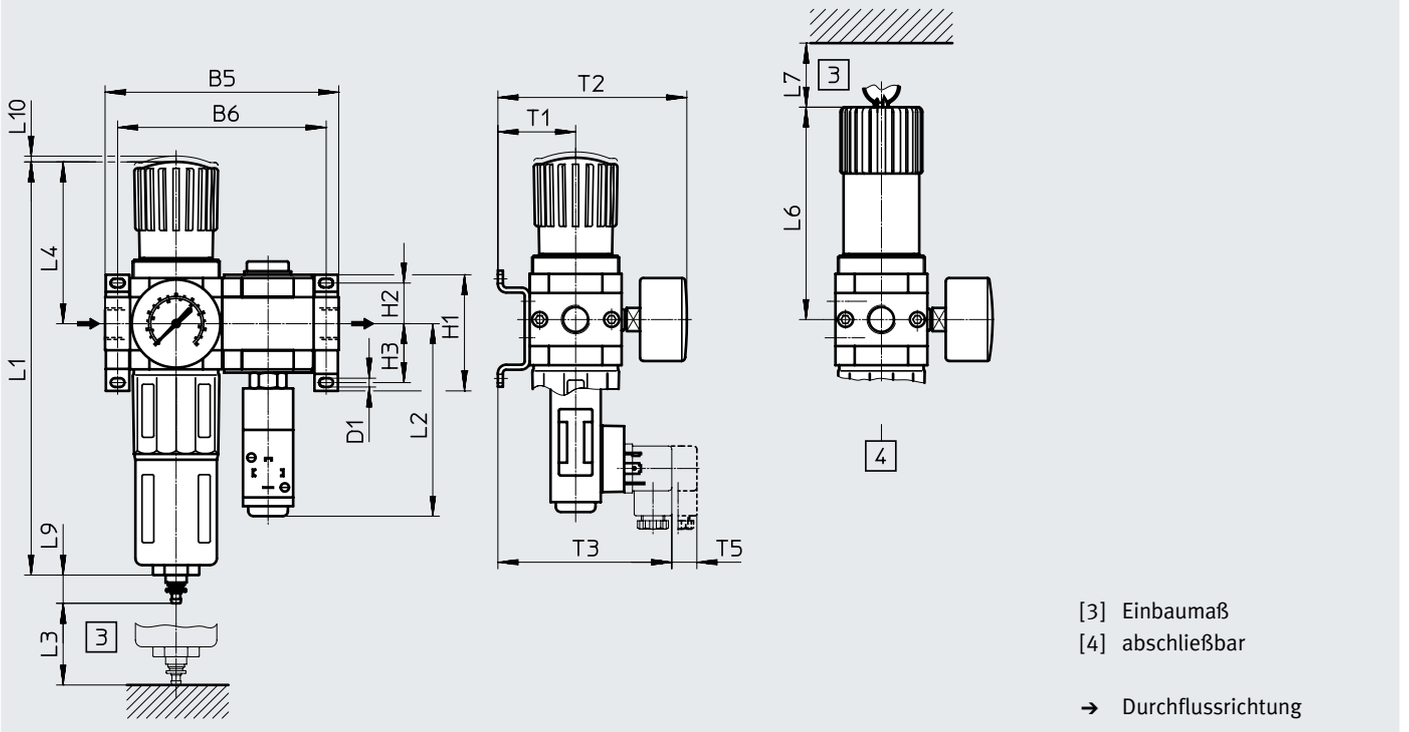
Primärdruck  $p_1 = 10$  bar

# Datenblatt LFR-KE

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

LFR-...-KE



Typ	B5	B6	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L6	L7	L9	L10	T1	T2	T3	T5	
<b>Mini</b>																			
LFR-...-D-MINI-KE (A)	104	92	4,3	43	17,5	17,5	193	108	60	68	98	60	19	3	39	95	97	15	
<b>Midi</b>																			
LFR-...-D-MIDI-KE (A)	140	125	5,3	70	24,5	35,5	250	117	80	99	130	60	19	3	47	114	109	15	
<b>Maxi</b>																			
LFR-...-D-MAXI-KE (A)	162	146	5,3	70	24,5	35,5	252	122	90	82	111	60	19	3	53	126	111	15	
LFR-...-D-DI-MAXI-KE (A)							275			105	135								

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## Datenblatt LFR-KE

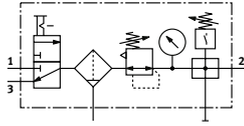
### Bestellangaben

Drehknopf mit Arretierung, Manometer mit Außenskala in bar und Innenskala in psi

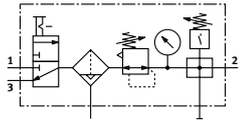
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass manuell drehend		Kondensatablass vollautomatisch	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Mini	G1/8	<b>185755</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KE</b>	<b>185756</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KE-A</b>
	G1/4	<b>185757</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KE</b>	<b>185758</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KE-A</b>
Midi	G1/4	<b>185759</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KE</b>	<b>185760</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KE-A</b>
	G3/8	<b>185761</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KE</b>	<b>185762</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KE-A</b>
	G1/2	<b>185763</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KE</b>	<b>185764</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KE-A</b>
Maxi	G1/2	<b>186047</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KE</b>	<b>186048</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KE-A</b>
	G3/4	<b>185765</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KE</b>	<b>185766</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KE-A</b>
<b>Direktgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion</b>					
Maxi	G1/2	<b>192444</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KE</b>	<b>192458</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KE-A</b>
	G3/4			<b>192465</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KE-A</b>

## Datenblatt LFR-KF

LFR...-MINI/MIDI-KF  
mit Kondensatablass  
manuell drehend

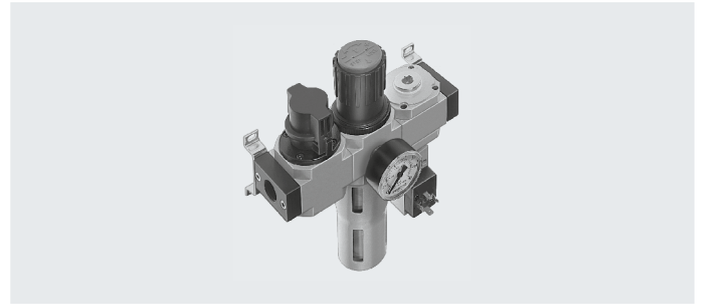


LFR...-MAXI-KF  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



- - Durchfluss  
700 ... 8400 l/min
- - Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck  
1 ... 16 bar

[www.festo.com](http://www.festo.com)



- Einschaltventil HE manuell betätigt
- Filterregelventil LFR
- Abzweigmodul FRM mit Druckschalter
- Befestigungszubehör

- Zur ungeölte Druckluftversorgung
- Der Betriebsdruck kann zu- oder abgeschaltet werden
- Zwei Anschlüsse sind verfügbar
- Elektrische Drucküberwachung mit einstellbarem Schalldruck
- Für ein sicheres Entlüften der Anlage ist ein zusätzliches Schnellentlüftungsventil am Ausgang der Wartungseinheit erforderlich
- Neue Filterpatronen  
→ Seite 48

Allgemeine Technische Daten								
Baugröße	Mini		Midi			Maxi		
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4	
Befestigungsart	mit Zubehör Leitungseinbau							
Einbaulage	senkrecht ±5°							
Filterfeinheit [µm]	40							
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]) <sup>1)</sup> Inerte Gase							
Schalenschutz	Metallschutzkorb							
Kondensatablass	manuell drehend vollautomatisch							
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung Drehknopf mit integriertem Schloss							
Druckregelbereich	[MPa]	0,05 ... 1,2						
	[bar]	0,5 ... 12						
	[psi]	7,25 ... 174						
Max. Druckhysterese	[MPa]	0,02	0,02	0,025	0,03	0,025	0,02	0,02
	[bar]	0,2	0,2	0,25	0,3	0,25	0,2	0,2
	[psi]	2,9	2,9	3,625	4,35	3,625	2,9	2,9
Druckanzeige	mit Manometer							
Max. Kondensatmenge [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>		

1) Beim LFR...-D-DI.

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

Normalnennndurchfluss $q_{nN}^{1)}$ [l/min]							
Anschluss	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	700	1050	1720	2420	2920	8000 (5000) <sup>2)</sup>	8400 (6000) <sup>2)</sup>

1) Gemessen bei  $p_1 = 10$  bar,  $p_2 = 6$  bar und  $\Delta p = 1$  bar.

2) Beim LFR...-D-DI.

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

## Datenblatt LFR-KF

Betriebs- und Umweltbedingungen		manuell drehend	vollautomatisch
Betriebsdruck	[MPa]	0,1 ... 1,6	0,2 ... 1,2
	[bar]	1 ... 16	2 ... 12
	[psi]	14,5 ... 232	29 ... 174
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [---:--]	
		Inerte Gase	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

Baugröße	Mini	Midi	Maxi
LFR	1200	2400	3300 (3500) <sup>1)</sup>

1) Beim LFR-...-D-DI.

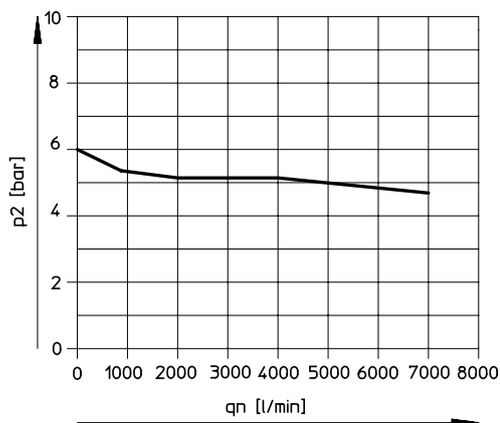


### Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$

LFR-1/2-D-DI-MAXI-KF(-A)



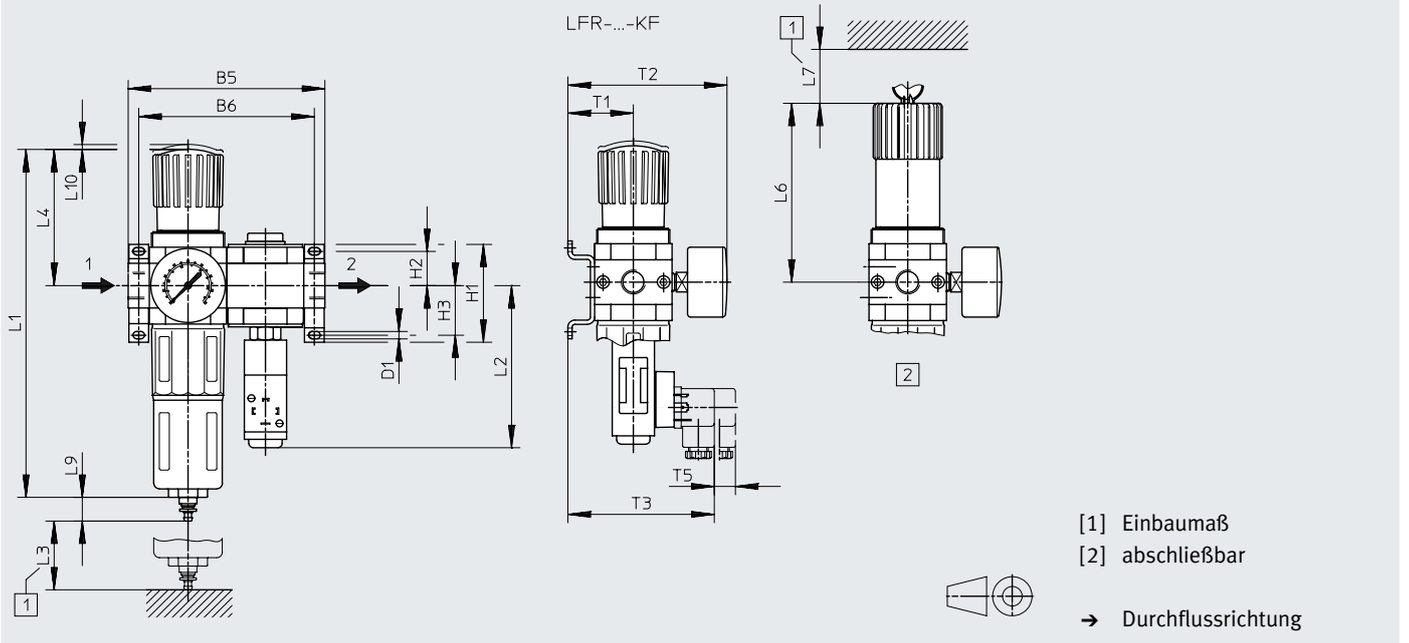
Primärdruck  $p_1 = 10$  bar

# Datenblatt LFR-KF

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

LFR-...-KF



Typ	B7	B8	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L6	L7	L9	L10	T1	T2	T3	T5	
<b>Mini</b>																			
LFR-...-D-MINI-KF (A)	144	132	4,3	43	17,5	17,5	193	108	60	68	98	60	19	3	39	95	97	15	
<b>Midi</b>																			
LFR-...-D-MIDI-KF (A)	195	180	5,3	70	24,5	35,5	250	117	80	99	130	60	19	3	47	114	105	15	
<b>Maxi</b>																			
LFR-...-D-MAXI-KF (A)	228	212	5,3	70	24,5	35,5	252	122	90	82	111	60	19	3	53	126	111	15	
LFR-...-D-DI-MAXI-KF (A)							275			105	135								

⚠ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.www

## Datenblatt LFR-KF

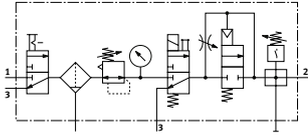
### Bestellangaben

Drehknopf mit Arretierung, Manometer mit Außenskala in bar und Innenskala in psi

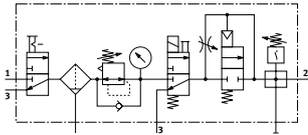
Baugröße	Anschluss	Kondensatablass manuell drehend		Kondensatablass vollautomatisch	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Mini	G1/8	<b>185767</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KF</b>	<b>185768</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KF-A</b>
	G1/4	<b>185769</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KF</b>	<b>185770</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KF-A</b>
Midi	G1/4	<b>185771</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KF</b>	<b>185772</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KF-A</b>
	G3/8	<b>185773</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KF</b>	<b>185774</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KF-A</b>
	G1/2	<b>185775</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KF</b>	<b>185776</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KF-A</b>
Maxi	G1/2	<b>186049</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KF</b>	<b>186050</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KF-A</b>
	G3/4	<b>185777</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KF</b>	<b>185778</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KF-A</b>
<b>Direktgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion</b>					
Maxi	G1/2	<b>192445</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KF</b>	<b>192459</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KF-A</b>
	G3/4	<b>192452</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KF</b>	<b>192466</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KF-A</b>

## Datenblatt LFR-KG

LFR...-MINI/MIDI-KG  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



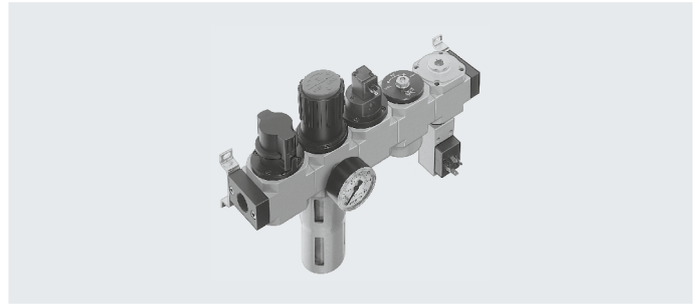
LFR...-MAXI-KG  
mit Kondensatablass  
manuell drehend



- Einschaltventil HE manuell betätigt
- Filterregelventil LFR
- Einschaltventil HEE elektrisch betätigt, 24 V DC
- Druckaufbauventil HEL pneumatisch betätigt
- Abzweigmodul FRM mit Druckschalter
- Befestigungszubehör

- - Durchfluss  
575 ... 4900 l/min
- - Temperaturbereich  
-10 ... +60 °C
- - Betriebsdruck  
3 ... 16 bar

[www.festo.com](http://www.festo.com)



- Zur ungeölte Druckluftversorgung
- Für ein sicheres Entlüften der Anlage ist ein zusätzliches Schnellentlüftungsventil am Ausgang der Wartungseinheit erforderlich
- Zwei Anschlüsse sind verfügbar
- Langsamer Druckanstieg beim Einschalten vermeidet plötzliche und unberechenbare Bewegungen
- Elektrische Drucküberwachung mit einstellbarem Schalldruck
- Neue Filterpatronen  
→ Seite 48

### Allgemeine Technische Daten

Baugröße	Mini	Midi			Maxi			
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4	
Befestigungsart	mit Zubehör Leitungseinbau							
Einbaulage	senkrecht ±5°							
Filterfeinheit [µm]	40							
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4] (Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [6:8:4]) <sup>1)</sup> Inerte Gase							
Schalenschutz	Metallschutzkorb							
Kondensatablass	manuell drehend vollautomatisch							
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung Drehknopf mit integriertem Schloss							
Druckregelbereich	[MPa]	0,25 ... 1,2						
	[bar]	2,5 ... 12						
	[psi]	36,25 ... 174						
Max. Druckhysterese	[MPa]	0,015	0,015	0,025	0,02	0,02	0,025	0,025
	[bar]	0,15	0,15	0,25	0,2	0,2	0,25	0,25
	[psi]	2,175	2,175	3,625	2,9	2,9	3,625	3,625
Druckanzeige	mit Manometer							
Max. Kondensatmenge [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>		

1) Beim LFR...-D-DI.

† Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

### Normalnenndurchfluss $q_{nN}^{1)}$ [l/min]

Anschluss	Mini		Midi			Maxi		
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4	
in Hauptdurchflussrichtung 1 → 2	575	715	1370	1680	1740	4200 (2500) <sup>2)</sup>	4900 (3000) <sup>2)</sup>	

1) Gemessen bei p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar und Δp = 1 bar.

2) Beim LFR...-D-DI.

† Zum einwandfreien Schließen des vollautomatischen Kondensatablasses müssen 125 l/min zur Verfügung stehen.

## Datenblatt LFR-KG

Betriebs- und Umweltbedingungen			
Kondensatablass		manuell drehend	vollautomatisch
Betriebsdruck	[MPa]	0,3 ... 1,6	0,3 ... 1,2
	[bar]	3 ... 16	3 ... 12
	[psi]	43,5 ... 232	43,5 ... 174
Betriebsmedium		Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [---:--]	
		Inerte Gase	
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Mediumstemperatur	[°C]	-10 ... +60	
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>		2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung	
LABS-Konformität		VDMA24364-B1/B2-L	

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

Gewichte [g]			
Baugröße	Mini	Midi	Maxi
LFR	1500	3400	5200 (5400) <sup>1)</sup>

1) Beim LFR-...-D-DI.

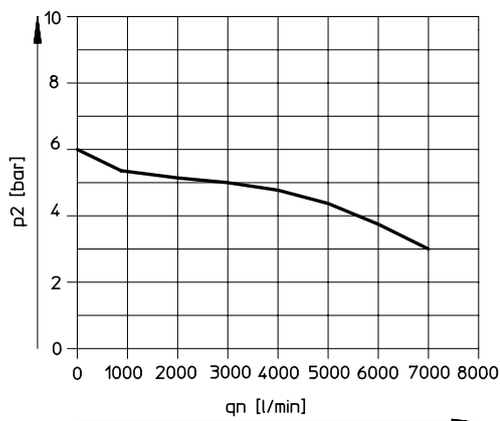


### Hinweis

Werkstoffe → Datenblatt der Einzelgeräte

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$

LFR-1/2-D-DI-MAXI-KG(-A)



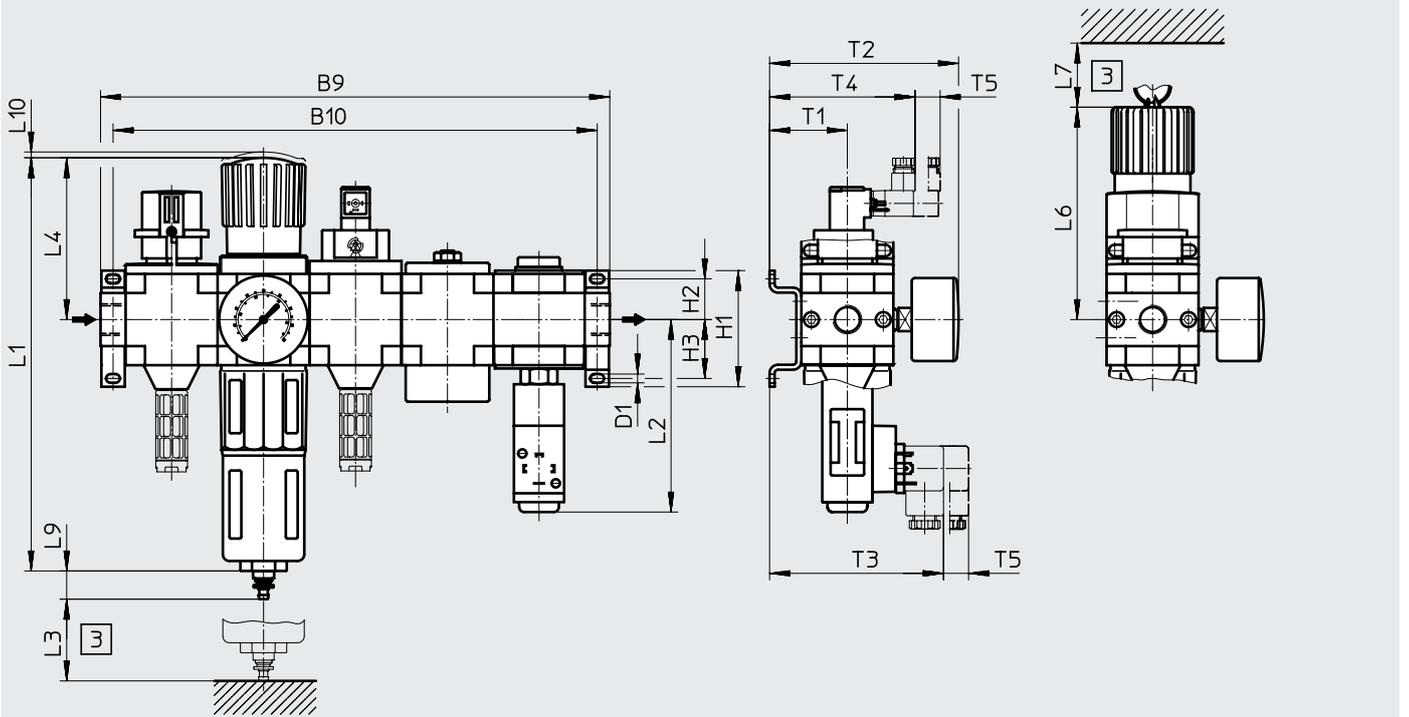
Primärdruck  $p_1 = 10$  bar

# Datenblatt LFR-KG

## Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

LFR-...-KG



[3] Einbaumaß

→ Durchflussrichtung

Typ	B9	B10	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L6	L7	L9	L10	T1	T2	T3	T4	T5
<b>Mini</b>																			
LFR-...-D-MINI-KG (A)	224	212	4,3	43	17,5	17,5	193	108	60	68	98	60	19	3	39	95	97	78	15
<b>Midi</b>																			
LFR-...-D-MIDI-KG (A)	305	290	5,3	70	24,5	35,5	250	117	80	99	130	60	19	3	47	114	105	86	15
<b>Maxi</b>																			
LFR-...-D-MAXI-KG (A)	360	344	5,3	70	24,5	35,5	252	122	90	82	111	60	19	3	53	126	111	92	15
LFR-...-D-DI-MAXI-KG (A)							275			105	135								

⚠ Hinweis: Dieses Produkt entspricht ISO 1179-1 und ISO 228-1.

## Datenblatt LFR-KG

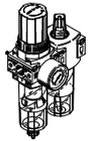
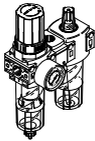
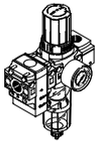
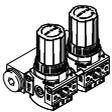
### Bestellangaben

Drehknopf mit Arretierung, Manometer mit Außenskala in bar und Innenskala in psi

Baugröße	Anschluss	Kondensatablass manuell drehend		Kondensatablass vollautomatisch	
		Teile-Nr.	Typ	Teile-Nr.	Typ
Mini	G1/8	<b>185779</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KG</b>	<b>185780</b>	<b>LFR-1/8-D-MINI-KG-A</b>
	G1/4	<b>185781</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KG</b>	<b>185782</b>	<b>LFR-1/4-D-MINI-KG-A</b>
Midi	G1/4	<b>185783</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KG</b>	<b>185784</b>	<b>LFR-1/4-D-MIDI-KG-A</b>
	G3/8	<b>185785</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KG</b>	<b>185786</b>	<b>LFR-3/8-D-MIDI-KG-A</b>
	G1/2	<b>185787</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KG</b>	<b>185788</b>	<b>LFR-1/2-D-MIDI-KG-A</b>
Maxi	G1/2	<b>186051</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KG</b>	<b>186052</b>	<b>LFR-1/2-D-MAXI-KG-A</b>
	G3/4	<b>185789</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KG</b>	<b>185790</b>	<b>LFR-3/4-D-MAXI-KG-A</b>
<b>Direktgesteuertes Druckregelventil mit integrierter Rückstromfunktion</b>					
Maxi	G1/2	<b>192446</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KG</b>	<b>192460</b>	<b>LFR-1/2-D-DI-MAXI-KG-A</b>
	G3/4	<b>192453</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KG</b>	<b>192467</b>	<b>LFR-3/4-D-DI-MAXI-KG-A</b>

## Datenblatt LFR-KG

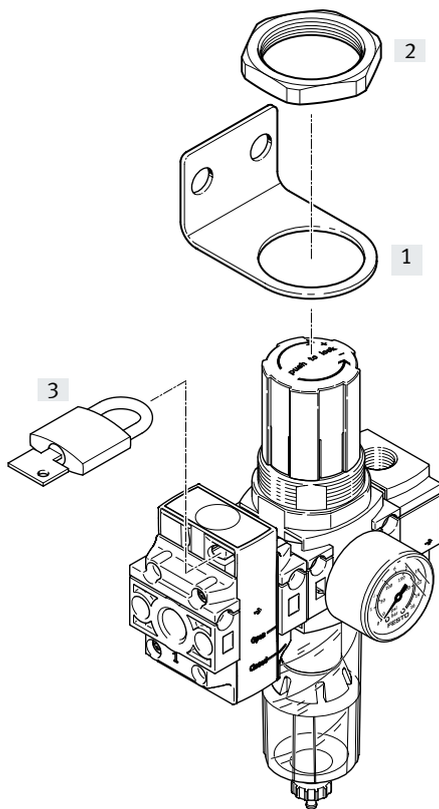
### Lieferübersicht Wartungsgeräte Baureihe D, Polymer

Typ	Baugröße	Pneumatischer Anschluss		Druckregelbereich	Filterfeinheit	
		G1/4	G1/2	[bar]	[µm]	
		G1/4	G1/2	0,5 ... 7	5	40
<b>Wartungseinheiten</b>						
FRC		Mini	■	-	■	■
<b>Wartungsgeräte-Kombinationen</b>						
FRC-K		Mini	■	-	■	■
LFR-K		Mini	■	-	■	■
<b>Einzelgeräte</b>						
Filterregelventile LFR		Mini	■	-	■	■
Druckregelventile LR		Mini	■	-	■	-
Druckregelventil-Batterien LRB-K		Mini	-	■	■	-
Einschaltventile HE		Mini	■	-	-	-

## Lieferübersicht Wartungsgeräte Baureihe D, Polymer

Typ	Baugröße	Kondensatablass		Druckanzeige		Betätigungssi- cherung	Reglerfunktionen		→ Seite/ Internet
		manuell drehend	halbauto- matisch	mit Manometer	ohne Manometer		mit Sekundär- entlüftung	mit Rückstrom- verhalten	
<b>Wartungseinheiten</b>									
FRC	Mini	■	■	■	-	■	■	■	frc
<b>Wartungsgeräte-Kombinationen</b>									
FRC-K	Mini	■	-	■	-	■	■	■	frc
LFR-K	Mini	■	-	■	-	■	■	■	40
<b>Einzelgeräte</b>									
Filterregel- ventile LFR	Mini	■	■	■	■	■	■	■	lfr
Druckregel- ventile LR	Mini	-	-	■	■	■	■	■	lr
Druckregel- ventil-Batterien LRB-K	Mini	-	-	-	■	■	■	■	lrb
Einschaltventile HE	Mini	-	-	-	■	-	-	-	he

## Peripherieübersicht



 **Hinweis**  
 Die Zubehörauswahl hängt von der gewählten Wartungsgeräte-Kombination ab. Das Beispiel zeigt die Wartungsgeräte-Kombination LFR-KB.

### Befestigungselemente und Zubehör

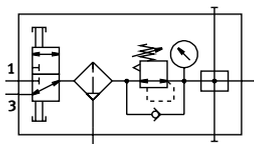
		→ Seite/Internet
[1]	Befestigungswinkel HR-D	hr-d
[2]	Sechskantmutter HMR	hmr-d
[3]	Bügelschloss LRVS	lrvs-d
-	Filterpatrone MS4-LFP-E	48

## Typenschlüssel

001	Baureihe	004	Druckregelbereich [bar]
<b>LFR</b>	Filter-Regelventil LFR	<b>7</b>	0,5 ... 7 bar (0,05 ... 0,7 MPa)
002	Pneumatischer Anschluss	005	Baugröße
<b>1/4</b>	Innengewinde G1/4	<b>MINI</b>	Rastermaß 40 mm (ohne Anschlussplatten)
003	Ausführung	006	Wartungsgeräte-Kombination
<b>DB</b>	Baureihe D, Polymer	<b>KB</b>	Filterregelventil, Abzweigmodul, Einschaltventil manuell betätigt
		<b>KC</b>	Einschaltventil manuell betätigt, Filterregelventil

## Datenblatt LFR-KB

### Funktion



- Einschaltventil manuell betätigt
- Filterregelventil
- Verteilermodul

- - Normalnenndurchfluss  
1900 l/min
- - Temperaturbereich  
-5 ... +50 °C
- - Betriebsdruck  
1,5 ... 10 bar



- Zur ungeölte Druckluftversorgung
- Der Betriebsdruck kann zu- oder abgeschaltet werden
- Drei Anschlüsse sind verfügbar
- Neue Filterpatronen  
→ Seite 48

Allgemeine Technische Daten	
Baugröße	Mini
Pneumatischer Anschluss 1, 2, 3	G1/4
Konstruktiver Aufbau	Einschaltventil-Filterregler-Verteilermodul
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant, ohne Vordruckkompensation, mit Rückstromverhalten, mit Sekundärentlüftung
Befestigungsart	Leitungseinbau mit Durchgangsbohrung mit Haltewinkel
Einbaulage	senkrecht ±5°
Filterfeinheit [µm]	40
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Kondensatablass	manuell drehend
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung Bügelschloss (optional)
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Druckregelbereich [bar]	0,5 ... 7
Max. Druckhysterese [bar]	0,5
Druckanzeige	mit Manometer
Anschluss Manometer	G1/8
Max. Kondensatmenge [ml]	13

Durchflusswerte [l/min]	
Normalnenndurchfluss $q_{mN}$ <sup>1)</sup>	1900
Max. Normaldurchfluss	2500

1) Gemessen bei  $p_1 = 10$  bar,  $p_2 = 6$  bar und  $\Delta p = 1$  bar.

**Hinweis**  
Eine geringe Leckage am Ausgang ist konstruktiv vorgesehen. Sie verbessert das Regelverhalten des nicht vordruckkompensierten Reglers. In wenigen Fällen kann die Leckage jedoch sporadisch bis zu 500 l/h betragen.

## Datenblatt LFR-KB

Betriebs- und Umweltbedingungen	
Betriebsdruck [bar]	1,5 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +50
Mediumtemperatur [°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur [°C]	-5 ... +50
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung

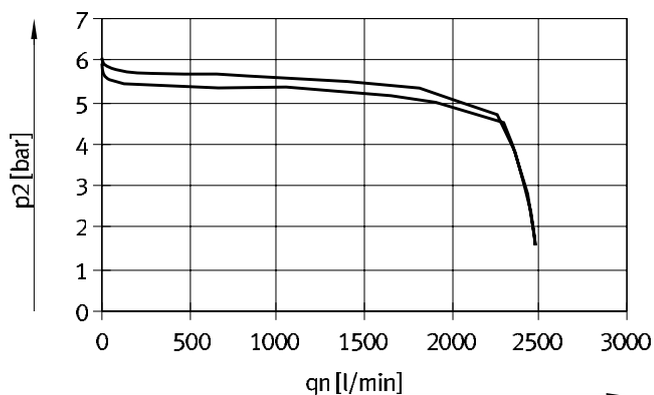
1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

Gewichte [g]	
Wartungseinheit	270

Werkstoffe	
Gehäuse	PA-verstärkt
Kolbenschieber	POM
Schale	PC
Drehknopf	POM
Filter	PE
Dichtungen	NBR
Dichtungen Einschaltventil	FPM
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$

LFR-1/4-DB-7-MINI-KB



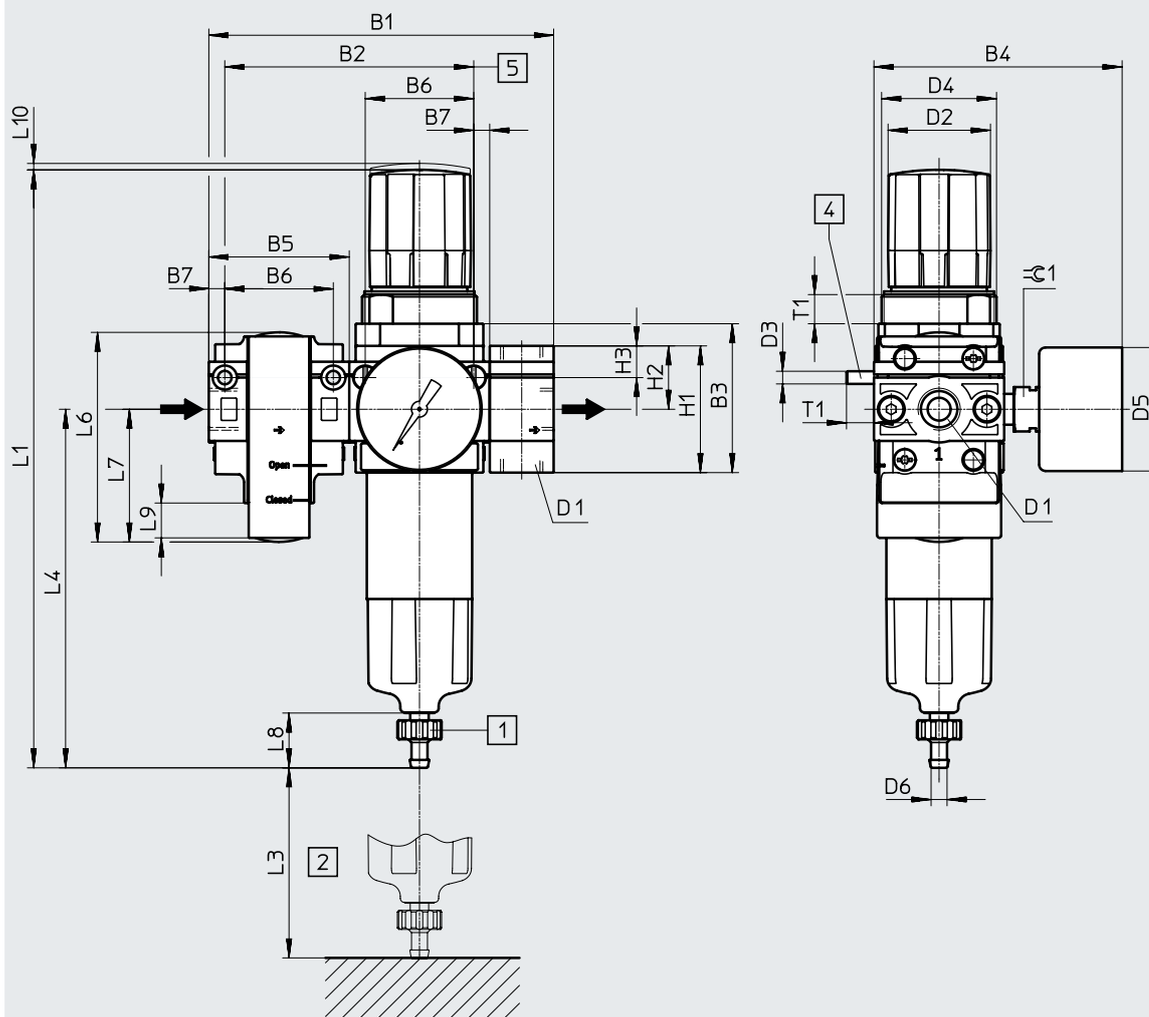
Eingangsdruck  $p_1 = 10$  bar

## Datenblatt LFR-KB

### Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Mini



[1] Stecknippel für Kunststoffschlauch PUN(-H)-8x1,25  
[2] Einbaumaß

[4] Zylinderschraube M4 für Wandmontage (2 Stück im Lieferumfang enthalten)

[5] Empfohlene Durchgangsbohrungen für die Wandmontage mit Zylinderschrauben

→ Durchflussrichtung

Typ	D1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D2 ∅	D3	D4	D5 ∅	D6 ∅
LFR-1/4-DB	G1/4	108	78	47	78	44	34	5	32	M4	M36x1,5	39	5,6

Typ	H1	H2	H3	L1	L3 min.	L4	L6	L7	L8	L9	L10	T1	≅ 1
LFR-1/4-DB	40	20	10	189	60	113	66	42	17	11	2	9	14

### Bestellangaben

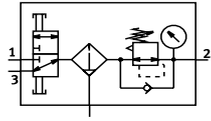
Kondensatablass	Baugröße	Anschluss	Filterfeinheit 40 µm
			Teile-Nr. Typ

### Manometer mit Außenskala in bar und Innenskala in psi

manuell drehend	Mini	G1/4	<b>8002798</b>	<b>LFR-1/4-DB-7-MINI-KB</b>
-----------------	------	------	----------------	-----------------------------

## Datenblatt LFR-KC

## Funktion



- Einschaltventil manuell betätigt
- Filterregelventil

- - Normalnenndurchfluss  
1900 l/min
- - Temperaturbereich  
-5 ... +50 °C
- - Betriebsdruck  
1,5 ... 10 bar



- Zur ungeölte Druckluftversorgung
- Der Betriebsdruck kann zu- oder abgeschaltet werden
- Neue Filterpatronen  
→ Seite 48

Allgemeine Technische Daten	
Baugröße	Mini
Pneumatischer Anschluss 1, 2	G1/4
Konstruktiver Aufbau	Einschaltventil-Filterregler
Reglerfunktion	Ausgangsdruck konstant, ohne Vordruckkompensation, mit Rückstromverhalten, mit Sekundärentlüftung
Befestigungsart	Leitungseinbau
	mit Durchgangsbohrung
	mit Haltewinkel
Einbaulage	senkrecht ±5°
Filterfeinheit [µm]	40
Luftreinheitsklasse am Ausgang	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Kondensatablass	manuell drehend
Betätigungssicherung	Drehknopf mit Arretierung
	Bügelschloss (optional)
Abluftfunktion	nicht drosselbar
Druckregelbereich [bar]	0,5 ... 7
Max. Druckhysterese [bar]	0,5
Druckanzeige	mit Manometer
Anschluss Manometer	G1/8
Max. Kondensatmenge [ml]	13

Durchflusswerte [l/min]	
Normalnenndurchfluss $q_{nN}^{1)}$	1900
Max. Normaldurchfluss	2500

1) Gemessen bei  $p_1 = 10 \text{ bar}$ ,  $p_2 = 6 \text{ bar}$  und  $\Delta p = 1 \text{ bar}$ .

## Hinweis

Eine geringe Leckage am Ausgang ist konstruktiv vorgesehen. Sie verbessert das Regelverhalten des nicht vordruckkompensierten Reglers. In wenigen Fällen kann die Leckage jedoch sporadisch bis zu 500 l/h betragen.

## Datenblatt LFR-KC

### Betriebs- und Umweltbedingungen

Betriebsdruck [bar]	1,5 ... 10
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb nicht möglich
Umgebungstemperatur [°C]	-5 ... +50
Mediumstemperatur [°C]	-5 ... +50
Lagertemperatur [°C]	-5 ... +50
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung

1) Weitere Informationen [www.festo.com/x/topic/kbk](http://www.festo.com/x/topic/kbk)

### Gewichte [g]

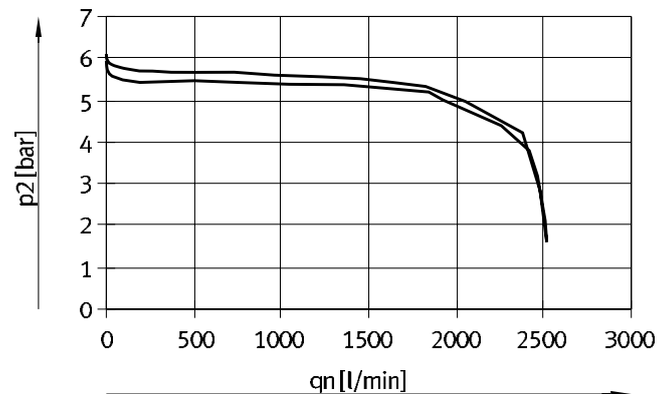
Wartungseinheit	245
-----------------	-----

### Werkstoffe

Gehäuse	PA-verstärkt
Kolbenschieber	POM
Schale	PC
Drehknopf	POM
Filter	PE
Dichtungen	NBR
Dichtungen Einschaltventil	FPM
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-B1/B2-L

### Normaldurchfluss $q_n$ in Abhängigkeit vom Ausgangsdruck $p_2$

LFR-1/4-DB-7-MINI-KC



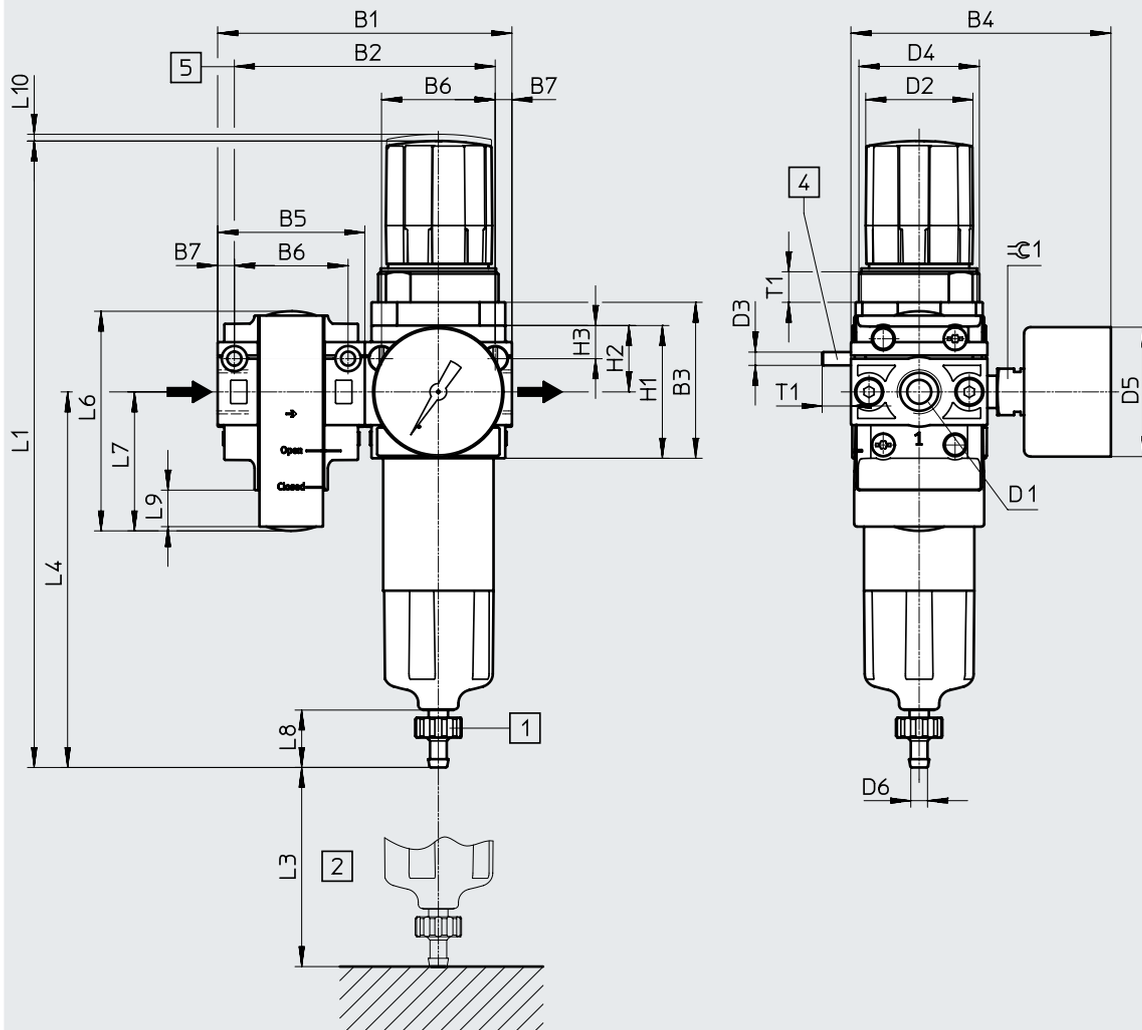
Eingangsdruck  $p_1 = 10$  bar

Datenblatt LFR-KC

Abmessungen

Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Mini



[1] Stecknippel für Kunststoffschlauch PUN(-H)-8x1,25  
[2] Einbaumaß

[4] Zylinderschraube M4 für Wandmontage (2 Stück im Lieferumfang enthalten)

[5] Empfohlene Durchgangsbohrungen für die Wandmontage mit Zylinderschrauben

→ Durchflussrichtung

Typ	D1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D2 ∅	D3	D4	D5 ∅	D6 ∅
LFR-1/4-DB	G1/4	88	78	47	78	44	34	5	32	M4	M36x1,5	39	5,6

Typ	H1	H2	H3	L1	L3 min.	L4	L6	L7	L8	L9	L10	T1	≈G 1
LFR-1/4-DB	40	20	10	189	60	113	66	42	17	11	2	9	14

Bestellangaben

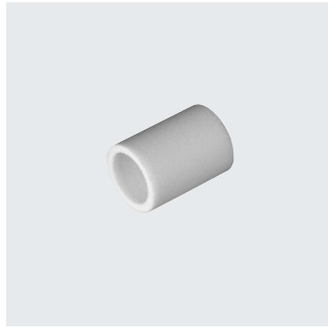
Kondensatablass	Baugröße	Anschluss	Filterfeinheit 40 µm
			Teile-Nr.    Typ

Manometer mit Außenskala in bar und Innenskala in psi

manuell drehend	Mini	G1/4	8002799	LFR-1/4-DB-7-MINI-KC
-----------------	------	------	---------	----------------------

## Zubehör

Filterpatronen, Baureihe D,  
Polymer

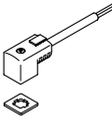


Bestellangaben		Teile-Nr.	Typ
Baugröße	Filterfeinheit [μm]		
Mini	40	<b>534502</b>	<b>MS4-LFP-E</b>

## Zubehör

Bestellangaben – Winkeldose PEV						Datenblätter → Internet: pev-1/4
	Beschreibung	Betriebsspannungsbereich	Elektrischer Anschluss	Schaltzustandsanzeige	Teile-Nr.	Typ
	für PEV-1/4-...-OD	15 ... 30 V DC	4-polig	LED gelb	<b>164274</b>	<b>PEV-1/4-WD-LED-24</b>
		≤ 230 V AC ≤ 180 V DC	4-polig	LED gelb	<b>164275</b>	<b>PEV-1/4-WD-LED-230</b>

Bestellangaben – Steckdose MSSD						Datenblätter → Internet: mssd
	Beschreibung	Betriebsspannungsbereich	Elektrischer Anschluss	Befestigungsart Kabelanschluss	Teile-Nr.	Typ
	für PEV-1/4-...-OD für Einschaltventil HEE	≤ 250 V AC/DC	3-polig	Klemmschrauben	<b>171157</b>	<b>MSSD-C-4P</b>
			3-polig	Klemmschrauben	<b>151687</b>	<b>MSSD-EB</b>
		4-polig	Schneidklemmtechnik	<b>192745</b>	<b>MSSD-EB-S-M14</b>	

Bestellangaben – Steckdosenableitung KMEB							Datenblätter → Internet: kmeb
	Beschreibung	Betriebsspannung	Elektrischer Anschluss	Schaltzustandsanzeige	Kabellänge [m]	Teile-Nr.	Typ
	für Einschaltventil HEE	24 V DC	3-polig	LED	2,5	<b>151688</b>	<b>KMEB-1-24-2.5-LED</b>
					5	<b>151689</b>	<b>KMEB-1-24-5-LED</b>
					10	<b>193457</b>	<b>KMEB-1-24-10-LED</b>
		230 V AC	3-polig	–	2,5	<b>151690</b>	<b>KMEB-1-230AC-2.5</b>
					5	<b>151691</b>	<b>KMEB-1-230AC-5</b>

Bestellangaben – Leuchtdichtung MEB-LD					Datenblätter → Internet: meb
	Beschreibung	Betriebsspannungsbereich	Teile-Nr.	Typ	
	für Steckdosenableitung KMEB und Steckdose MSSD-EB	12 ... 24 V DC	<b>151717</b>	<b>MEB-LD-12-24DC</b>	
		230 V DC/AC ±10%	<b>151718</b>	<b>MEB-LD-230AC</b>	