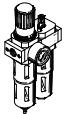

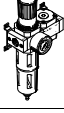
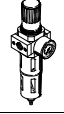
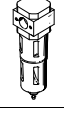
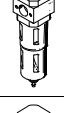
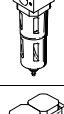




# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D



# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D, ejecución metálica **FESTO**

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución metálica

Tipo	Ta- maño	Conexión neumática										Margen de regula- ción de la presión			Grado de filtración			
		M5	M7	G1/8	G1/4	G3/8	G1/2	G3/4	G1	QS4	QS6	[bar]			[µm]			
												0,5 ...	0,5 ...	2,5 ...	0,01	1	5	40
<b>Unidades de mantenimiento</b>																		
<b>FRC/FRCS</b> 	Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	-
	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	■	■
<b>Combinaciones de unidades de mantenimiento</b>																		
<b>FRC-K</b> 	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mini	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■
<b>LFR-K LFRS-K</b> 	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mini	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■
<b>Unidades individuales</b>																		
<b>Unidades de filtro y regula- dor LFR/LFRS</b> 	Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	■	-
	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	■	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	■	■
<b>Filtros LF</b> 	Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■	-
	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■
<b>Filtros finos y micrónicos LFMA/LFMB</b> 	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-
<b>Filtro de car- bón activo LFX</b> 	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Combinacio- nes de filtros LFMBA</b> 	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-
<b>Reguladores de presión LRS/LRS</b> 	Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-
	Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-
	Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	■	■	-	-	-	-	-

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D, ejecución metálica

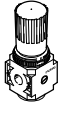
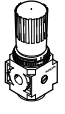
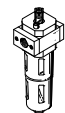


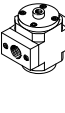
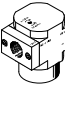


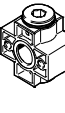


Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución metálica

Tipo	Ta- maño	Protección del depósito del filtro		Purga de conden- sado			Indicación de presión		Seguridad con- tra acciona- miento invo- luntario		Tensión de ali- mentación			Opcional			→ Página/ Internet
		Funda metálica de protección	Funda de material plástico	Manual con gpro	Semiautomática	Automática	Con manómetro	Sin manómetro	Botón giratorio enclavable	Botón giratorio con cerrojo inte- grado	24 V DC	110 V AC	230 V AC	Regulador de presión de accio- namiento directo, con función integrada de flujo inverso	Regulador de presión servopilo- tado, con función integrada de flujo inverso	Indicación de presión diferen- cial	
<b>Unidades de mantenimiento</b>																	
FRC/FRCS	Micro	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	frc
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	
<b>Combinaciones de unidades de mantenimiento</b>																	
FRC-K	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
	Mini	■	-	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	-	■	-	■	-	-	■	■	-	
LFR-K LFRS-K	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfr
	Mini	■	-	■	-	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	-	■	■	■	-	-	■	■	-	
<b>Unidades individuales</b>																	
Unidades de filtro y regula- dor LFR/LFRS	Micro	-	■	■	■	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	lfr
	Mini	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	
Filtros LF	Micro	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lf
	Mini	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Filtros finos y micrónicos LFMA/LFMB	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfma, lfmb
	Mini	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
	Midi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
	Maxi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
Filtro de car- bón activo LFX	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfx
	Mini	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Combinacio- nes de filtros LFMBA	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	lfmba
	Mini	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
	Midi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
	Maxi	■	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	-	-	■	
Reguladores de presión LR/LRS	Micro	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	lr
	Mini	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-	
	Midi	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	-	-	
	Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	■	■	-	

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D, ejecución metálica **FESTO**

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución metálica

Tipo	Ta- maño	Conexión										Margen de regula- ción de la presión [bar]			
		Conexión											0,5 ... 7	0,5 ... 12	
<b>Unidades individuales</b>															
Reguladores de presión <b>LRB/LRBS</b>		Micro	-												
		Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	■	■
		Midi	-	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	■	■
		Maxi	-												
Baterías de re- guladores de presión <b>LRB-K</b>		Micro	-												
		Mini	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	■	■
		Midi	-	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	■	■
		Maxi	-												
Lubricadores <b>LOE</b>		Micro	■	■	■	-	-	-	-	-	■	■	-	-	
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
Válvulas de cierre <b>HE</b>		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
Válvulas de cierre <b>HEE</b>		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
Válvulas de cierre <b>HEP</b>		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
Válvulas de arranque pro- gresivo <b>HEL</b>		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
Secador de membrana <b>LDM1</b>		Micro	-												
		Mini	-												
		Midi	-												
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
Módulos de derivación <b>FRM</b>		Micro	-												
		Mini	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	■	■	■	■	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	
Bloque distri- buidor <b>FRZ</b>		Micro	-												
		Mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Maxi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

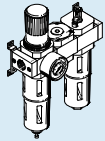
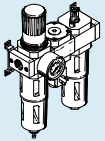
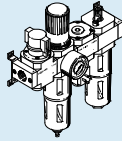
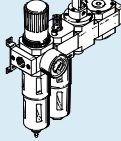
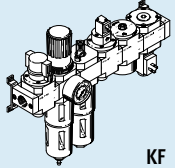
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D, ejecución metálica **FESTO**

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución metálica

Tipo	Ta- maño	Protección del de- pósito del filtro		Indicación de pre- sión		Seguridad contra accionamiento in- voluntario		Tensión de alimentación			Opcional		→ Página/ Internet
		Funda metálica de protección	Funda de material plástico	Con manómetro	Sin manómetro	Botón giratorio enclavable	Botón giratorio con cerrojo inte- grado	24 V DC	110 V AC	230 V AC	Función antirretorno	Presostato	
<b>Unidades individuales</b>													
Reguladores de presión <b>LRB/LRBS</b>	Micro	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	lrb
	Mini	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	■	■	-	-	-	-	-	
Baterías de re- guladores de presión <b>LRB-K</b>	Micro	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	lrb
	Mini	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
Lubricadores <b>LOE</b>	Micro	-	■	-	■	-	-	-	-	-	-	-	loe
	Mini	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
Válvulas de cierre <b>HE</b>	Micro	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	he
	Mini	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	■	-	-	-	-	-	-	
Válvulas de cierre <b>HEE</b>	Micro	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	hee
	Mini	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	
	Midi	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	■	■	■	-	-	
Válvulas de cierre <b>HEP</b>	Micro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	hep
	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
Válvulas de arranque pro- gresivo <b>HEL</b>	Micro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	hel
	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
Secador de membrana <b>LDM1</b>	Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ldm1
	Mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	■	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
Módulos de derivación <b>FRM</b>	Micro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	frm
	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	■	■	
Bloque distri- buidor <b>FRZ</b>	Micro	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	frz
	Mini	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-	■	-	-	-	-	-	-	-	

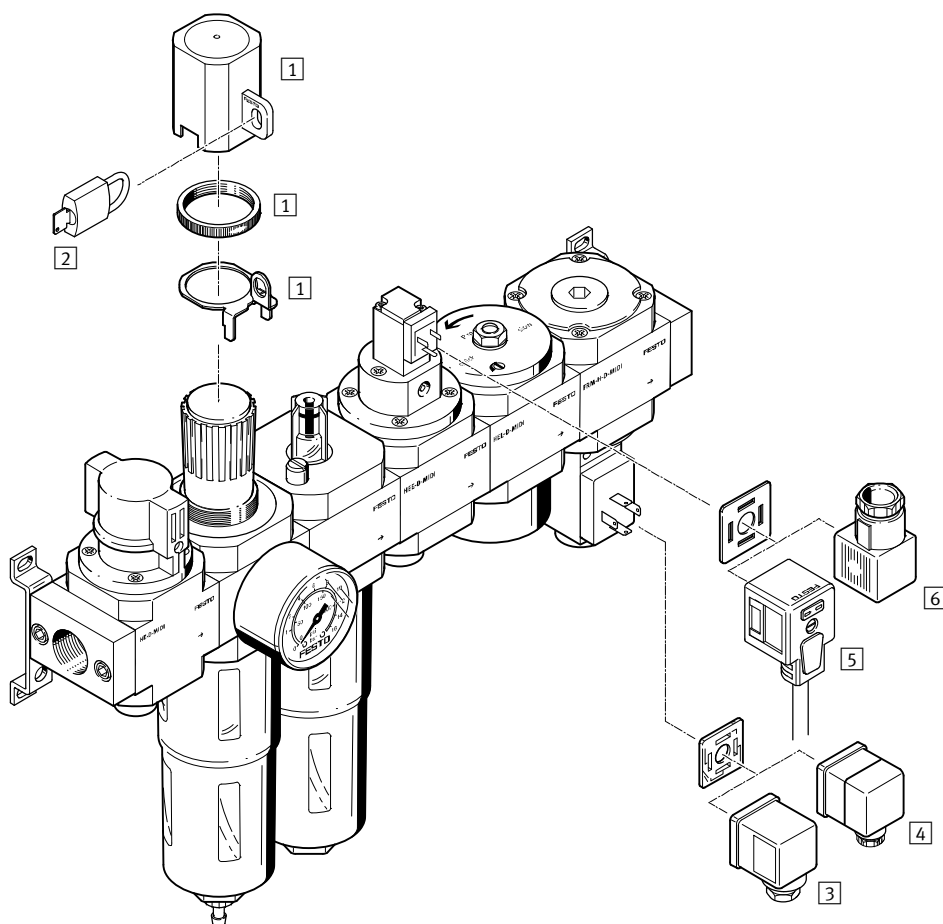
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D


Cuadro general de productos

<b>FRC</b> <b>Botón giratorio enclavable</b>	 KA	 KB	 KC	 KE	 KF
<b>Unidades individuales</b>					
Válvula de cierre de accionamiento manual	-	-	■	-	■
Unidad de filtro y regulador, con manómetro	■	■	■	■	■
Módulo de derivación	■	-	-	-	-
Módulo de derivación con presostato	-	■	■	-	■
Lubricador	■	■	■	■	■
Válvula de cierre de accionamiento eléctrico, 24 V DC	-	-	-	■	■
Válvula de arranque progresivo de accionamiento neumático	-	-	-	■	■
Escuadra de fijación	■	■	■	■	■
→ <b>Página/Internet</b>	9	12	15	18	21

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D

Cuadro general de periféricos



-  - Importante

Selección de accesorios en función de la combinación de unidades de mantenimiento elegida. El ejemplo muestra la combinación FRC-KF.

Selección de accesorios  
 → Páginas de periféricos para cada unidad

Elementos de fijación y accesorios		→ Página/ Internet
1	Tapa de seguridad del regulador LRVS	lrvs-d
2	Candado LRVS	lrvs-d
3	Conector tipo zócalo MSSD-C	35
4	Conector acodado PEV-...-WD-LED	35
5	Conector tipo zócalo con cable KMEB-1	35
6	Conector tipo zócalo MSSD-EB	35
-	Cartucho filtrante LFP	34
-	Aceite especial OFSW	34

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D

Código para el pedido

FRC – 1/2 – D – DI – MAXI – KA – A

### Funciones básicas

FRC	Combinaciones de unidades de mantenimiento
-----	--

### Conexión neumática

1/8	Rosca G1/8
1/4	Rosca G1/4
3/8	Rosca G3/8
1/2	Rosca G1/2
3/4	Rosca G3/4

### Serie

D	Serie
---	-------

### Función (sólo tamaño Maxi)

DI	Regulador de presión de accionamiento directo, con función integrada de flujo inverso
----	---

### Tamaño

MINI	Patrón de la unidad individual 40 mm (sin placas base)
MIDI	Patrón de la unidad individual 55 mm (sin placas base)
MAXI	Patrón de la unidad individual 66 mm (sin placas base)

### Opciones para las combinaciones de unidades de mantenimiento

KA	Unidad de filtro y regulador, módulo de derivación y lubricador
KB	Unidad de filtro y regulador, módulo de derivación con presostato y lubricador
KC	Válvula de cierre de accionamiento manual, unidad de filtro y regulador, módulo de derivación con presostato y lubricador
KE	Unidad de filtro y regulador, lubricador, válvula de cierre de accionamiento eléctrico, 24 V DC, válvula de arranque progresivo de accionamiento neumático
KF	Válvula de cierre de accionamiento manual, unidad de filtro y regulador, lubricador, válvula de cierre de accionamiento eléctrico, 24 V DC, válvula de arranque progresivo de accionamiento neumático, módulo de derivación con presostato

### Purga de condensado

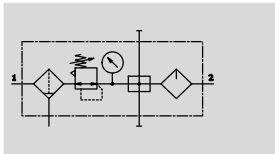
	Manual con giro
A	Automática



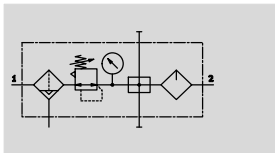
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KA, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KA

**Función**  
Con purga de condensado  
Manual con giro



Con purga de condensado  
Automática



- Unidad de filtro y regulador LFR
- Derivador FRM
- Lubricador LOE
- Accesorios para el montaje

- Caudal  
650 ... 8200 l/min
- Temperatura  
-10 ... +60 °C
- Presión de funcionamiento  
1 ... 16 bar



- Para alimentación de aire comprimido con y sin lubricar
- Dos conexiones para alimentación de aire a presión sin lubricar
- Una conexión para alimentación de aire a presión lubricado
- Nuevos cartuchos filtrantes → 34

Datos técnicos generales							
Tamaño	Mini		Midi			Maxi	
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea						
Posición de montaje	Vertical ± 5°						
Grado de filtración [µm]	40						
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes						
Protección del depósito del filtro	Funda metálica de protección						
Purga de condensado	Manual con giro Automática						
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio enclavable						
Margen de regulación de la presión [bar]	0,5 ... 12						
Histéresis máxima de la presión [bar]	0,15	0,2	0,25	0,2	0,3	0,1	0,2
Indicación de presión	Con manómetro						
Cantidad máx. de condensado [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>	

1) En FRC-...-D-DI.

- | - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal q <sub>nN</sub> <sup>1)</sup> [l/min]							
Conexión	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
En el sentido principal de flujo 1 → 2	650	980	1400	2100	2500	7500 (3900) <sup>2)</sup>	8200 (5000) <sup>2)</sup>

1) Medición con p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar y Δp = 1 bar

2) En FRC-...-D-DI.

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KA, serie D


Hoja de datos – Combinación FRC-KA

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Purga de condensado	Manual con giro	Automática
Presión de funcionamiento [bar]	1 ... 16	2 ... 12
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]	
	Gases inertes	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2	
Certificación	Germanischer Lloyd	

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070  
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Pesos [g]			
Tamaño	Mini	Midi	Maxi
FRC	1000	2400	3500 (3700) <sup>1)</sup>

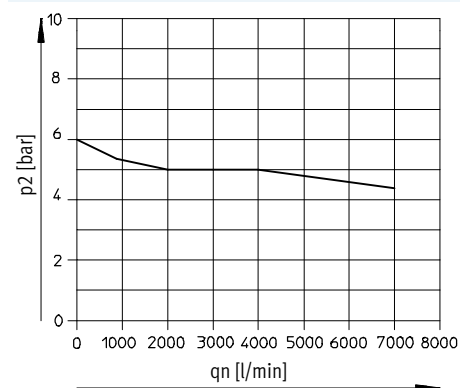
1) En FRC...-D-DI.

 - Importante

Materiales → Hoja de datos de equipos individuales

## Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2

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



Presión primaria p1 = 10 bar

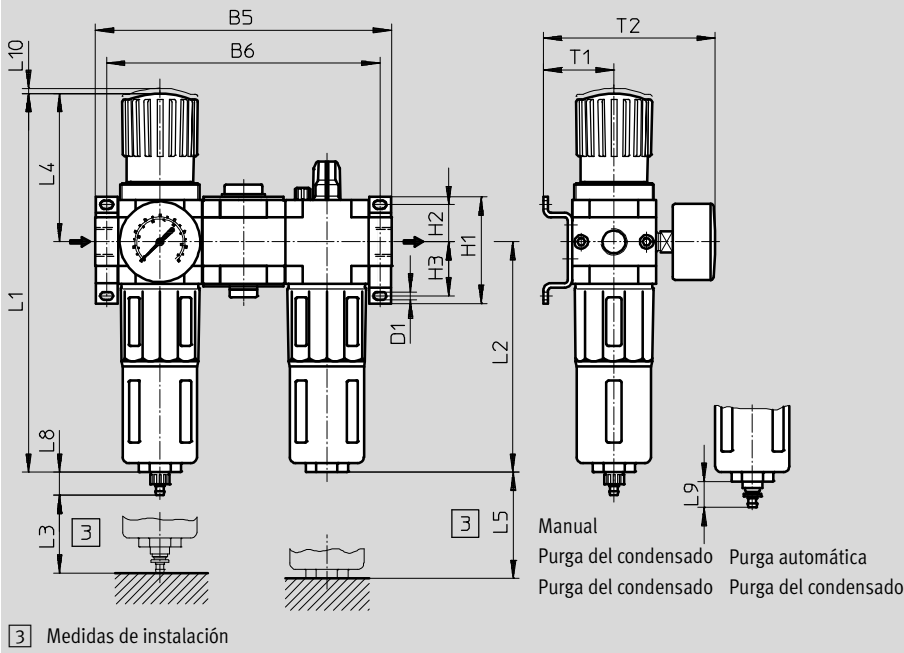
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KA, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KA

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

FRC-...-KA



Tipo	B5	B6	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L8	L9	L10	T1	T2
<b>Mini</b>																
FRC-...-D-MINI-KA (-A)	144	132	4,3	43	17,5	17,5	193	124	60	68	100	15	19	3	39	95
<b>Midi</b>																
FRC-...-D-MIDI-KA (-A)	195	180	5,3	70	24,5	35,5	250	152	80	99	120	15	19	3	47	114
<b>Maxi</b>																
FRC-...-D-MAXI-KA (-A)	228	212	5,3	70	24,5	35,5	252	171	90	82	150	15	19	3	53	126
FRC-...-D-DI-MAXI-KA (-A)							275			105						

**Referencias**

Manómetro con escala exterior en bar y escala interior en psi

Tamaño	Conexión	Purga de condensado Manual con giro		Purga de condensado Automática	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Mini	G1/8	185791	FRC-1/8-D-MINI-KA	185792	FRC-1/8-D-MINI-KA-A
	G1/4	185793	FRC-1/4-D-MINI-KA	185794	FRC-1/4-D-MINI-KA-A
Midi	G1/4	185795	FRC-1/4-D-MIDI-KA	185796	FRC-1/4-D-MIDI-KA-A
	Gy	185797	FRC-3/8-D-MIDI-KA	185798	FRC-3/8-D-MIDI-KA-A
	G1/2	185799	FRC-1/2-D-MIDI-KA	185800	FRC-1/2-D-MIDI-KA-A
Maxi	G1/2	186053	FRC-1/2-D-MAXI-KA	186054	FRC-1/2-D-MAXI-KA-A
	G3/4	185801	FRC-3/4-D-MAXI-KA	185802	FRC-3/4-D-MAXI-KA-A

Regulador de presión de accionamiento directo, con función integrada de flujo inverso

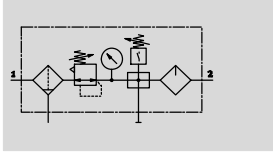
Maxi	G1/2	192468	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KA	192478	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KA-A
	G3/4	192473	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KA	192483	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KA-A

• | • Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

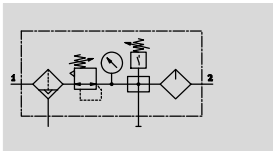
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KB, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KB

**Función**  
Con purga de condensado  
Manual con giro



Con purga de condensado  
Automática



- Unidad de filtro y regulador LFR
- Derivador FRM con presostato
- Lubricador LOE
- Accesorios para el montaje

- Caudal  
650 ... 8200 l/min
- Temperatura  
-10 ... +60 °C
- Presión de funcionamiento  
1 ... 16 bar



- Control eléctrico de la presión, con presión de conmutación regulable
- Para alimentación de aire comprimido con y sin lubricar
- Una conexión para alimentación de aire a presión sin lubricar
- Una conexión para alimentación de aire a presión lubricado
- Nuevos cartuchos filtrantes → 34

Datos técnicos generales							
Tamaño	Mini		Midi			Maxi	
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea						
Posición de montaje	Vertical ± 5°						
Grado de filtración [µm]	40						
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes						
Protección del depósito del filtro	Funda metálica de protección						
Purga de condensado	Manual con giro Automática						
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio enclavable						
Margen de regulación de la presión [bar]	0,5 ... 12						
Histéresis máxima de la presión [bar]	0,25	0,2	0,25	0,35	0,35	0,1	0,2
Indicación de presión	Con manómetro						
Cantidad máx. de condensado [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>	

1) En FRC-...-D-DI.

• Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal q <sub>nN</sub> <sup>1)</sup> [l/min]							
Conexión	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
En el sentido principal de flujo 1 → 2	650	980	1400	2100	2500	7500 (5400) <sup>2)</sup>	8200 (7000) <sup>2)</sup>

1) Medición con p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar y Δp = 1 bar

2) En FRC-...-D-DI.

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KB, serie D


Hoja de datos – Combinación FRC-KB

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Purga de condensado	Manual con giro	Automática
Presión de funcionamiento [bar]	1 ... 16	2 ... 12
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]	
	Gases inertes	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2	
Certificación	Germanischer Lloyd	

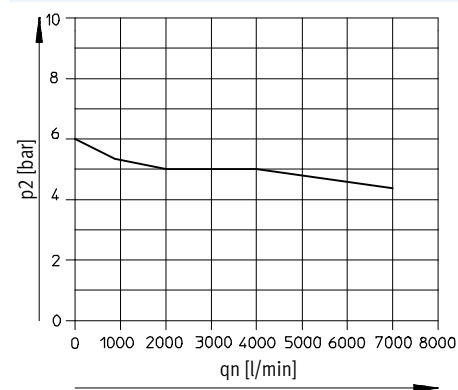
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070  
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Pesos [g]			
Tamaño	Mini	Midi	Maxi
FRC	1200	2600	3500 (3700) <sup>1)</sup>

1) En FRC...-D-DI.

 - Importante  
Materiales → Hoja de datos de equipos individuales

## Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2 FRC-1/2-D-DI-MAXI-KB(-A)



Presión primaria p1 = 10 bar

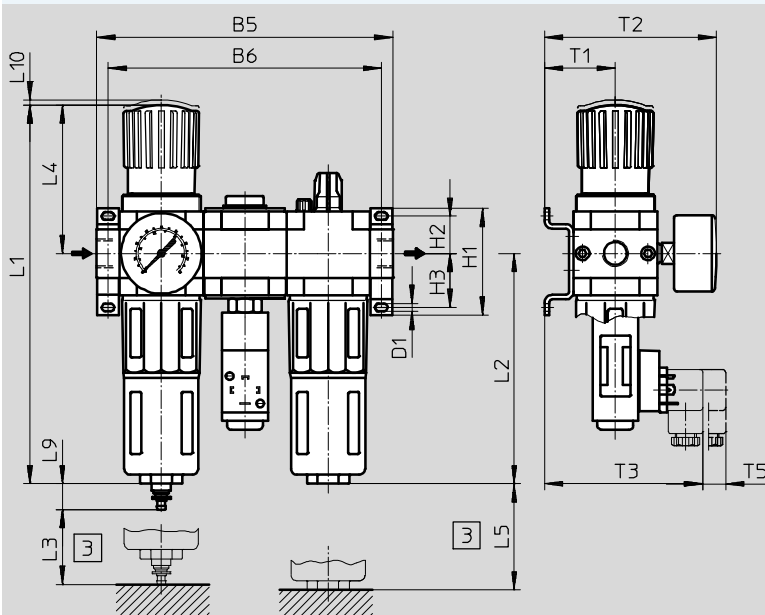
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KB, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KB

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

FRC-...-KB



Medidas de instalación

→ Sentido del flujo

Tipo	B5	B6	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L9	L10	T1	T2	T3	T5
<b>Mini</b>																	
FRC-...-D-MINI-KB (-A)	144	132	4,3	43	17,5	17,5	193	124	60	68	100	19	3	39	95	97	15
<b>Midi</b>																	
FRC-...-D-MIDI-KB (-A)	195	180	5,3	70	24,5	35,5	250	152	80	99	120	19	3	47	114	105	15
<b>Maxi</b>																	
FRC-...-D-MAXI-KB (-A)	228	212	5,3	70	24,5	35,5	252	171	90	82	150	19	3	53	126	111	15
FRC-...-D-DI-MAXI-KB (-A)							275			105							

## Referencias

Manómetro con escala exterior en bar y escala interior en psi

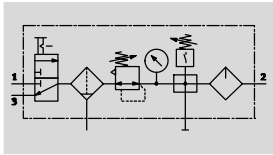
Tamaño	Conexión	Purga de condensado Manual con giro		Purga de condensado Automática	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Mini	G1/8	185803	FRC-1/8-D-MINI-KB	185804	FRC-1/8-D-MINI-KB-A
	G1/4	185805	FRC-1/4-D-MINI-KB	185806	FRC-1/4-D-MINI-KB-A
Midi	G1/4	185807	FRC-1/4-D-MIDI-KB	185808	FRC-1/4-D-MIDI-KB-A
	Gy	185809	FRC-3/8-D-MIDI-KB	185810	FRC-3/8-D-MIDI-KB-A
	G1/2	185811	FRC-1/2-D-MIDI-KB	185812	FRC-1/2-D-MIDI-KB-A
Maxi	G1/2	186055	FRC-1/2-D-MAXI-KB	186056	FRC-1/2-D-MAXI-KB-A
	G3/4	185813	FRC-3/4-D-MAXI-KB	185814	FRC-3/4-D-MAXI-KB-A
<b>Regulador de presión de accionamiento directo, con función integrada de flujo inverso</b>					
Maxi	G1/2	192469	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KB	192479	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KB-A
	G3/4	192474	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KB	192484	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KB-A

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

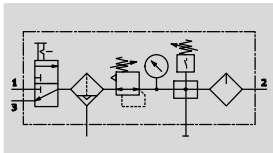
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KC, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KC

**Función**  
Con purga de condensado  
Manual con giro

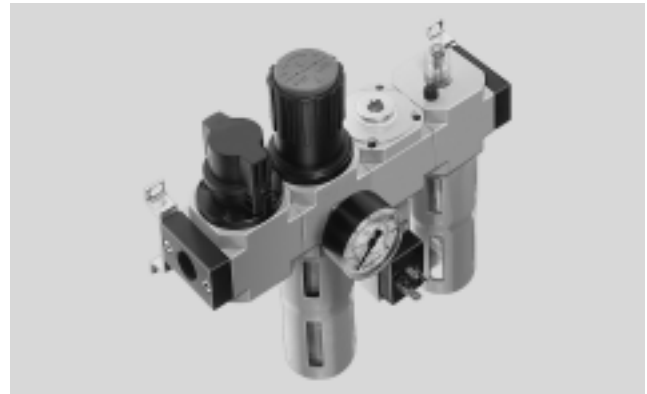


Con purga de condensado  
Automática



- Válvula de cierre de accionamiento manual HE
- Unidad de filtro y regulador LFR
- Derivador FRM con presostato
- Lubricador LOE
- Accesorios para el montaje

- Caudal  
640 ... 7800 l/min
- Temperatura  
-10 ... +60 °C
- Presión de funcionamiento  
1 ... 16 bar



- Para conseguir un escape fiable, es necesario montar una válvula de escape rápido adicional en la salida de la combinación de unidades de mantenimiento
- Control eléctrico de la presión, con presión de conmutación regulable
- Al desconectar se descarga el aire
- Para alimentación de aire comprimido con y sin lubricar
- Una conexión para alimentación de aire a presión sin lubricar
- Una conexión para alimentación de aire a presión lubricado
- Nuevos cartuchos filtrantes → 34

Datos técnicos generales							
Tamaño	Mini		Midi			Maxi	
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea						
Posición de montaje	Vertical ± 5°						
Grado de filtración [µm]	40						
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes						
Protección del depósito del filtro	Funda metálica de protección						
Purga de condensado	Manual con giro Automática						
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio enclavable						
Margen de regulación de la presión [bar]	0,5 ... 12						
Histéresis máxima de la presión [bar]	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,15	0,15
Indicación de presión	Con manómetro						
Cantidad máx. de condensado [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>	

1) En FRC-...-D-DI.

- Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal q <sub>N</sub> <sup>1)</sup> [l/min]							
Conexión	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
En el sentido principal de flujo 1 → 2	640	870	1320	1870	2400	6600 (4800) <sup>2)</sup>	7800 (5400) <sup>2)</sup>

1) Medición con p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar y Δp = 1 bar

2) En FRC-...-D-DI.

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KC, serie D


Hoja de datos – Combinación FRC-KC

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Purga de condensado	Manual con giro	Automática
Presión de funcionamiento [bar]	1 ... 16	1,5 ... 12
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]	
	Gases inertes	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2	
Certificación	Germanischer Lloyd	

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070  
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Pesos [g]			
Tamaño	Mini	Midi	Maxi
FRC	1400	3000	4600 (4800) <sup>1)</sup>

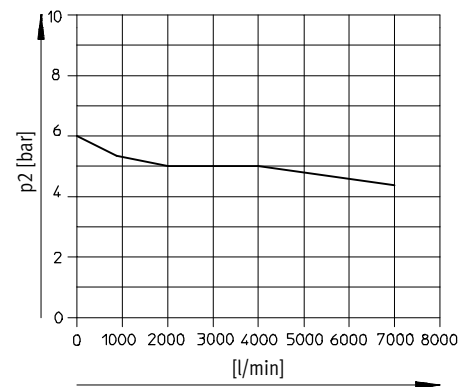
1) En FRC...-D-DI.

 - Importante

Materiales → Hoja de datos de equipos individuales

## Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2

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



Presión primaria p1 = 10 bar



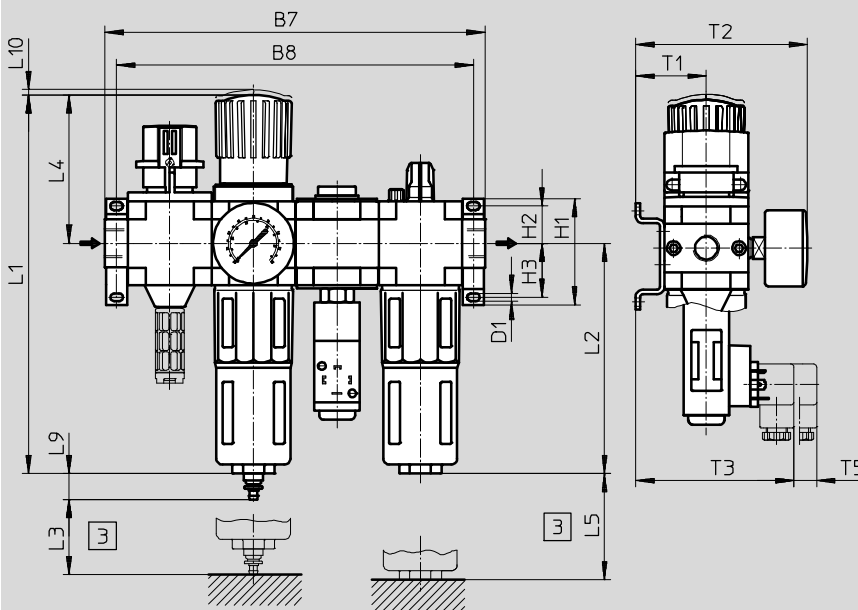
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KC, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KC

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

FRC-...-KC



3 Medidas de instalación

→ Sentido del flujo

Tipo	B7	B8	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L9	L10	T1	T2	T3	T5
<b>Mini</b>																	
FRC-...-D-MINI-KC (-A)	184	172	4,3	43	17,5	17,5	193	124	60	68	100	19	3	39	95	97	15
<b>Midi</b>																	
FRC-...-D-MIDI-KC (-A)	250	235	5,3	70	24,5	35,5	250	152	80	99	120	19	3	47	114	105	15
<b>Maxi</b>																	
FRC-...-D-MAXI-KC (-A)	294	278	5,3	70	24,5	35,5	252	171	90	82	150	19	3	53	126	111	15
FRC-...-D-DI-MAXI-KC (-A)							275			105							

**Referencias**

Manómetro con escala exterior en bar y escala interior en psi

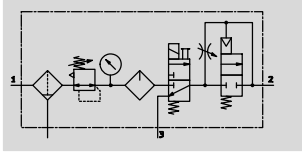
Tamaño	Conexión	Purga de condensado Manual con giro		Purga de condensado Automática	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Mini	G1/8	185815	FRC-1/8-D-MINI-KC	185816	FRC-1/8-D-MINI-KC-A
	G1/4	185817	FRC-1/4-D-MINI-KC	185818	FRC-1/4-D-MINI-KC-A
Midi	G1/4	185819	FRC-1/4-D-MIDI-KC	185820	FRC-1/4-D-MIDI-KC-A
	Gy	185821	FRC-3/8-D-MIDI-KC	185822	FRC-3/8-D-MIDI-KC-A
	G1/2	185823	FRC-1/2-D-MIDI-KC	185824	FRC-1/2-D-MIDI-KC-A
Maxi	G1/2	186057	FRC-1/2-D-MAXI-KC	186058	FRC-1/2-D-MAXI-KC-A
	G3/4	185825	FRC-3/4-D-MAXI-KC	185826	FRC-3/4-D-MAXI-KC-A
<b>Regulador de presión de accionamiento directo, con función integrada de flujo inverso</b>					
Maxi	G1/2	192470	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KC	192480	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KC-A
	G3/4	192475	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KC	192485	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KC-A

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

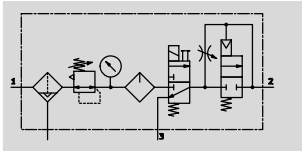
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KE, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KE

Función  
Con purga de condensado  
Manual con giro



Con purga de condensado  
Automática



- Unidad de filtro y regulador LFR
- Lubricador LOE
- Válvula de cierre de accionamiento eléctrico HEE, 24 V DC
- Válvula de arranque progresivo de accionamiento neumático HEL
- Accesorios para el montaje

- - Caudal  
550 ... 3800 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
3 ... 16 bar



- Aumento progresivo de la presión para evitar movimientos repentinos e imprevistos
- Al desconectar, el escape rápido consigue una rápida caída de la presión
- Para la alimentación de aire comprimido lubricado
- Nuevos cartuchos filtrantes → 34

Datos técnicos generales							
Tamaño	Mini		Midi			Maxi	
Conexión neumática 1, 2	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea						
Posición de montaje	Vertical ± 5°						
Grado de filtración [µm]	40						
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes						
Protección del depósito del filtro	Funda metálica de protección						
Purga de condensado	Manual con giro Automática						
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio enclavable						
Margen de regulación de la presión [bar]	2,5 ... 12						
Histéresis máxima de la presión [bar]	0,15	0,15	0,25	0,2	0,4	0,3	0,3
Indicación de presión	Con manómetro						
Cantidad máx. de condensado [cm <sup>3</sup> ]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>	

1) En FRC-...-D-DI.

• Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal q <sub>N</sub> <sup>1)</sup> [l/min]							
Conexión	Mini		Midi			Maxi	
	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
En el sentido principal de flujo 1 → 2	550	650	1100	1420	1590	3500 (2900) <sup>2)</sup>	3800 (3300) <sup>2)</sup>

1) Medición con p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar y Δp = 1 bar

2) En FRC-...-D-DI.

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KE, serie D


Hoja de datos – Combinación FRC-KE

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Purga de condensado	Manual con giro	Automática
Presión de funcionamiento [bar]	3 ... 16	3 ... 12
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-] Gases inertes	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2	
Certificación	Germanischer Lloyd	

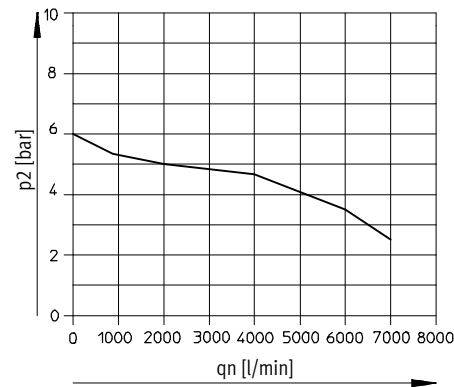
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070  
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

Pesos [g]			
Tamaño	Mini	Midi	Maxi
FRC	1200	2800	4200 (4400) <sup>1)</sup>

1) En FRC...-D-DI.

 - Importante  
Materiales → Hoja de datos de equipos individuales

## Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2 FRC-1/2-D-DI-MAXI-KE(-A)



Presión primaria p1 = 10 bar

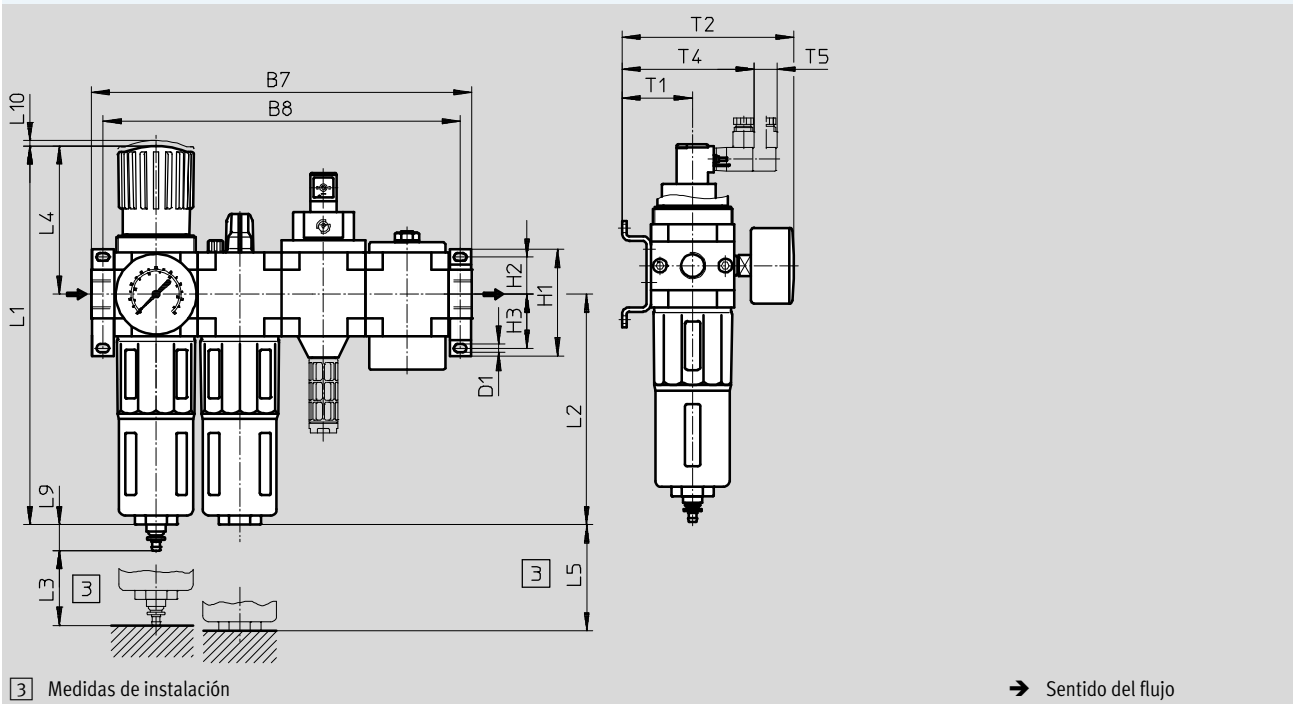
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KE, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KE

## Dimensiones

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

FRC-...-KE



3 Medidas de instalación

→ Sentido del flujo

Tipo	B7	B8	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L9	L10	T1	T2	T4	T5
<b>Mini</b>																	
FRC-...-D-MINI-KE (-A)	184	172	4,3	43	17,5	17,5	193	124	60	68	100	19	3	39	95	78	15
<b>Midi</b>																	
FRC-...-D-MIDI-KE (-A)	250	235	5,3	70	24,5	35,5	250	152	80	99	120	19	3	47	114	86	15
<b>Maxi</b>																	
FRC-...-D-MAXI-KE (-A)	294	278	5,3	70	24,5	35,5	252	171	90	82	150	19	3	53	126	92	15
FRC-...-D-DI-MAXI-KE (-A)							275			105							

## Referencias

Manómetro con escala exterior en bar y escala interior en psi

Tamaño	Conexión	Purga de condensado Manual con giro		Purga de condensado Automática	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Mini	G1/8	185827	FRC-1/8-D-MINI-KE	185828	FRC-1/8-D-MINI-KE-A
	G1/4	185829	FRC-1/4-D-MINI-KE	185830	FRC-1/4-D-MINI-KE-A
Midi	G1/4	185831	FRC-1/4-D-MIDI-KE	185832	FRC-1/4-D-MIDI-KE-A
	Gy	185833	FRC-3/8-D-MIDI-KE	185834	FRC-3/8-D-MIDI-KE-A
	G1/2	185835	FRC-1/2-D-MIDI-KE	185836	FRC-1/2-D-MIDI-KE-A
Maxi	G1/2	186059	FRC-1/2-D-MAXI-KE	186060	FRC-1/2-D-MAXI-KE-A
	G3/4	185837	FRC-3/4-D-MAXI-KE	185838	FRC-3/4-D-MAXI-KE-A

Regulador de presión de accionamiento directo, con función integrada de flujo inverso

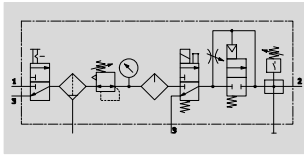
Maxi	G1/2	192471	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KE	192481	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KE-A
	G3/4	192476	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KE	192486	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KE-A

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

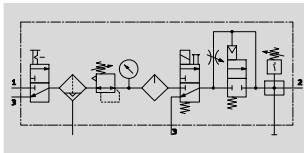
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KF, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KF

**Función**  
Con purga de condensado  
Manual con giro

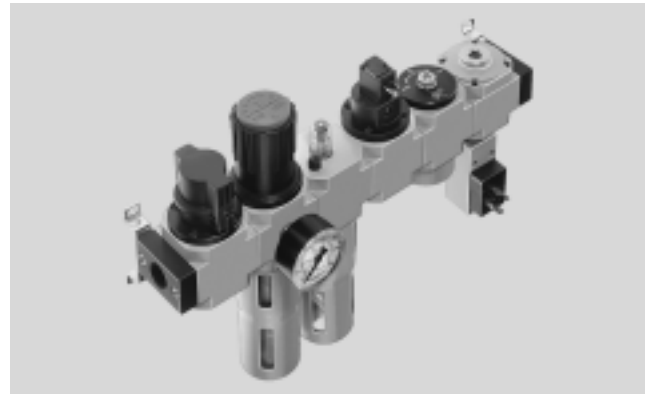


Con purga de condensado  
Automática



- Válvula de cierre de accionamiento manual HE
- Unidad de filtro y regulador LFR
- Lubricador LOE
- Válvula de cierre de accionamiento eléctrico HEE, 24 V DC
- Válvula de arranque progresivo de accionamiento neumático HEL
- Derivador FRM con presostato
- Accesorios para el montaje

- - Caudal  
530 ... 6000 l/min
- - Temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
3 ... 16 bar



- Aumento progresivo de la presión para evitar movimientos repentinos e imprevistos
- Para conseguir un escape fiable, es necesario montar una válvula de escape rápido adicional en la salida de la combinación de unidades de mantenimiento
- Para la alimentación de aire comprimido lubricado
- Dos conexiones disponibles
- Posibilidad de conectar y desconectar la presión de alimentación
- Nuevos cartuchos filtrantes → 34

Datos técnicos generales							
Tamaño	Mini		Midi			Maxi	
Conexión neumática 1, 2	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
Tipo de fijación	Con accesorios Montaje en línea						
Posición de montaje	Vertical ± 5°						
Grado de filtración [µm]	40						
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes						
Protección del depósito del filtro	Funda metálica de protección						
Purga de condensado	Manual con giro Automática						
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio enclavable						
Margen de regulación de la presión [bar]	2,5 ... 12						
Histéresis máxima de la presión [bar]	0,2	0,3	0,25	0,3	0,25	0,3	0,25
Indicación de presión	Con manómetro						
Cantidad máx. de condensado [cm³]	22		43			80 (43) <sup>1)</sup>	

1) En FRC-...-D-DI.  
- - Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal $q_{N1}$ [l/min]							
Conexión	Mini		Midi			Maxi	
	G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2	G1/2	G3/4
En el sentido principal de flujo 1 → 2	530	620	1060	1150	1220	3400 (5000) <sup>2)</sup>	3700 (6000) <sup>2)</sup>

1) Medición con p1 = 10 bar, p2 = 6 bar y Δp = 1 bar  
2) En FRC-...-D-DI.

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KF, serie D


Hoja de datos – Combinación FRC-KF

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Purga de condensado	Manual con giro	Automática
Presión de funcionamiento [bar]	3 ... 16	3 ... 12
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]	
	Gases inertes	
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60	
Temperatura del fluido [°C]	-10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	2	
Certificación	Germanischer Lloyd	

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 2 según norma de Festo FN 940070  
Componentes con moderado riesgo de corrosión. Aplicación en interiores en caso de condensación. Piezas exteriores visibles con características esencialmente decorativas en la superficie que están en contacto directo con atmósferas habituales en entornos industriales.

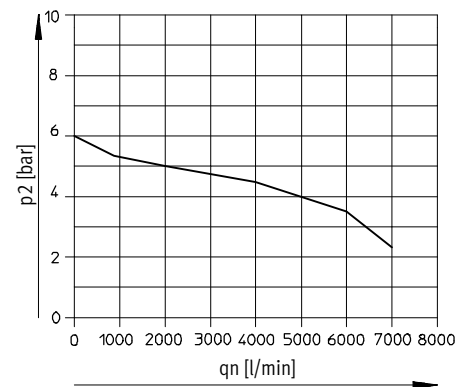
Pesos [g]			
Tamaño	Mini	Midi	Maxi
FRC	1800	4000	6300 (6500) <sup>1)</sup>

1) En FRC...-D-DI.

 - Importante

Materiales → Hoja de datos de equipos individuales

## Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2 FRC-1/2-D-DI-MAXI-KF(-A)



Presión primaria p1 = 10 bar

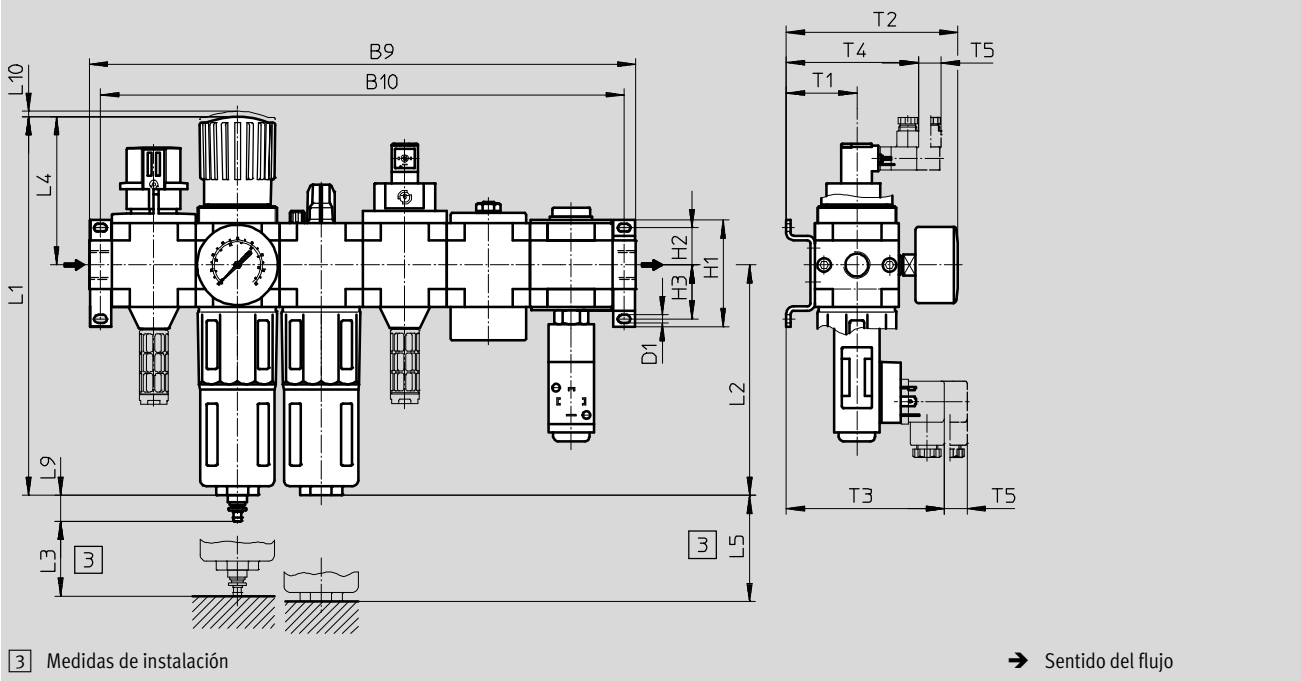
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KF, serie D

Hoja de datos – Combinación FRC-KF

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en → [www.festo.com](http://www.festo.com)

FRC-...-KF



Tipo	B9	B10	D1	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L9	L10	T1	T2	T3	T4	T5
<b>Mini</b>																		
FRC-...-D-MINI-KF (-A)	264	252	4,3	43	17,5	17,5	193	124	60	68	100	19	3	39	95	97	78	15
<b>Midi</b>																		
FRC-...-D-MIDI-KF (-A)	360	344	5,3	70	24,5	35,5	250	152	80	99	120	19	3	47	114	105	86	15
<b>Maxi</b>																		
FRC-...-D-MAXI-KF (-A)	426	410	5,3	70	24,5	35,5	252	171	90	82	150	19	3	53	126	111	92	15
FRC-...-D-DI-MAXI-KF (-A)							275			105								

**Referencias**

Manómetro con escala exterior en bar y escala interior en psi

Tamaño	Conexión	Purga de condensado Manual con giro		Purga de condensado Automática	
		Nº art.	Tipo	Nº art.	Tipo
Mini	G1/8	185839	FRC-1/8-D-MINI-KF	185840	FRC-1/8-D-MINI-KF-A
	G1/4	185841	FRC-1/4-D-MINI-KF	185842	FRC-1/4-D-MINI-KF-A
Midi	G1/4	185843	FRC-1/4-D-MIDI-KF	185844	FRC-1/4-D-MIDI-KF-A
	Gy	185845	FRC-3/8-D-MIDI-KF	185846	FRC-3/8-D-MIDI-KF-A
	G1/2	185847	FRC-1/2-D-MIDI-KF	185848	FRC-1/2-D-MIDI-KF-A
Maxi	G1/2	186061	FRC-1/2-D-MAXI-KF	186062	FRC-1/2-D-MAXI-KF-A
	G3/4	185849	FRC-3/4-D-MAXI-KF	185850	FRC-3/4-D-MAXI-KF-A

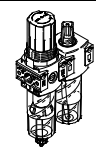
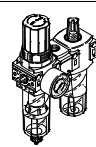
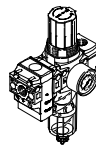
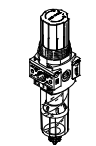
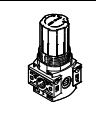
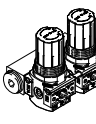
Regulador de presión de accionamiento directo, con función integrada de flujo inverso

Maxi	G1/2	192472	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KF	192482	FRC-1/2-D-DI-MAXI-KF-A
	G3/4	192477	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KF	192487	FRC-3/4-D-DI-MAXI-KF-A

⚠ Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

## Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D, polímero

Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución de polímero

Tipo	Tamaño	Conexión neumática			Margen de regulación de la presión [bar]	Grado de filtración [µm]		
		G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		5	40	
<b>Unidades de mantenimiento</b>								
FRC		Mini	■	■	-	■	■	■
<b>Combinaciones de unidades de mantenimiento</b>								
FRC-K		Mini	-	■	-	■	-	■
LFR-K		Mini	-	■	-	■	-	■
<b>Unidades individuales</b>								
Unidades de filtro y regulador LFR		Mini	■	■	-	■	■	■
Reguladores de presión LR		Mini	■	■	-	■	-	-
Baterías de reguladores de presión LRB-K		Mini	-	-	■	■	-	-



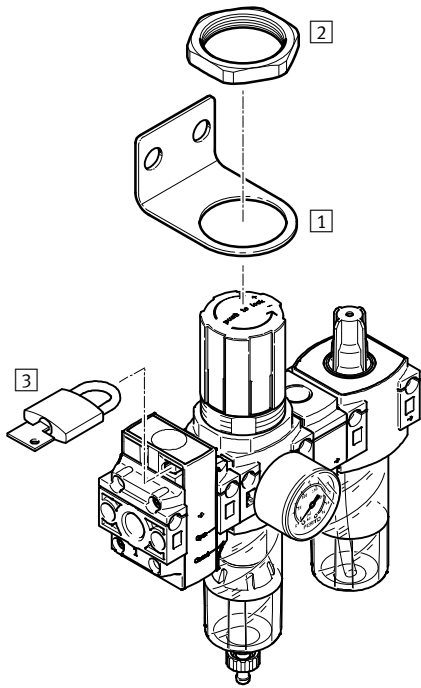
## Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D, polímero


Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución de polímero

Tipo	Tamaño	Purga de condensado		Indicación de presión		Seguridad contra accionamiento involuntario	Funciones de regulación		→ Página/ Internet
		Manual con giro	Semiautomática	Con manómetro	Sin manómetro		Con descarga secundaria	Con reflujo	
<b>Unidades de mantenimiento</b>									
FRC	Mini	■	■	■	-	■	■	■	frc
<b>Combinaciones de unidades de mantenimiento</b>									
FRC-K	Mini	■	-	■	-	■	■	■	26
LFR-K	Mini	■	-	■	-	■	■	■	lfr
<b>Unidades individuales</b>									
Unidades de filtro y regulador LFR	Mini	■	■	■	■	■	■	■	lfr
Reguladores de presión LR	Mini	-	-	■	■	■	■	■	lr
Baterías de reguladores de presión LRB-K	Mini	-	-	-	■	■	■	■	lrb

## Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D, polímero

Cuadro general de periféricos



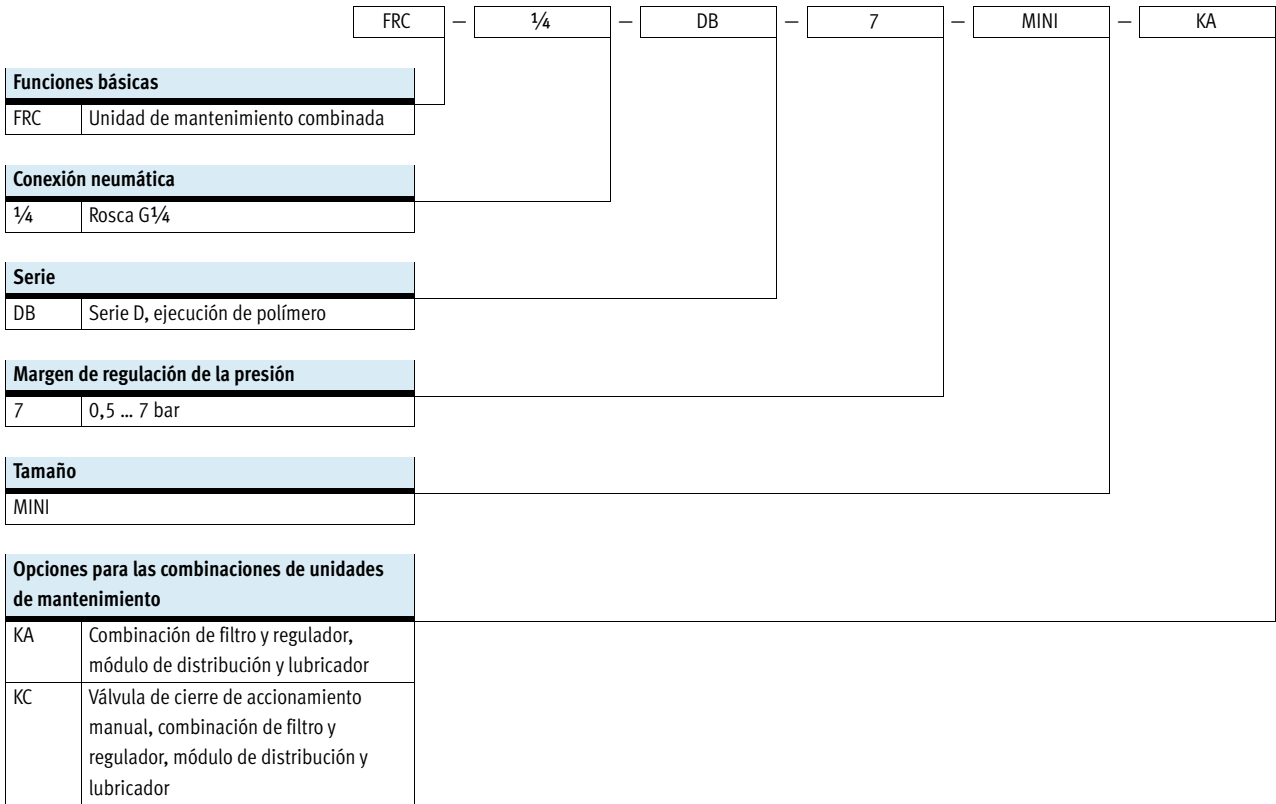
 **Importante**

Selección de accesorios en función de la combinación de unidades de mantenimiento elegida. En el ejemplo se muestra una combinación de unidades de mantenimiento FRC-KC.

Elementos para el montaje y accesorios		→ Página/Internet
1	Escuadra de fijación HR-D	hr-d
2	Tuerca hexagonal HMR	hmr-d
3	Candado LRVS	lrvs-d
-	Cartucho filtrante MS4-LFP-E	34
-	Aceites especiales OFSW	34

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D, polímero

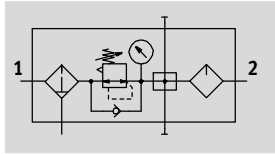
Código del producto






# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KA, serie D, polímero

Hoja de datos – Combinación FRC-KA

**Función**



- Unidad de filtro y regulador
- Módulo distribuidor
- Lubricador

-  - Caudal nominal normal 700 l/min
-  - Temperatura -5 ... +50 °C
-  - Presión de funcionamiento 1,5 ... 10 bar



- Para la alimentación de aire comprimido filtrado y lubricado
- La presión de salida se puede regular de modo continuo dentro del margen de regulación

- Toma de aire comprimido filtrado y sin lubricar en las conexiones del módulo de distribución
- Nuevos cartuchos filtrantes → 34


Festo recomienda los siguientes aceites:  
 Viscosidad según ISO 3448 clase VG 32 32 mm<sup>2</sup>/s (cSt) con 40 °C

- Aceites autorizados:
- Aceite especial Festo → 34
  - ARAL Vitam GF 32
  - BP Energol HLP 32
  - Esso Nuto H 32
  - Mobil DTE 24
  - Shell Tellus Oil DO 32

Especificaciones técnicas	
Tamaño	Mini
Conexiones neumáticas 1, 2, 3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Forma constructiva	Unidad de filtro y regulador - Módulo distribuidor - Lubricador
Función de regulación	Presión de salida constante sin compensación de la presión de entrada, con flujo inverso, con descarga secundaria
Tipo de fijación	Instalación en la tubería Mediante taladros Con escuadra de fijación
Posición de montaje	Vertical ± 5°
Grado de filtración [µm]	40
Descarga del condensado	Manual con giro
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio con pasador de bloqueo
Margen de regulación de la presión [bar]	0,5 ... 7
Histéresis máxima de presión [bar]	0,5
Indicación de presión	Con manómetro
Conexión para manómetro	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
Cantidad máx. de condensado [ml]	13

Valores de caudal [l/min]	
Caudal nominal normal q <sub>nN</sub> <sup>1)</sup>	700
Caudal nominal máx.	2500

1) Medición con p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar, Δp = 1 bar

-  - **Importante**

La construcción prevé intencionadamente una mínima fuga en la salida. Esta fuga mejora la capacidad de regulación de la válvula sin compensación de la presión inicial. En algunos pocos casos es posible que la fuga alcance pasajeramente hasta 500 l/h.

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KA, serie D, polímero

Hoja de datos – Combinación FRC-KA

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento [bar]	1,5 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente [°C]	-5 ... +50
Temperatura del medio [°C]	-5 ... +50
Temperatura de almacenamiento [°C]	-5 ... +50
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	1

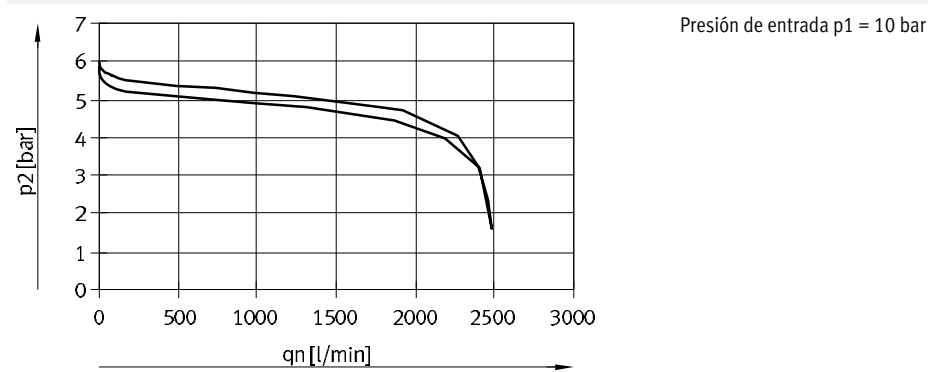
1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070  
 Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Pesos [g]	
Unidad de mantenimiento	285

Materiales	
Cuerpo	PA reforzado
Depósito	PC
Botón giratorio	POM
Filtro	PE
Juntas	Caucho nitrílico
Características del material	Conformidad con RoHS

## Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2

FRC-1/4-DB-7-MINI-KA



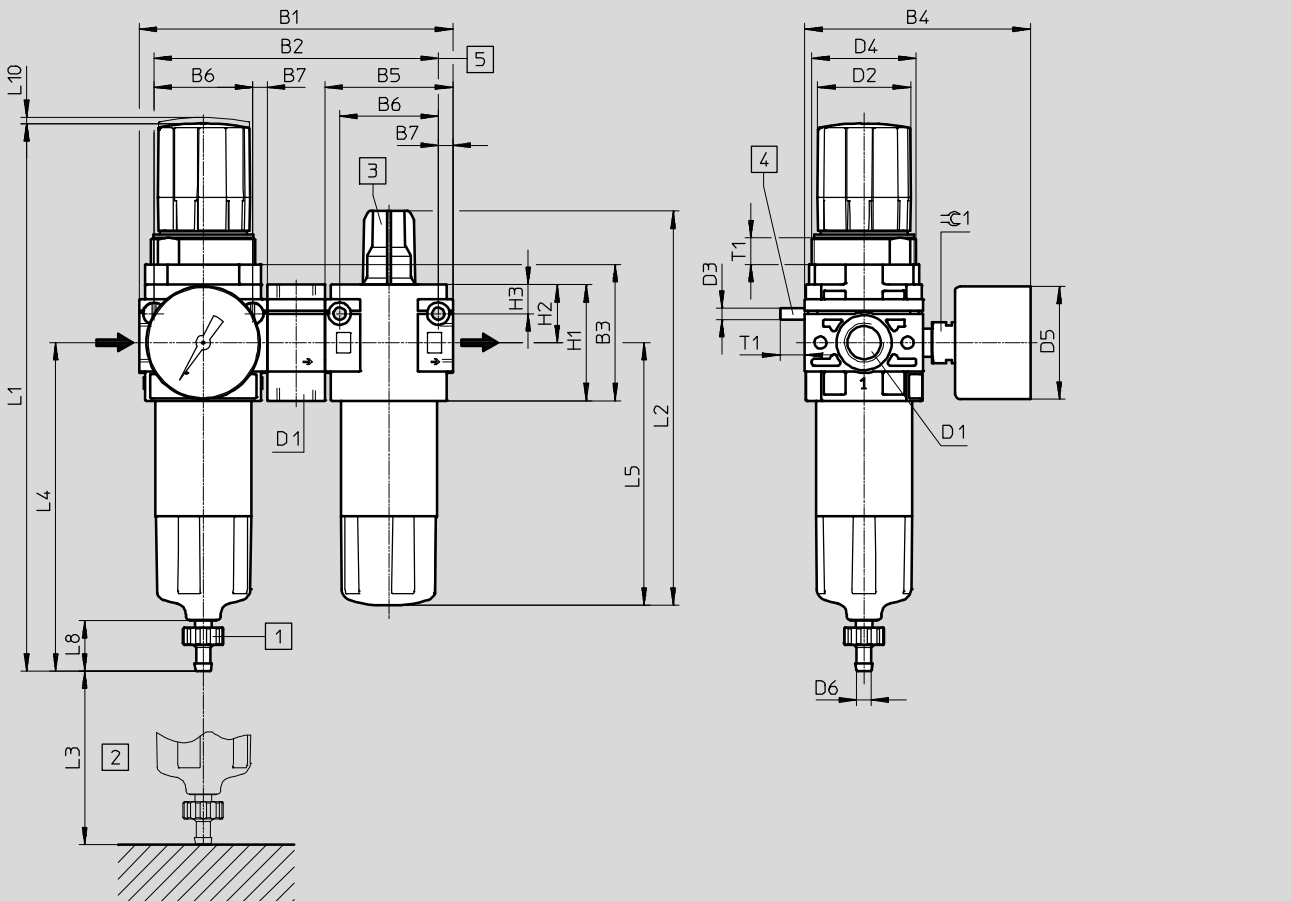
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KA, serie D, polímero

Hoja de datos – Combinación FRC-KA

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Mini



- 1 Boquilla para tubo flexible PCN-4
  - 2 Medida para el montaje
  - 3 Tornillo de regulación del aceite
  - 4 Tornillo cilíndrico M4 para el montaje en la pared (2 unidades incluidas en el suministro)
  - 5 Taladros pasantes recomendados para el montaje en la pared con tornillos cilíndricos
- ➔ Sentido del flujo

Tipo	D1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D2	D3	D4	D5	D6
FRC-1/4-DB	G1/4	108	98	47	78	44	34	5	∅ 32	M4	M36x1,5	∅ 39	∅ 5

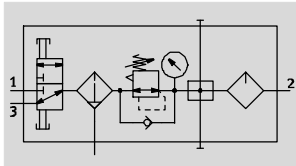
Tipo	H1	H2	H3	L1	L2	L3 Mín.	L4	L5	L8	L10	T1	≈ 1
FRC-1/4-DB	40	20	10	189	136	60	113	91	17	2	9	14




Referencias			
Descarga del condensado	Tamaño	Conexión	Grado de filtración 40 µm
			Nº art. Tipo
Manómetro con escala exterior en bar y escala interior en psi			
Manual con giro	Mini	G1/4	<b>8002800 FRC-1/4-DB-7-MINI-KA</b>

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KC, serie D, polímero

Hoja de datos – Combinación FRC-KC

## Función



-  - Caudal nominal normal 400 l/min
-  - Temperatura -5 ... +50 °C
-  - Presión de funcionamiento 1,5 ... 10 bar



- Válvula de cierre de accionamiento manual
- Unidad de filtro y regulador
- Módulo distribuidor
- Lubricador

- Para la alimentación de aire comprimido filtrado y lubricado
- Posibilidad de conectar y desconectar la presión de funcionamiento
- La presión de salida se puede regular de modo continuo dentro del margen de regulación

- Al desconectar se descarga el aire
- Toma de aire comprimido filtrado y sin lubricar en las conexiones del módulo de distribución
- Nuevos cartuchos filtrantes → 34


Festo recomienda los siguientes aceites:  
 Viscosidad según ISO 3448 clase VG 32  
 32 mm<sup>2</sup>/s (cSt) con 40 °C

- Aceites autorizados:
- Aceite especial Festo → 34
  - ARAL Vitam GF 32
  - BP Energol HLP 32
  - Esso Nuto H 32
  - Mobil DTE 24
  - Shell Tellus Oil DO 32

Especificaciones técnicas	
Tamaño	Mini
Conexiones neumáticas 1, 2, 3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>
Forma constructiva	Válvula de cierre - Unidad de filtro y regulador - Módulo distribuidor - Lubricador
Función de regulación	Presión de salida constante sin compensación de la presión de entrada, con flujo inverso, con descarga secundaria
Tipo de fijación	Instalación en la tubería
	Mediante taladros
	Con escuadra de fijación
Posición de montaje	Vertical ± 5°
Tipo de accionamiento	Manual
Grado de filtración [µm]	40
Descarga del condensado	Manual con giro
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio con pasador de bloqueo
	Candado (opcional)
Función de escape	Sin estrangulación
Margen de regulación de la presión [bar]	0,5 ... 7
Histéresis máxima de presión [bar]	0,5
Indicación de presión	Con manómetro
Conexión para manómetro	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>
Cantidad máx. de condensado [ml]	13

Valores de caudal [l/min]	
Caudal nominal normal q <sub>NN</sub> <sup>1)</sup>	400
Caudal nominal máx.	2400

1) Medición con p<sub>1</sub> = 10 bar, p<sub>2</sub> = 6 bar, Δp = 1 bar

-  - Importante

La construcción prevé intencionadamente una mínima fuga en la salida. Esta fuga mejora la capacidad de regulación de la válvula sin compensación de la presión inicial. En algunos pocos casos es posible que la fuga alcance pasajeramente hasta 500 l/h.

# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KC, serie D, polímero

Hoja de datos – Combinación FRC-KC

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento [bar]	1,5 ... 10
Fluido de trabajo	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Indicación sobre el fluido de funcionamiento / de pilotaje	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente [°C]	-5 ... +50
Temperatura del medio [°C]	-5 ... +50
Temperatura de almacenamiento [°C]	-5 ... +50
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>	1

1) Clase de resistencia a la corrosión CRC 1 según norma de Festo FN 940070

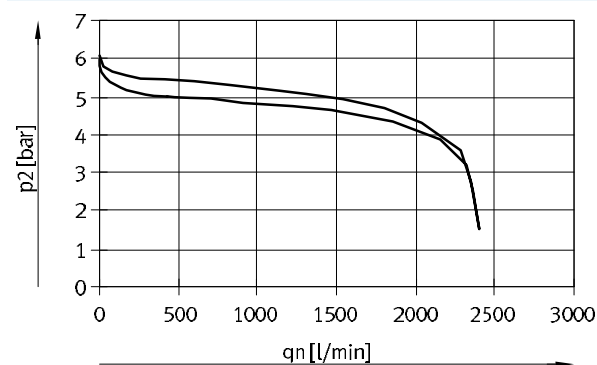
Componentes con poco riesgo de corrosión. Aplicación en interiores secos, como la protección para el almacenamiento o el transporte. Relativo también a piezas cubiertas con una tapa en zonas interiores que no son visibles u otras piezas aisladas en la aplicación (p. ej., ejes de accionamiento).

Pesos [g]	
Unidad de mantenimiento	360

Materiales	
Cuerpo	PA reforzado
Distribuidor axial	POM
Depósito	PC
Botón giratorio	POM
Filtro	PE
Juntas	Caucho nitrílico
Juntas de la válvula de cierre	FPM
Características del material	Conformidad con RoHS

## Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2

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



Presión de entrada p1 = 10 bar



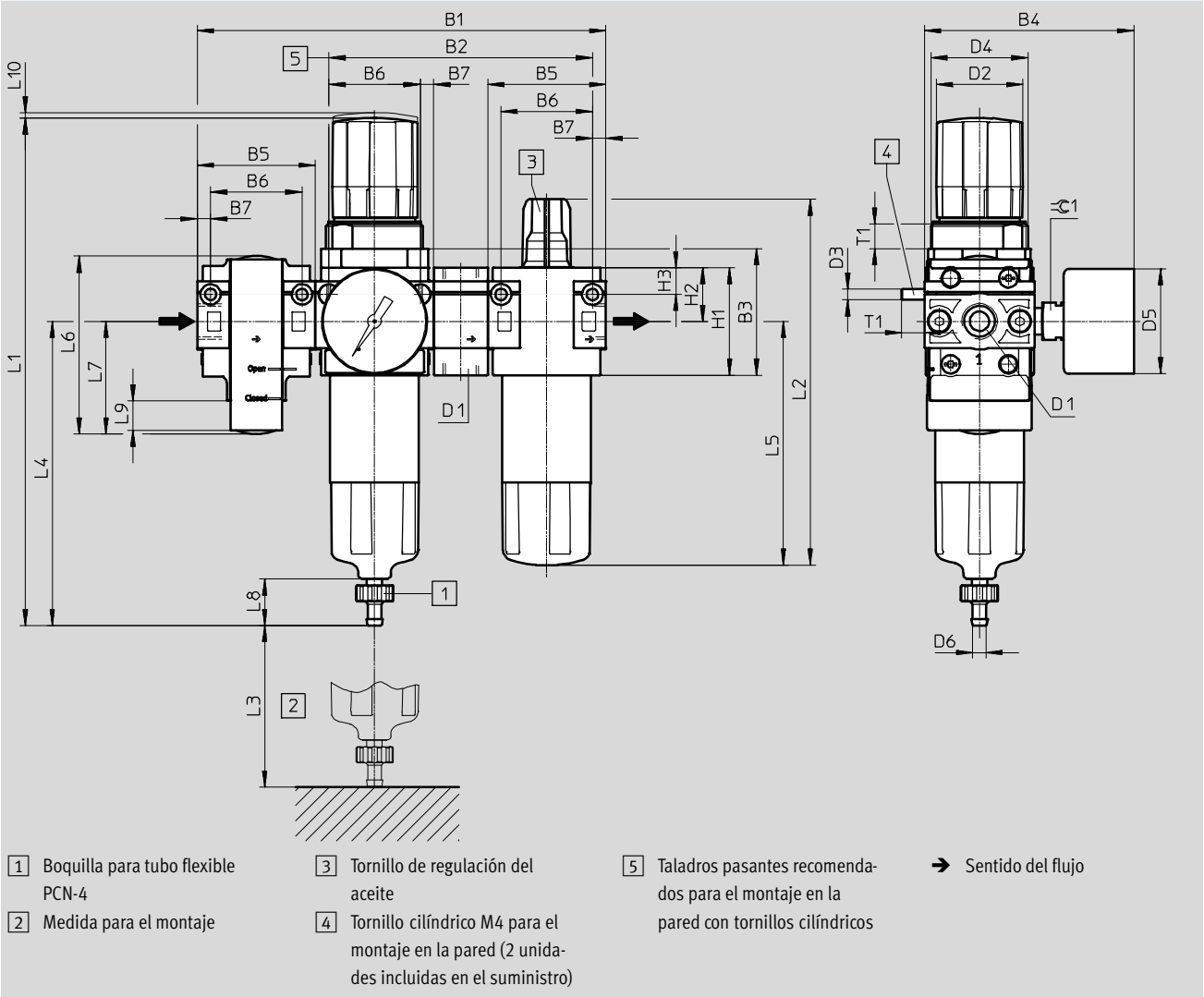
# Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-KC, serie D, polímero

Hoja de datos – Combinación FRC-KC

**Dimensiones**

Datos CAD disponibles en [www.festo.com](http://www.festo.com)

Mini



Tipo	D1	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	D2	D3	D4	D5	D6
FRC-1/4-DB	G1/4	152	98	47	78	44	34	5	32	M4	M36x1,5	39	5

Tipo	H1	H2	H3	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	T1	≈ 1
FRC-1/4-DB	40	20	10	189	136	60	113	91	66	42	17	11	2	9	14

**Referencias**

Descarga del condensado	Tamaño	Conexión	Grado de filtración 40 µm	
			Nº art.	Tipo
Manómetro con escala exterior en bar y escala interior en psi				
Manual con giro	Mini	G1/4	<b>8002801</b>	<b>FRC-1/4-DB-7-MINI-KC</b>

## Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D

FESTO

Accesorios

Cartuchos filtrantes, serie D,  
ejecución metálica



Referencias			
Tamaño	Grado de filtración [µm]	Nº art.	Tipo
Mini	40 (color: blanco)	363665	LFP-D-MINI-40M
Midi	40 (color: blanco)	363667	LFP-D-MIDI-40M
Maxi	40 (color: blanco)	363664	LFP-D-MAXI-40M

Cartuchos filtrantes, serie D,  
ejecución de polímero



Referencias			
Tamaño	Grado de filtración [µm]	Nº art.	Tipo
Mini	40	534502	MS4-LFP-E

Aceite especial





Referencias			
Dotación del suministro		Nº art.	Tipo
1 litro		152811	OFSW-32

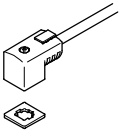
## Combinaciones de unidades de mantenimiento FRC-K, serie D


FESTO

Accesorios

Referencias: Conector acodado PEV					Hojas de datos → Internet: pev-1/4	
	Descripción	Tensión de funcionamiento	Conexión eléctrica	Indicación de estado de conmutación	Nº art.	Tipo
	para PEV-1/4-...-OD	15 ... 30 V DC	4 contactos	LED amarillo	<b>164274</b>	<b>PEV-1/4-WD-LED-24</b>
		≤ 230 V AC ≤ 180 V DC	4 contactos	LED amarillo	<b>164275</b>	<b>PEV-1/4-WD-LED-230</b>

Referencias: Conector tipo zócalo MSSD					Hojas de datos → Internet: mssd	
	Descripción	Tensión de funcionamiento	Conexión eléctrica	Ejecución con cable	Nº art.	Tipo
	para PEV-1/4-...-OD	≤ 250 V AC/DC	3 contactos	Tornillos prisioneros	<b>171157</b>	<b>MSSD-C-4P</b>
	para válvulas de cierre HEE	≤ 250 V AC/DC	3 contactos	Tornillos prisioneros	<b>151687</b>	<b>MSSD-EB</b>
			4 contactos	Conector autocortante y autoaislante	<b>192745</b>	<b>MSSD-EB-S-M14</b>

Referencias: Cable con conector tipo zócalo KMEB						Hojas de datos → Internet: kmeb	
	Descripción	Tensión de funcionamiento	Conexión eléctrica	Indicación de estado de conmutación	Longitud del cable [m]	Nº art.	Tipo
	para válvulas de cierre HEE	24 V DC	3 contactos	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 contactos	-	2,5	<b>151690</b>	<b>KMEB-1-230AC-2,5</b>
					5	<b>151691</b>	<b>KMEB-1-230AC-5</b>

Referencias: Junta reflectante MEB-LD				Hojas de datos → Internet: meb	
	Descripción	Tensión de funcionamiento		Nº art.	Tipo
	para conector tipo zócalo con cable KMEB y para conector tipo zócalo 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>