### Reguladores de presión LR/LRS/LRB/LRBS, serie D

### **FESTO**





Tipo Ta- mai			Conex	ción nec	ımática	l								en de re le la pre		Grado	de filtr	ación	
													[bar]			[µm]			
																-			
			M5	M7	G½8	G½4	G³⁄/8	G½	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	<b>G</b> 1	QS4	QS6	0,5  7	0,5  12	2,5  12	0,01	1	5	40
Unidades de ma	antenimiento																		
FRC/FRCS	Ma.	Micro				-	-	-	-	-				-	-	-	ı		-
		Mini	-	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-	ı		
		Midi	-	-	-					-	-	-			-	-	1		
	l line	Maxi	-	-	-	-	-				-	-			-	-	-		
Combinaciones FRC-K	de unidades de		1																
FRC-K		Micro	-		_									_	_				_
		Mini Midi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	_			-	-	-	
		Maxi	_	_	_	-	_		_	_	_	_	_			_	_	_	
LFR-K	<u> </u>	Micro	_					-					_	-	-	_	_	_	_
LFRS-K		Mini	_	_			_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	
LI KO-K		Midi	_	_	_				_	_	_	_	_			_	_	_	
		Maxi	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_			_	_	_	
			1	1	1		<u> </u>			<u> </u>	1	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Unidades indivi	duales																		
Unidades de		Micro		-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	_	-	•	_
filtro y regula-		Mini	-	-		-		-	-	-	-	-		-	-	-	-		
dor		Midi	-	-	-	-				-	-	-		•	-	-	ı		
LFR/LFRS	A	Maxi	-	-	-	-	-			-	-	-	•	•	-	-	-	•	-
									ı	1		1				ı	Į.	ı	1
Filtros		Micro			-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	•	-
LF		Mini	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	M	Midi	-	-	-	•	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro C	Û	Maxi	-	-	-	-	-				_	-	-	-	-	-	-		
Filtros finos y micrónicos		Micro Mini	-	_				_	_	_	_	_				_	•	_	
LFMA/LFMB	Ĭ	Midi	_	_	_			-	-	_	_	_	-	_	_		•	_	_
LINIA/LINID		Maxi	_	_	_	-	_			_	_	_	_	_	_			_	_
Filtro de car-	<b>*</b>	Micro	_	_	_		_	_	-	_		_	_			_		_	_
bón activo		Mini	_	_				-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
LFX		Midi	_	_	_		_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		Maxi	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Combinacio-		Micro	_	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
nes de filtros		Mini	-	-		•		-	-	-	-	-	-	_	_			-	_
LFMBA		Midi	-	-	_	-			-	_	-	_	_	-	-	•	•	_	_
		Maxi	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	•		-	-
	1	1	1	1	1	1	I	I	I .	I	1	I	1	1	1	I .		I .	I
Reguladores		Micro				-	-	-	-	-				_	_	-	-	-	_
de presión		Mini	_	_				_	_	_	_	_			_	_	_	_	_
de presion	A.						_						_	_					
LR/LRS		Midi	_	-	-	-				-	-	-		-	-	-	-	-	-



Тіро	Ta- maño	Protect del de del fil	pósito	_	de con	ıden-	Indica de pre		tra ac	o invo-	Tensió menta	ón de a ación	li-	Opcional			→ Página/ Internet
		Funda metálica de protección	Funda de material plástico	Manual con giro	Semiautomática	Automática	Con manômetro	Sin manómetro	Botón giratorio enclavable	Botón giratorio con cerrojo integrado	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	
Unidades de m	antenimie	nto															
FRC/FRCS	Micro	-				-	•	-		-	-	-	-	-	-	-	frc
	Mini		-		-						-	-	-	-	-	-	
	Midi		-		-						-	-	-	-	-	-	
	Maxi		-		-						-	-	-			-	
Combinaciones		1	nanten	imient	0												
FRC-K	Micro	-		_		_	_		_	1	_						frc
	Mini Midi	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	_	_	-
LFR-K	Maxi Micro	_	_		-			_		-		-	-			-	lfr
LFRS-K	Mini	-		•						_	•						- 111
LLK2-K	Midi		-		-			-				-	-	-	-	-	-
	Maxi				-			-					-	-	-	-	-
	Maxi	•	-	•	_	•	-	-	•	-	-	-	-	-	_	-	
Unidades indiv	iduales																
Unidades de	Micro	_				_				_	_	_	_	T -	_	_	lfr
filtro y regula-	Mini		_		_					-	_	_	_	_	_	_	
dor	Midi		_		_						_	_	_	_	_	_	1
LFR/LFRS	Maxi		_		_					-	_	_	_			_	1
							-	-	1		-		-				
Filtros	Micro	-				-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	lf
LF	Mini		-		-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1
	Midi		-		-		-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	1
	Maxi		-		-		-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	1
Filtros finos y	Micro	-	-	-	-	1			1	+		1		+			lfma, lfmb
micrónicos	Mini		-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		]
LFMA/LFMB	Midi	•	-		-		-	-	_	-	-	-	-	-	-		
Ì	Maxi	•	-		-		-	-	_	-	-	-	-	-	-		
Filtro de car-	Micro	-				•			*			•					lfx
bón activo	Mini		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	]
LFX	Midi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	]
	Maxi		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Combinacio-	Micro	-															lfmba
nes de filtros	Mini		-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
LFMBA	Midi		-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Maxi		-		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Reguladores	Micro	-	-	-	-	-	•	-		-	-	-	-	-	-	-	6
de presión	Mini	-	-	-	-	-		-			-	-	-		-	-	1
LR/LRS	Midi	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-		-	-	1
İ	Maxi	_	-	-	-	-		-	•	-	-	-	-			-	



Tipo		Ta- maño	Conexión Conexión											de regula- a presión
													0,5 	0,5 
Unidades indivi	dualas		M5	M7	G½8	G1/4	G3/8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G3/4	G1	QS4	QS6	7	12
Reguladores	duales	Micro	_											
de presión		Mini	_	-	_		_	_	_	_	_	_		
LRB/LRBS		Midi	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		
ERD, ERDS	010	Maxi	_											
Baterías de re-		Micro	-											
guladores de		Mini	_	_	_			_	_	_	_	_		
presión		Midi	_	_	_	_			_	_	_	_		
LRB-K	()	Maxi	-											
		1				ı	ı	ı		ı		T		
Lubricadores		Micro			-	-	-	-	-	-			-	-
LOE		Mini	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Midi Maxi	_	_	-	_	_		•	-	_	_	-	-
		Maxi	_	_	_	_	_	•	•	-	_	_	-	_
Válvulas de	6	Micro	_											
cierre		Mini	_	_				_	-	_	-	-	-	_
HE		Midi	-	_	-		-	-	•	-	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-				-	_	-	-
Válvulas de	<u>191</u>	Micro	-											
cierre		Mini	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-
HEE		Midi	-	-	-					-	-	-	-	-
	•	Maxi	-	_	-	-	-				-	-	-	-
Válvulas de		Micro	-											
cierre		Mini	-	-				-	-	-	-	-	-	-
HEP		Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Maxi	-		-	-	-				-	-	-	-
Válvulas de		Micro	-			1	1	1		1		T	1	
arranque pro-		Mini	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
gresivo		Midi	-	-	-		-	-	•	-	-	-	-	-
HEL		Maxi	-	-	-	-	-				-	-	-	-
Secador de		Micro	-											
membrana		Mini	_											
LDM1		Midi	_											
		Maxi	-	-	-	-	-		•		-	-	-	-
		1	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Módulos de		Micro	-			1	1			1		1	1	т
derivación		Mini	-	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	-
FRM		Midi	-	-	-		-		-	_	-	-	-	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bloque distri-		Micro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
buidor <b>FRZ</b>		Mini	_	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-
ΓKL		Midi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
		Maxi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

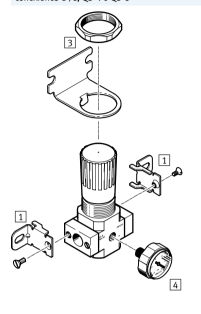


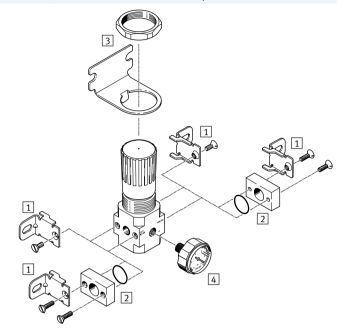
Tipo	Ta- maño			Indicación sión	ı de pre-	accionami	iento in-	voluntario		ción	Opcional		→ Página/ Internet
		Funda metálica de protección	Funda de material plástico	Con manômetro	Sin manómetro	Botón giratorio enclavable	Botón giratorio con cerrojo inte- grado	24 V DC	110 V AC	230 V AC	Función antirretorno	Presostato	
Unidades indiv	iduales						ì						
Reguladores	Micro	_											20
de presión	Mini	-	-	-				-	-	-	-	-	
LRB/LRBS	Midi	-	-	-				-	-	-	-	-	
	Maxi	-	_						•	•			
Baterías de re-	Micro	-											28
guladores de	Mini	-	-	-			-	-	-	-	-	-	1
presión	Midi	_	-	-	•	•	-	-	-	-	-	-	1
LRB-K	Maxi	_	-	п	1	<u></u>	1	П	П	1	T.	.1	1
		1											·
Lubricadores	Micro	-		-		-	-	-	-	-	-	-	loe
LOE	Mini	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Midi		-	-		-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi		-	-		-	-	-	-	-	-	-	
								•			•		
Válvulas de	Micro	_											he
cierre	Mini	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
HE	Midi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	-	-	-			-	-	-	-	-	-	
Válvulas de	Micro	-											hee
cierre	Mini	-	-	-		-	-				-	-	
HEE	Midi	-	-	-		-	-				-	-	
	Maxi	-	-	-	-	-	-			•	-	-	
Válvulas de	Micro	-	•							•		1	hep
cierre	Mini	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
HEP	Midi	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	_	-	-		_	-	-	-	-	-	-	
Válvulas de	Micro	_			I .								hel
arranque pro-	Mini	_	-	-		_	-	-	-	-	-	-	
gresivo	Midi	_	-	-		_	-	-	-	-	-	-	
HEL	Maxi	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	
	1		•						•	•			<u>'</u>
Secador de	Micro	-											ldm1
membrana	Mini	-											
LDM1	Midi	-											
	Maxi		-	-		-	-	-	-	-	-	_	
Módulos de	Micro	-											frm
derivación	Mini	-	-	-		-	-	-	-	-			
FRM	Midi	-	-	-		-	-	-	-	-			
	Maxi	-	-	-		-	-	-	-	-			
Bloque distri-	Micro	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	frz
buidor	Mini	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
FRZ	Midi	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	
	Maxi	_	-	-		-	-	-	-	-	-	-	



#### Micro Unidad individual con placas base, conexiones G½, QS-4 o QS-6

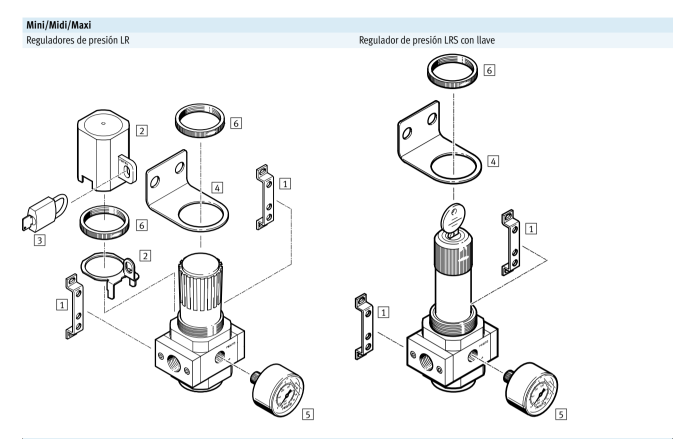
Unidad individual sin placas base, para combinación de unidades de mantenimiento, rosca de conexión M5 o M7 en el cuerpo





Elem	Elementos de fijación y accesorios									
		Unidad individual		Combinación		→ Página/				
		Con placas base	Sin placas base	Con placas base	Sin placas base	Internet				
1	Escuadras de fijación		_	•	_	hfoe-d				
	HFOE	-	-	-	-					
2	Conjunto de conexiones		•		•	pbl				
	PBL	_	-	_	-					
3	Escuadras de fijación	•	•	_	_	hrs-d				
	HRS	-	-	-	-					
4	Manómetros	_	_	_	_	52				
	MA-27	•	•	•	•					



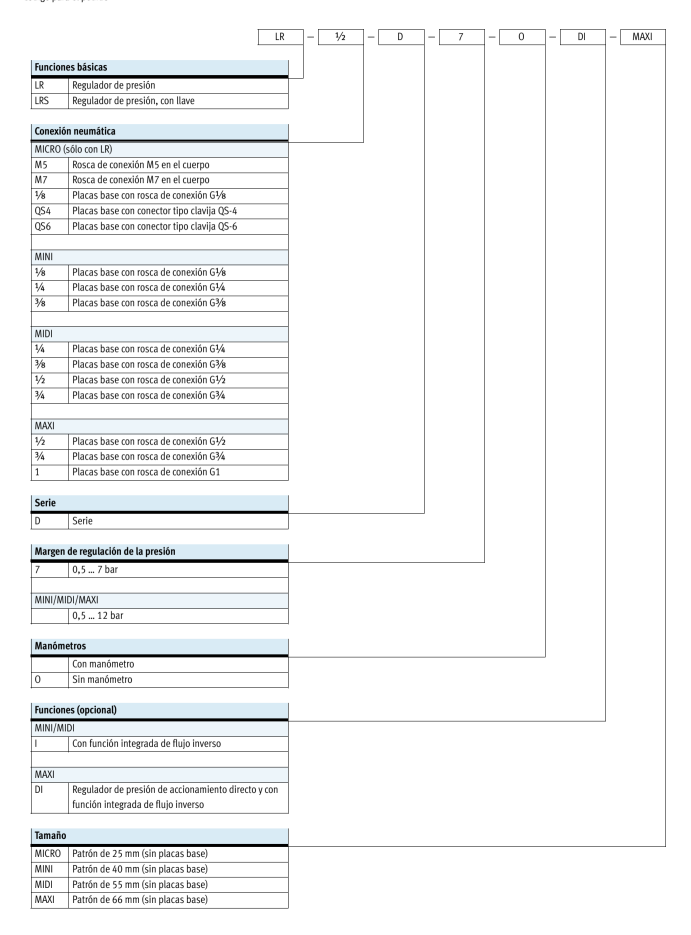


Elen	nentos de fijación y accesorios			
		Botón giratorio enclavable	Botón giratorio con llave	→ Página/
				Internet
1	Escuadras de fijación		•	hfoe-d
	HFOE	_	-	
2	Tapa de seguridad del regulador			lrvs-d
	LRVS	_	_	
3	Candado	•	_	lrvs-d
	LRVS-D	_	_	
4	Escuadras de fijación	_	_	hr-d
	HR-D	-	-	
5	Manómetros	_	_	52
	MA	-	-	
6	Tuerca moleteada (incluida en el suministro)	_	-	-
	HMR			

#### Reguladores de presión LR/LRS, serie D, ejecución metálica



Código para el pedido

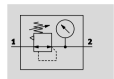


### Reguladores de presión LR/LRS, serie D, ejecución metálica

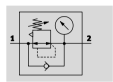


Hoja de datos

LR/LRS Con manómetro



LR/LRS-...-I-MINI/MIDI, LR/LRS-...-DI-MAXI Con manómetro



- **\** - Caudal 120 ... 12500 l/min

- **J** - Temperatura -10 ... +60 °C

Presión de funcionamiento 1 ... 16 bar



- Apropiada para montaje en tablero frontal
- Dos conexiones para manómetros para una instalación más versátil
- Buenas características de regulación con baja histéresis
- Gran caudal

- Dos márgenes de regulación de la presión: 0,5 ... 7 bar y 0,5 ... 12 bar
- Aseguramiento de los valores ajustados mediante botón giratorio bloqueable
- Opción de flujo inverso para escape de salida 2 a salida 1
- Sensor de presión (opcional) → 52

Datos técnicos generales				
Tamaño	Micro	Mini	Midi	Maxi
Conexión neumática 1, 2 <sup>1)</sup>	M5 <sup>2)</sup> , M7 <sup>2)</sup> , G <sup>1</sup> /8, QS-4 <sup>3)</sup> , QS-6 <sup>3)</sup>	G½, G¼, G¾	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> , G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G½, G¾, G1
Construcción	Regulador de membrana de accionamiento directo	Regulador de membrana de a	ccionamiento directo	Válvula servopilotada, regu- ladora del émbolo Regulador de membrana de accionamiento directo LR/LRSDI
Función de regulación	Con descarga secundaria		con descarga secundaria, con de entrada, con flujo inverso <sup>4)</sup>	Presión de salida constante, con descarga secundaria, con compensación de la pre- sión de entrada <sup>5)</sup> , con flujo inverso <sup>5)</sup>
Tipo de fijación	Con accesorios	1		
	Montaje en línea			
	Montaje en panel frontal			
Posición de montaje	Indistinta			
Seguridad contra accionamiento	Botón giratorio con enclavam	iento		
involuntario	-	Botón giratorio con cerradura	integrada	
Margen de regulación de la [bar]	0,5 7	0,5 7		
presión		0,5 12		
Histéresis máxima de la presión [bar]	0,3	0,2		0,4
Indicación de presión	Con manómetro			
	M5 en preparación	G1/8 en preparación	G1/4 en preparación	G1/4 en preparación

<sup>1)</sup> Placas base con rosca de conexión

Sin placas base, rosca de conexión en el cuerpo

<sup>3)</sup> Placas base con conector tipo clavija

En LR/LRS-...-I

<sup>5)</sup> En LR/LRS-...-DI.

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



Caudal nominal normal qnN <sup>1)</sup> [l/min]										
Tamaño	Micro									
Conexión neumática 1, 2	M5	M7	G1/8	QS-4	QS-6					
Margen de regulación 0,5 7 bar de la presión	120	300	450	160	450					

<sup>1)</sup> Medición con p1 = 10 bar, p2 = 6 bar y  $\Delta$ p = 1 bar

Caudal nominal normal qnN <sup>1)</sup> [l/min]											
Tamaño		Mini			Midi				Maxi		
Conexión neumática 1, 2		G1/8	G1/4	G3/8	G1/4	G3/8	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G3/4	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	G3/4	G1
Margen de regulación de la presión	0,5 7 bar	1000	1600	1800	2200	3300	4000	4500	10700 (7300) <sup>2)</sup>	12000 (8350) <sup>2)</sup>	12500 (8400) <sup>2)</sup>
	0,5 12 bar	800	1500	1700	2100	3200	3500	3500	10500 (5400) <sup>2)</sup>	11000 (6800) <sup>2)</sup>	11500 (7000) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Medición con p1 = 10 bar, p2 = 6 bar y  $\Delta p$  = 1 bar 2) En LR/LRS-...-DI.

Condiciones de funcionamien	to y del ent	torno			
Tamaño		Micro	Mini	Midi	Maxi
Presión de funcionamiento	[bar]	1 10	1 16		
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8	573-1:2010 [7:4:4]		
		Gases inertes			
Nota sobre el fluido de trabajo	/mando	-	Es posible el funcionamiento	con aire comprimido lubricado	(lo cual requiere seguir
			utilizando aire lubricado)		
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60			
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60			
Temperatura de	[°C]	-10 +60			
almacenamiento					
Clase de resistencia a la corro	sión <sup>1)</sup>	2			
Certificación		Germanischer Lloyd			

<sup>1)</sup> 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.

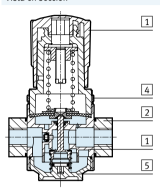
Pesos [g]					
Tamaño	Micro		Mini	Midi	Maxi
	Rosca de conexión	Placa base			
Con manómetro					
LR	90	110	350	720	1200 (1400) <sup>1)</sup>
LRS	-	-	520	1250	1290 (1680) <sup>1)</sup>
Sin manómetro					
LR	80	100	300	660	1100 (1330) <sup>1)</sup>
LRS	=.	-	470	1180	1215 (1610) <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> En LR/LRS-...-DI.



#### Materiales

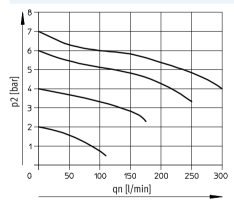
Vista en sección



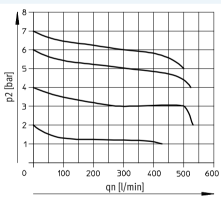
Tamaño	Micro	Mini/Midi/Maxi			
		Con manómetro	Sin manómetro		
1 Cuerpo	Fundición inyectada de zinc	Fundición inyectada de zinc	:/Aluminio		
2 Placas base	Aleación de aluminio	Fundición inyectada de zinc	: / Aluminio		
3 Botón de regulación	POM	PA			
4 Tuerca moleteada	-	Aluminio			
5 Culata	PC	PC			
- Juntas	NBR	NBR			
Características del material Conformidad con RoHS		Conformidad con RoHS			
	-	-	Sin cobre ni PTFE		

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

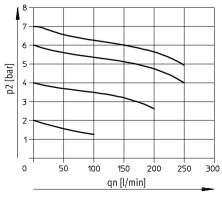
LR-M5-...-MICRO



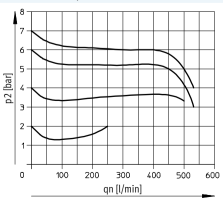




#### LR-QS4-...-MICRO



LR-QS6-...-MICRO y LR-1/8-...-MICRO

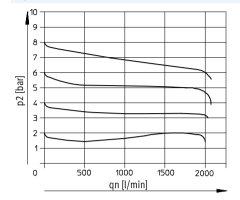


Presión primaria p1 = 10 bar

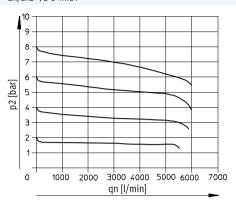


#### Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2

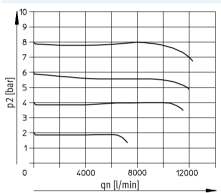
LR/LRS-1/4-D-MINI



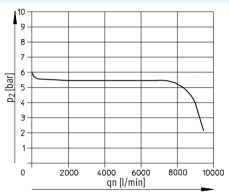
#### LR/LRS-1/2-D-MIDI



#### LR/LRS-1-D-MAXI



LR/LRS-1-D-DI-MAXI



Presión primaria p1 = 10 bar



Importante

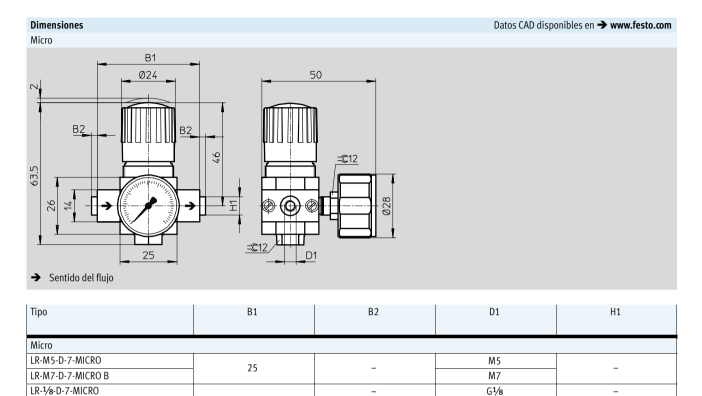
Para mejorar el comportamiento de regulación, la construcción del LR/LRS-...-MAXI prevé un consumo interno de aire en función de la presión primaria.

45



~8

~10



~2,5

LR-QS4-D-7-MICRO

LR-QS6-D-7-MICRO

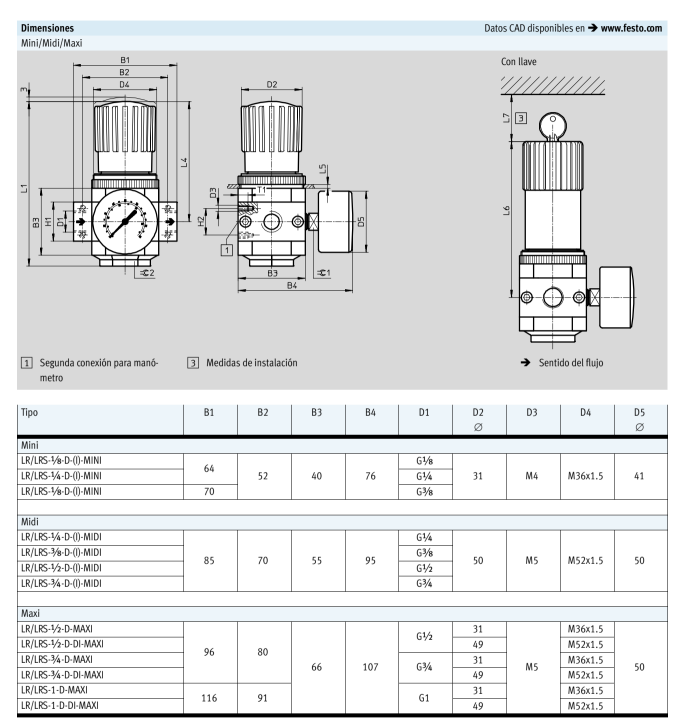
QS4

QS6

<sup>∥ ·</sup> Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

### Reguladores de presión LR/LRS, serie D, ejecución metálica





 $<sup>\</sup>cdot$  | · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1



Тіро	H1	H2	L1	L4	L5 máx.	L6	L7	T1	=©1	=© 2
Mini										
LR/LRS-1/8-D-MINI										
LR/LRS-1/4-D-MINI	20	11	96	68	3	98	60	7	14	17
LR/LRS-3/8-D-MINI										
				•	•	•	•		•	
Midi										
LR/LRS-1/4-D-MIDI										
LR/LRS-3/8-D-MIDI	32	22	2 135	99	5	130	60	8	14	36
LR/LRS-1/2-D-MIDI	32									
LR/LRS-3/4-D-MIDI										
Maxi										
LR/LRS-1/2-D-MAXI			125	82		111				
LR/LRS-1/2-D-DI-MAXI	32		148	105		135				
LR/LRS-3/4-D-MAXI	32	22	125	82	,	111		0	4.	
LR/LRS-3/4-D-DI-MAXI	1	22	148	105	4	135	60	8	14	22
LR/LRS-1-D-MAXI	40		125	82		111				
LR/LRS-1-D-DI-MAXI	40		148	105		135				



Referencias					
Tamaño	Conexión	Margen de	e regulación de la presión: 0,5 7 bar		
		N° art.	Тіро		
Con manómetr	o, escala exterior en bar				
Micro	Sin placas base, rosca de conexión en el cuerpo				
	M5	526261	LR-M5-D-7-MICRO		
	M7	534180	LR-M7-D-7-MICRO-B		
	Placas base con rosca de co	onexión			
	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	526263	LR-1/8-D-7-MICRO		
	Placas base con conector ti	po clavija			
	QS-4	526269	LR-QS4-D-7-MICRO		
	QS-6	526271	LR-QS6-D-7-MICRO		
Sin manómetro					
Micro	Sin placas base, rosca de c	onexión en el cuerpo			
	M5	526262	LR-M5-D-O-7-MICRO		
	M7	534181	LR-M7-D-O-7-MICRO-B		
	Placas base con rosca de co	onexión			
	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	526264	LR-1/8-D-0-7-MICRO		
	Placas base con conector ti	po clavija			
	QS-4	526270	LR-QS4-D-0-7-MICRO		
	QS-6	526272	LR-QS6-D-O-7-MICRO		

Referencias			
Botón giratorio	o con enclavamiento, p	olacas base con rosca de conexión	
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,5 7 bar	Margen de regulación de la presión: 0,5 12 bar
		N° art. Tipo	N° art. Tipo
Con manómeti	o, escala exterior en b	ar, escala interior en psi	
Mini	G1/8	162582 LR-1/8-D-7-MINI	159624 LR-1/8-D-MINI
	G1/4	162583 LR- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -D-7-MINI	159625 LR-1/4-D-MINI
	G3/8	162584 LR-3/8-D-7-MINI	162580 LR-3/8-D-MINI
Midi	G1/4	186453 LR-1/4-D-7-MIDI	186451 LR-1/4-D-MIDI
	G3/8	162585 LR-3/8-D-7-MIDI	159580 LR-3/8-D-MIDI
	G1/2	162586 LR-1/2-D-7-MIDI	159581 LR-1/2-D-MIDI
	G3/4	162587 LR-3/4-D-7-MIDI	162581 LR-3/4-D-MIDI
Maxi	G1/2	186457 LR-1/2-D-7-MAXI	186455 LR-½-D-MAXI
	G3/4	162588 LR-3/4-D-7-MAXI	159626 LR-3/4-D-MAXI
	G1	162589 LR-1-D-7-MAXI	159627 LR-1-D-MAXI
Sin manómetr	0		
Mini	G1/8	162598 LR-½-D-7-O-MINI <sup>1)</sup>	162590 LR-1/8-D-O-MINI <sup>1)</sup>
	G1/4	162599 LR- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -D-7-O-MINI <sup>1)</sup>	162591 LR- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -D-O-MINI <sup>1)</sup>
	G3/8	162600 LR-3/8-D-7-O-MINI <sup>1)</sup>	162592 LR-3/8-D-O-MINI <sup>1)</sup>
Midi	G1/4	186454 LR- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -D-7-O-MIDI <sup>1</sup> )	186452 LR-1/4-D-O-MIDI <sup>1)</sup>
	G3/8	162601 LR-3/8-D-7-O-MIDI <sup>1)</sup>	162593 LR-3/8-D-O-MIDI <sup>1)</sup>
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	162602 LR-1/2-D-7-O-MIDI <sup>1)</sup>	162594 LR-½-D-O-MIDI¹)
	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	162603 LR- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -D-7-O-MIDI <sup>1</sup> )	162595 LR-3/4-D-O-MIDI <sup>1)</sup>
Maxi	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	186458 LR-½-D-7-O-MAXI <sup>1)</sup>	186456 LR-½-D-O-MAXI <sup>1)</sup>
	G3/4	162604 LR- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -D-7-O-MAXI <sup>1)</sup>	162596 LR-3/4-D-O-MAXI <sup>1)</sup>
	G1	162605 LR-1-D-7-O-MAXI <sup>1)</sup>	162597 LR-1-D-O-MAXI <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Sin cobre ni PTFE



	ntegrada de majo miters	so, botón giratorio con enclavamiento, placas base con rosca d	
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,5 7 bar	Margen de regulación de la presión: 0,5 12 bar
		N° art. Tipo	N° art. Tipo
Con manómet	tro, escala exterior en b	ar, escala interior en psi	
Mini	G½8	192299 LR-1/8-D-7-I-MINI	192298 LR-1/8-D-I-MINI
	G1/4	192301 LR-1/4-D-7-I-MINI	192300 LR-1/4-D-I-MINI
	G3/8	192303 LR-3/8-D-7-I-MINI	192302 LR-3/8-D-I-MINI
Midi	G1/4	192311 LR-¼-D-7-I-MIDI	192310 LR-1/4-D-I-MIDI
	G3/8	192313 LR-3/8-D-7-I-MIDI	192312 LR-3/8-D-I-MIDI
	G½	192315 LR-½-D-7-I-MIDI	192314 LR-½-D-I-MIDI
	G3/4	192317 LR-¾-D-7-I-MIDI	192316 LR-¾-D-I-MIDI
Sin manómet	ro		
Mini	G½8	192305 LR-½-D-7-O-I-MINI <sup>1)</sup>	192304 LR-½-D-O-I-MINI <sup>1)</sup>
	G1/4	192307 LR-1/4-D-7-O-I-MINI <sup>1)</sup>	192306 LR-1/4-D-O-I-MINI <sup>1)</sup>
	G3/8	192309 LR-3/8-D-7-O-I-MINI <sup>1)</sup>	192308 LR-3/8-D-O-I-MINI <sup>1)</sup>
Midi	G1/4	192319 LR-¼-D-7-O-I-MIDI <sup>1)</sup>	192318 LR-1/4-D-O-I-MIDI <sup>1)</sup>
	G <sup>3</sup> /8	192321 LR-3/8-D-7-O-I-MIDI <sup>1)</sup>	192320 LR-3/8-D-O-I-MIDI <sup>1)</sup>
	G½	192323 LR-½-D-7-O-I-MIDI <sup>1)</sup>	192322 LR-½-D-O-I-MIDI <sup>1)</sup>
	G3/4	192325 LR- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -D-7-O-I-MIDI <sup>1</sup> )	192324 LR- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -D-O-I-MIDI <sup>1</sup> )

<sup>1)</sup> Sin cobre ni PTFE

Referencias			
Regulador de ¡	oresión de accionamie	nto directo, con función integrada de flujo inverso, botón gira	torio con enclavamiento, placas base con rosca de conexión
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,5 7 bar	Margen de regulación de la presión: 0,5 12 bar
		N° art. Tipo	N° art. Tipo
Con manómet	ro, escala exterior en b	oar, escala interior en psi	
Maxi	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	192358 LR-½-D-7-DI-MAXI	192356 LR-½-D-DI-MAXI
	G3/4	192362 LR-¾-D-7-DI-MAXI	192360 LR- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -D-DI-MAXI
	G1	192366 LR-1-D-7-DI-MAXI	192364 LR-1-D-DI-MAXI
Sin manómetr	0		
Maxi	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	192359 LR-½-D-7-O-DI-MAXI <sup>1)</sup>	192357 LR-½-D-O-DI-MAXI <sup>1)</sup>
	G3/4	192363 LR- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -D-7-O-DI-MAXI <sup>1)</sup>	192361 LR- <sup>3</sup> / <sub>4</sub> -D-O-DI-MAXI <sup>1)</sup>
	G1	192367 LR-1-D-7-O-DI-MAXI <sup>1)</sup>	192365 LR-1-D-O-DI-MAXI <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Sin cobre ni PTFE



Referencias			
Botón giratorio	o con cerradura integra	ada, placas base con rosca de conexión	
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,5 7 bar	Margen de regulación de la presión: 0,5 12 bar
		N° art. Tipo	N° art. Tipo
Con manómeti	o, escala exterior en b	ar, escala interior en psi	
Mini	G1/8	194606 LRS-1/8-D-7-MINI	194602 LRS-½-D-MINI
	G1/4	194614 LRS-1/4-D-7-MINI	194610 LRS-1/4-D-MINI
	G3/8	194622 LRS-3/8-D-7-MINI	194618 LRS-3/8-D-MINI
Midi	G1/4	194630 LRS-1/4-D-7-MIDI	194626 LRS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -D-MIDI
	G3/8	194638 LRS-3/8-D-7-MIDI	194634 LRS-3/8-D-MIDI
	G1/2	194646 LRS-1/2-D-7-MIDI	194642 LRS-½-D-MIDI
	G3/4	194656 LRS-3/4-D-7-MIDI	194650 LRS-3/4-D-MIDI
Maxi	G1/2	194660 LRS-1/2-D-7-MAXI	194658 LRS-½-D-MAXI
	G3/4	194662 LRS-¾-D-7-MAXI	194664 LRS-3/4-D-MAXI
	G1	194668 LRS-1-D-7-MAXI	194666 LRS-1-D-MAXI
Sin manómetr	0		
Mini	G <sup>1</sup> /8	194608 LRS-1/8-D-7-O-MINI	194604 LRS-1/8-D-O-MINI
	G1/4	194616 LRS-1/4-D-7-O-MINI	194612 LRS-1/4-D-O-MINI
	G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>	194624 LRS-3/8-D-7-O-MINI	194620 LRS-3/8-D-O-MINI
Midi	G1/4	194632 LRS-1/4-D-7-O-MIDI	194628 LRS-1/4-D-O-MIDI
	G3/8	194640 LRS-3/8-D-7-O-MIDI	194636 LRS-3/8-D-O-MIDI
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	194648 LRS-1/2-D-7-O-MIDI	194644 LRS-1/2-D-O-MIDI
	G3/4	194654 LRS-3/4-D-7-O-MIDI	194652 LRS-3/4-D-O-MIDI
Maxi	G1/2	194661 LRS-1/2-D-7-O-MAXI	194659 LRS-1/2-D-O-MAXI
	G3/4	194663 LRS-¾-D-7-O-MAXI	194665 LRS-3/4-D-O-MAXI
	G1	194669 LRS-1-D-7-O-MAXI	194667 LRS-1-D-O-MAXI

Referencias					
Con función in	tegrada de flujo invers	o, botón giratorio con cerradura integrada, placas base con ro	sca de conexión		
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,5 7 bar	Margen de regulación de la presión: 0,5 12 bar		
		N° art. Tipo	N° art. Tipo		
Con manómeti	ro, escala exterior en b	ar, escala interior en psi			
Mini	G1/8	194607 LRS-1/8-D-7-I-MINI	194603 LRS-1/8-D-I-MINI		
	G1/4	194615 LRS-1/4-D-7-I-MINI	194611 LRS-1/4-D-I-MINI		
	G3/8	194623 LRS-3/8-D-7-I-MINI	194619 LRS-3/8-D-I-MINI		
Midi	G1/4	194631 LRS-1/4-D-7-I-MIDI	194627 LRS-1/4-D-I-MIDI		
	G3/8	194639 LRS-3/8-D-7-I-MIDI	194635 LRS-3/8-D-I-MIDI		
	G1/2	194647 LRS-1/2-D-7-I-MIDI	194643 LRS-1/2-D-I-MIDI		
	G3/4	194657 LRS-3/4-D-7-I-MIDI	194651 LRS-3/4-D-I-MIDI		
Sin manómetr	0				
Mini	G1/8	194609 LRS-1/8-D-7-O-I-MINI	194605 LRS-1/8-D-O-I-MINI		
	G1/4	194617 LRS-1/4-D-7-O-I-MINI	194613 LRS-1/4-D-O-I-MINI		
	G3/8	194625 LRS-3/8-D-7-O-I-MINI	194621 LRS-3/8-D-O-I-MINI		
Midi	G1/4	194633 LRS-1/4-D-7-O-I-MIDI	194629 LRS-1/4-D-O-I-MIDI		
	G3/8	194641 LRS-3/8-D-7-O-I-MIDI	194637 LRS-3/8-D-O-I-MIDI		
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	194649 LRS-1/2-D-7-O-I-MIDI	194645 LRS-1/2-D-O-I-MIDI		
	G3/4	194655 LRS-¾-D-7-O-I-MIDI	194653 LRS-¾-D-O-I-MIDI		

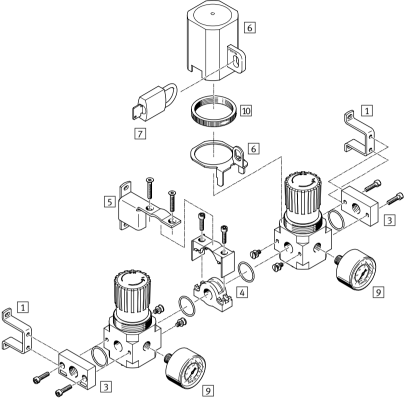


Referencias			
Regulador de	presión de accionamie	nto directo, con función integrada de flujo inverso, botón girat	orio con cerradura integrada, placas base con rosca de conexión
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,5 7 bar	Margen de regulación de la presión: 0,5 12 bar
		N° art. Tipo	N° art. Tipo
Con manómet	ro, escala exterior en b	oar, escala interior en psi	
Maxi	G½	194672 LRS-1/2-D-7-DI-MAXI	194670 LRS-½-D-DI-MAXI
	G3/4	194676 LRS-3/4-D-7-DI-MAXI	194674 LRS-¾-D-DI-MAXI
	G1	194680 LRS-1-D-7-DI-MAXI	194678 LRS-1-D-DI-MAXI
Sin manómetr	0		
Maxi	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	194673 LRS-1/2-D-7-O-DI-MAXI	194671 LRS-½-D-O-DI-MAXI
	G3/4	194677 LRS-3/4-D-7-O-DI-MAXI	194675 LRS-¾-D-O-DI-MAXI
	G1	194681 LRS-1-D-7-O-DI-MAXI	194679 LRS-1-D-O-DI-MAXI

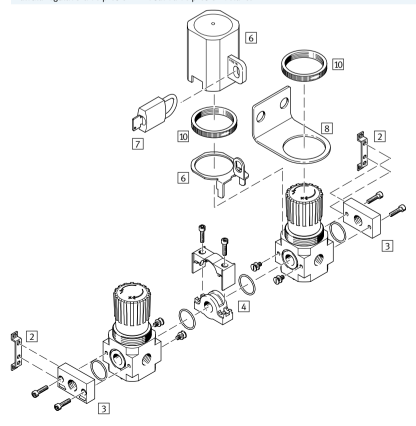


#### Mini/Midi

Válvula reguladora de presión LRB: salida de presión detrás



Válvula reguladora de presión LRB: salida de presión delante





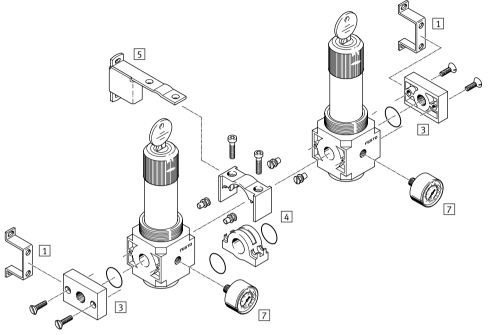
Elementos de fijación y accesorios	,		
Reguladores de presión LRB	Salida de presión detrás	Salida de presión delante	→ Página/
			Internet
1 Escuadras de fijación	•		hrb-d
HRB	-	_	
2 Escuadras de fijación		_	hfoe-d
HFOE	_	-	
3 Placas base	•	•	Irbas
LRBAS	-	-	
4 Conjunto de conexión		_	hrbc-d
HRBC	-	-	
5 Escuadras de fijación	<b>■</b> 1)		hrbk-d
HRBK	<b>=</b> -7	_	
6 Tapa de seguridad del regulador	•	_	lrvs-d
LRVS	_	-	
7 Candado	•	•	lrvs-d
LRVS-D	-	-	
8 Escuadras de fijación		•	hr-d
HR-D	_	-	
9 Manómetros	_		52
MA	•	_	
Tuerca moleteada (incluida en el suministro)	_	_	
HMR	•	•	

<sup>1)</sup> Detrás de cada segunda válvula reguladora deberá montarse una escuadra de fijación.

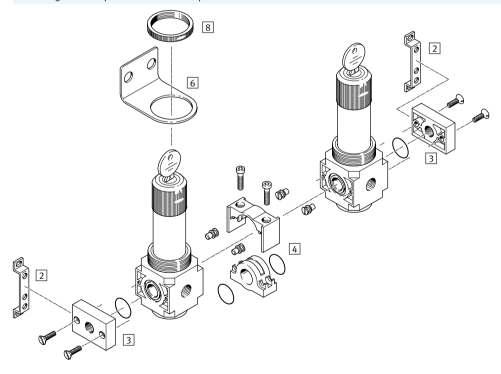


#### Mini/Midi

Válvula reguladora de presión LRBS: salida de presión detrás



Válvula reguladora de presión LRBS: salida de presión delante



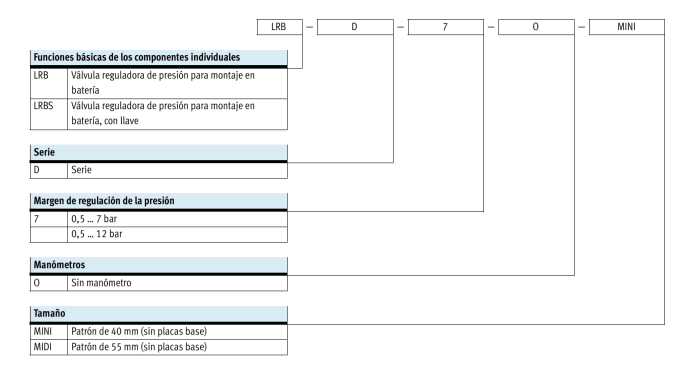


Elen	nentos de fijación y accesorios			
Regu	ılador de presión LRBS, con llave	Salida de presión detrás	Salida de presión delante	→ Página/ Internet
1	Escuadras de fijación HRB	•	-	hrb-d
2	Escuadras de fijación HFOE	-	•	hfoe-d
3	Placas base LRBAS	•	•	Irbas
4	Conjunto de conexión HRBC	•	•	hrbc-d
5	Escuadras de fijación HRBK	<b>1</b> )	-	hrbk-d
6	Escuadras de fijación HR-D	-	•	hr-d
7	Manómetros MA	•	-	52
8	Tuerca moleteada (incluida en el suministro) HMR		•	-

<sup>1)</sup> Detrás de cada segunda válvula reguladora deberá montarse una escuadra de fijación.

## Reguladores de presión LRB/LRBS, serie D, ejecución metálica Código para el pedido





#### Reguladores de presión LRB/LRBS, serie D, ejecución metálica



Hoja de datos

#### Función



- **\| -** Caudal 1 600 ... 3800 l/min

- **I** - Temperatura -10 ... +60 °C

Presión de funcionamiento 1 ... 16 bar



El regulador de presión es apropiado para el montaje en batería con paso del aire de alimentación para crear una batería de regulación de zonas de presión independientes entre sí. La salida de la presión puede ser por delante o por detrás.

- Buenas características de regulación con histéresis pequeña y compensación de presión primaria
- Montaje en batería con paso del aire de alimentación
- Para configurar una batería de regulación de zonas de presión independientes
- Dos márgenes de regulación de la presión: 0,5 ... 7 bar y 0,5 ... 12 bar
- Aseguramiento de los valores ajustados mediante botón giratorio y seguro contra modificaciones involuntarias

Datos técnicos generales					
Tamaño	Mini		Midi		
Conexión neumática 1	_1)	_1)	_1)	_1)	
Conexión neumática 2	G1/4		G3/8		
Construcción	Regulador de membrana de	accionamiento directo con a	alimentación continua de pro	esión	
Función de regulación	n de regulación Presión de salida constante, con descarga secundaria, con compensación de la presión de entr			ión de entrada	
Tipo de fijación	Con accesorios				
	Montaje en línea				
Posición de montaje	Indistinta				
Seguridad contra accionamiento involuntario	Botón giratorio con enclavamiento				
	Botón giratorio con cerradura integrada				
Margen de regulación de la presión [bar]	0,5 7				
	0,5 12				
Histéresis máxima de la presión [bar]	0,2				
Indicación de presión	G½ en preparación G¼ en preparación				

- 1) En función de la placa base. La placa base es accesorio y debe pedirse por separado 🗲 Internet: Irbas
- Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal <sup>1)</sup> qnN [l/min]					
Tamaño		Mini	Midi		
Margen de regulación de la presión	0,5 7 bar	1800	3800		
	0,5 12 bar	1600	3200		

1) Medición con p1 = 10 bar, p2 = 6 bar y  $\Delta$ p = 1 bar

### Reguladores de presión LRB/LRBS, serie D, ejecución metálica



Hoia de dato

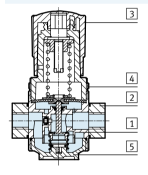
Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Presión de funcionamiento	[bar]	116	
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
		Gases inertes	
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60	
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60	
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 +60	
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		2	

<sup>1)</sup> 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
LRB	250	700
LRBS	350	940

#### Materiales

Vista en sección

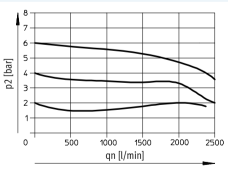


Regulador de presión	LRB	LRBS		
1 Cuerpo	Fundición inyectada de zinc			
2 Placas base	Fundición inyectada de zinc	Fundición inyectada de zinc		
3 Botón de regulación	PA	Aluminio		
4 Tuerca moleteada	Aluminio			
5 Culata	PC			
– Juntas	NBR			
Características del material	Conformidad con RoHS			
	Sin cobre ni PTFE			

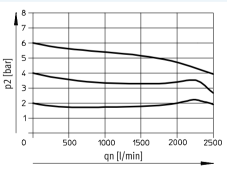
#### Caudal normal qn en función de la presión secundaria p2

Mini

Margen de regulación de la presión: 0,5 ... 7 bar

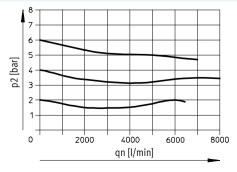


Margen de regulación de la presión: 0,5 ... 12 bar

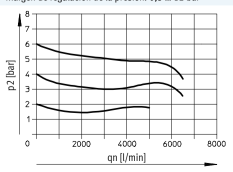


Midi

Margen de regulación de la presión:  $0,5 \dots 7$  bar



Margen de regulación de la presión: 0,5 ... 12 bar

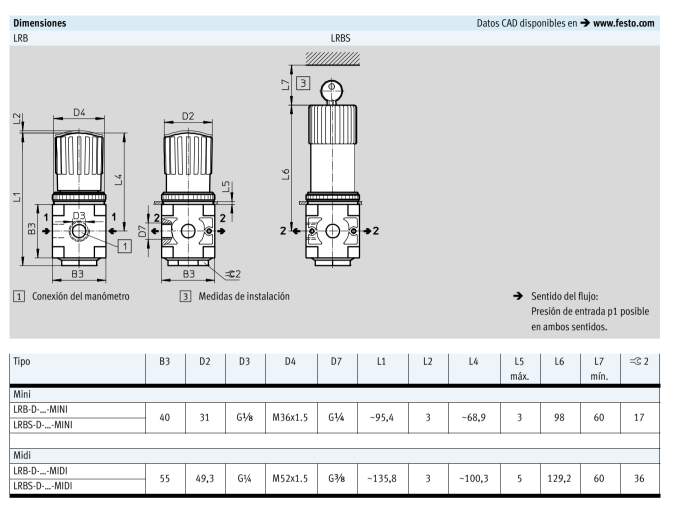


Presión de entrada p1 = 10 bar

### Reguladores de presión LRB/LRBS, serie D, ejecución metálica



Hoia de dato



 $<sup>\|\</sup>cdot\|$  Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

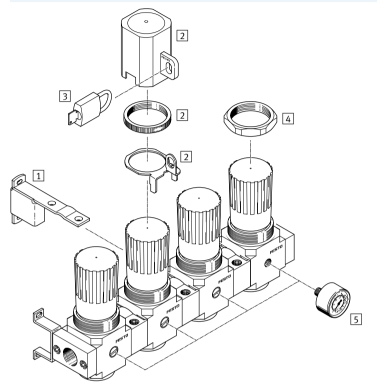
Referencias			
Regulador de presión para	montaje en bloque		
Tamaño	Margen de regulación de la presión: 0,5 7 bar	Margen de regulación de la presión: 0,5 12 bar	
	N° art. Tipo	N° art. Tipo	
Botón giratorio con enclav	amiento		
Mini	197534 LRB-D-7-O-MINI	197535 LRB-D-O-MINI	
Midi	197538 LRB-D-7-O-MIDI	197539 LRB-D-O-MIDI	
	,		
Botón giratorio con cerrad	ura integrada		
Mini	194683 LRBS-D-7-O-MINI	194682 LRBS-D-O-MINI	
Midi	194687 LRBS-D-7-O-MIDI	194686 LRBS-D-O-MIDI	

# Baterías de reguladores de presión LRB-K, serie D, ejecución metálica Cuadro general de periféricos



#### Mini/Midi

Batería de válvulas reguladoras LRB-K

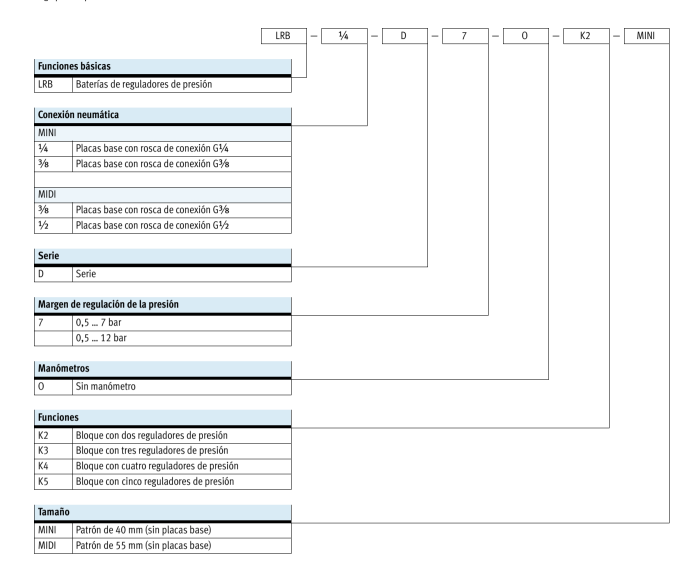


Elem	entos de fijación y accesorios	
		→ Página/
		Internet
1	Escuadras de fijación (incluida en el suministro)	hrbk-d
	HRBK	
2	Tapa de seguridad del regulador	lrvs-d
	LRVS	
3	Candado	lrvs-d
	LRVS-D	
4	Tuerca hexagonal (para montaje en panel frontal)	hmr-d
	HMR	
5	Manómetros	52
	MA	

<sup>1)</sup> Detrás de cada segunda válvula reguladora deberá montarse una escuadra de fijación.



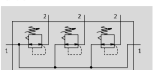
Código para el pedido





Hoja de datos

Función



Combinaciones de reguladores de presión

LRB-...-D-...-O-K2

LRB-...-D-...-O-K3

LRB-...-D-...-O-K4

LRB-...-D-...-O-K5

Con aire de alimentación pasante para montaje en batería









- Buenas características de regulación con histéresis pequeña y compensación de presión primaria
- Montaje en batería con paso del aire de alimentación
- Para configurar una batería de regulación de zonas de presión independientes
- Dos márgenes de regulación de la presión: 0,5 ... 7 bar y 0,5 ... 12 bar
- Aseguramiento de los valores ajustados mediante botón giratorio y seguro contra modificaciones involuntarias
- Regulador de membrana, de accionamiento directo

Datos técnicos generales	atos técnicos generales				
Tamaño	Mini	Mini		Midi	
Conexión neumática 1	G1/4	G3/8	G3/8	G½	
Conexión neumática 2	G1/4		G <sup>3</sup> / <sub>8</sub>		
Construcción	Regulador de membrana de	accionamiento directo con alime	ntación continua de presión	ación continua de presión	
Función de regulación	Presión inicial constante, co	Presión inicial constante, con compensación de presión inicial, con escape secundario			
Tipo de fijación	Con accesorios (escuadra HRB o HRBK incluida)				
Posición de montaje	Indistinta				
Seguridad contra accionamiento	Botón giratorio con enclavar	Botón giratorio con enclavamiento			
involuntario					
Margen de regulación de la [bai	0,5 7				
presión	0,5 12	0,5 12			
Histéresis máxima de la presión [ba	r] 0,2	0,2			
Indicación de presión	G½ en preparación		G1/4 en preparación		

<sup>· | ·</sup> Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1

Caudal nominal normal qnN <sup>1)</sup> [l/min]				
Tamaño		Mini	Midi	
Margen de regulación	0,5 7 bar	1800	3800	
de la presión	0,5 12 bar	1600	3200	

<sup>1)</sup> Medición con p1 = 10 bar, p2 = 6 bar y  $\Delta$ p = 1 bar

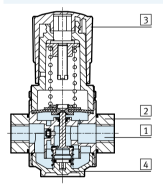


Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Presión de funcionamiento	[bar]	1 16
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Temperatura ambiente	[°C]	-10 +60
Temperatura del fluido	[°C]	-10 +60

Pesos [g]				
Tamaño	Mini	Midi		
Bloque con dos reguladores de presión				
LRBK2	760	1950		
Bloque con tres reguladores de presión				
LRBK3	1090	3144		
Bloque con cuatro reguladores de presión				
LRBK4	1480	3834		
Bloque con cinco reguladores de presión				
LRBK5	1860	4828		

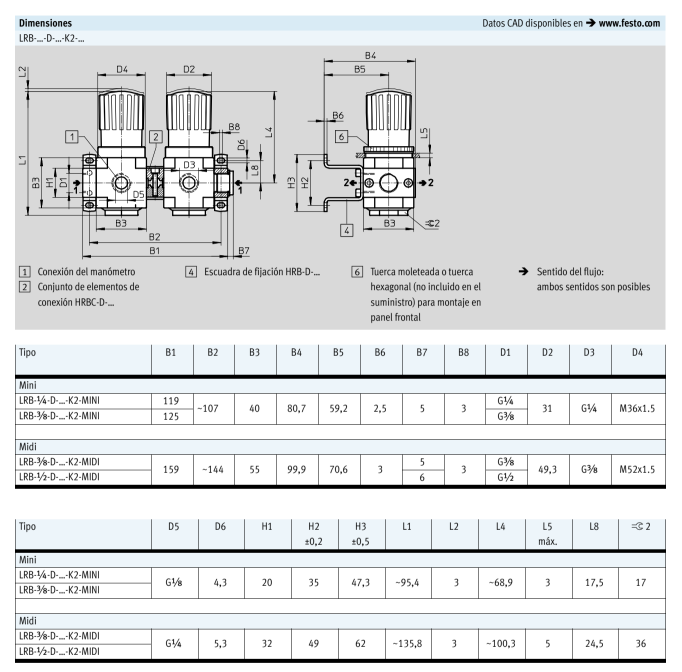
#### Materiales

Vista en sección



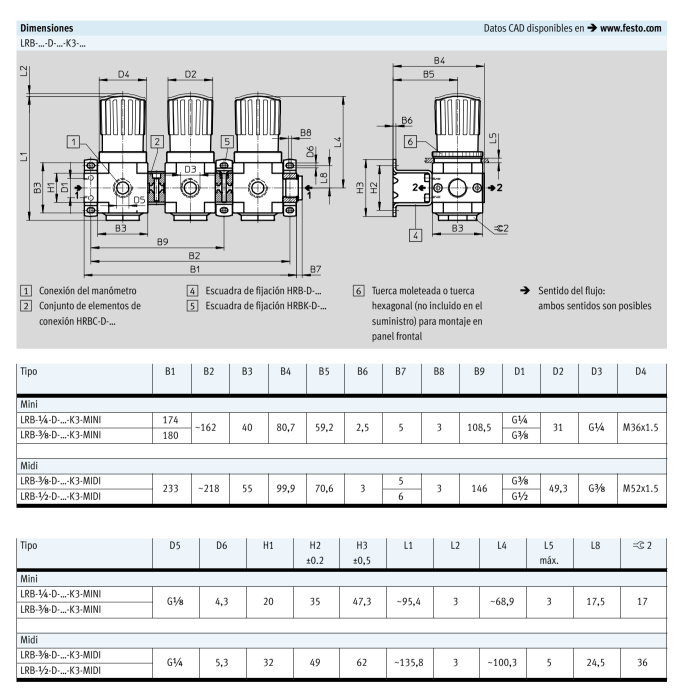
Regulador de presión		Mini/Midi
1	Cuerpo	Fundición inyectada de zinc
2	Placas base	Fundición inyectada de zinc
3	Botón de regulación	PA
4	Culata	PC
_	luntas	NBR





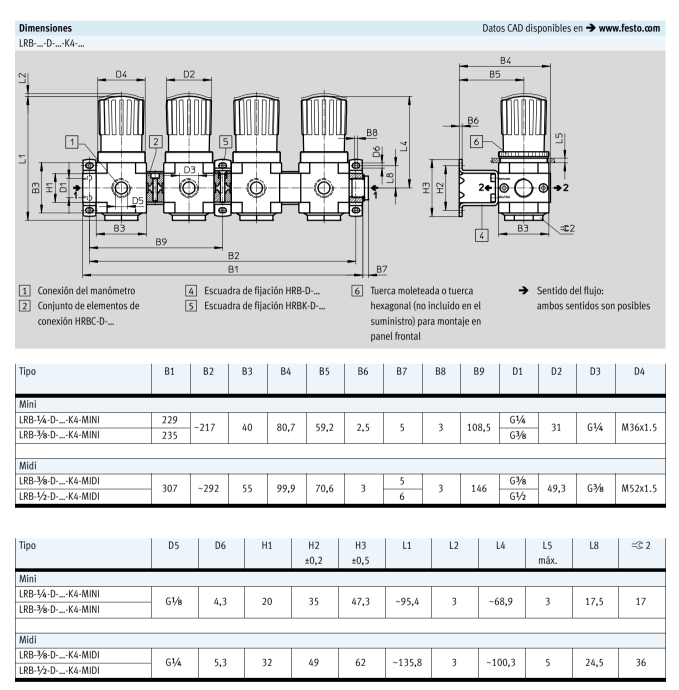
 $<sup>\|\</sup>cdot\|$  Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1





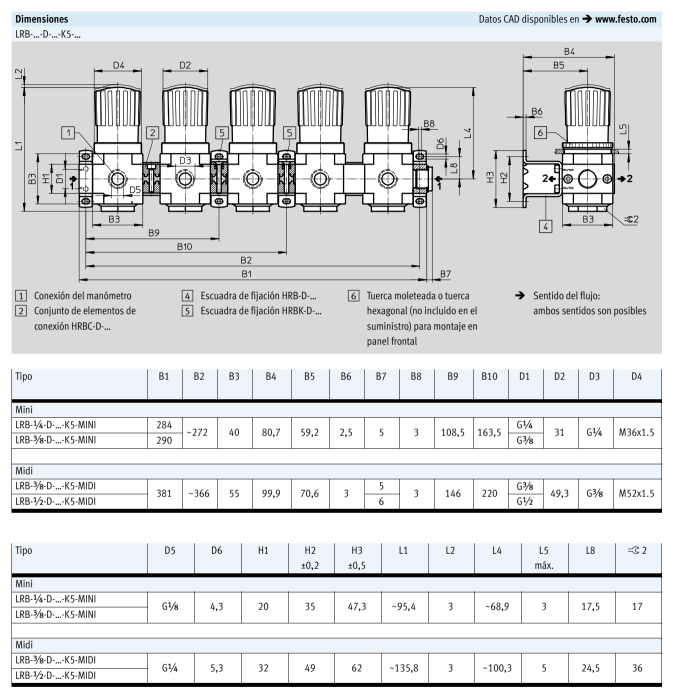
<sup>· ∥ ·</sup> Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1





<sup>· ∥ ·</sup> Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1





 $<sup>\</sup>parallel$  · Importante: Este producto cumple con los estándares ISO 1179-1 e ISO 228-1



Referencias			
Kits de conexi	ón, placas base con ro	sca de conexión y escuadras de fijación	
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,5 7 bar	Margen de regulación de la presión: 0,5 12 bar
		N° art. Tipo	N° art. Tipo
Bloque con do	s reguladores de presi	ón	
Mini	G1/4	528952 LRB-1/4-D-7-O-K2-MINI	528954 LRB-1/4-D-O-K2-MINI
	G3/8	528953 LRB-3/8-D-7-O-K2-MINI	528955 LRB-3/8-D-O-K2-MINI
Midi	G3/8	528956 LRB-3/8-D-7-O-K2-MIDI	528958 LRB-3/8-D-O-K2-MIDI
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	528957 LRB-1/2-D-7-O-K2-MIDI	528959 LRB-½-D-O-K2-MIDI
Bloque con tre	s reguladores de pres	ión	
Mini	G1/4	528968 LRB-1/4-D-7-O-K3-MINI	528970 LRB-1/4-D-O-K3-MINI
	G3/8	528969 LRB-3/8-D-7-O-K3-MINI	528971 LRB-3/8-D-O-K3-MINI
Midi	G3/8	528972 LRB-3/8-D-7-O-K3-MIDI	528974 LRB-3/8-D-O-K3-MIDI
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	528973 LRB-½-D-7-O-K3-MIDI	528975 LRB-1/2-D-O-K3-MIDI
Bloque con cu	atro reguladores de pr	esión	
Mini	G1/4	528984 LRB-1/4-D-7-O-K4-MINI	528986 LRB-1/4-D-O-K4-MINI
	G3/8	528985 LRB-3/8-D-7-O-K4-MINI	528987 LRB-3/8-D-O-K4-MINI
Midi	G3/8	528988 LRB-3/8-D-7-O-K4-MIDI	528990 LRB-3/8-D-O-K4-MIDI
	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	528989 LRB-½-D-7-O-K4-MIDI	528991 LRB-½-D-O-K4-MIDI
Bloque con cir	ico reguladores de pre	sión	
Mini	G1/4	529000 LRB-1/4-D-7-O-K5-MINI	529002 LRB-¼-D-O-K5-MINI
	G3/8	529001 LRB-3/8-D-7-O-K5-MINI	529003 LRB-3/8-D-O-K5-MINI
Midi	G3/8	529004 LRB-3/8-D-7-O-K5-MIDI	529006 LRB-3/8-D-O-K5-MIDI
	G1/2	529005 LRB-1/2-D-7-O-K5-MIDI	529007 LRB-1/2-D-O-K5-MIDI

## Baterías de reguladores de presión LRB-K, serie D, ejecución metálica Hoja de datos

**FESTO** 

### Reguladores de presión LR/LRB, serie D, ejecución de polímero Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución de polímero



Tipo	Татайо	Conexión neumática	nexión neumática		Grado de filtración [μm]	
		G½	<b>G½</b>	0,5 7	5	40
Unidades de mantenimiento	•	•		•		
FRC	Mini	•	-	•	•	•
Combinaciones de unidades de	mantenimient	0				
FRC-K	Mini	•	-	•	-	•
LFR-K	Mini	•	-	•	-	•
Unidades individuales	I	l	ı	l	I .	
Unidades de filtro y regulador LFR	Mini	•	-	•	•	•
Reguladores de presión LR	Mini	•	-	•	-	-
Baterías de reguladores de presión LRB-K	Mini	-	•	•	-	-
Válvulas de cierre HE	Mini	•	-	-	-	-

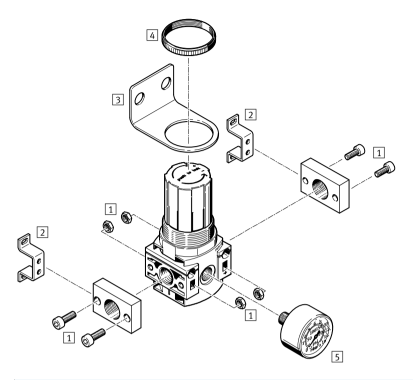
### Reguladores de presión LR/LRB, serie D, ejecución de polímero Cuadro general de productos – Unidades de mantenimiento serie D, ejecución de polímero



Тіро	Tamaño Purga de condensado				Seguridad contra accionamiento involuntario	iento		→ Página/ Internet	
		Manual con giro	Semiautomática	Con manómetro	Sin manômetro	Botón giratorio enclavable	Con descarga secundaria	Con reflujo	
Unidades de ma		*		*	*			*	
FRC	Mini	•	•	•	-	•	•	•	frc
Combinaciones	de unidades de	mantenimiento							
FRC-K	Mini	•	-	-	-	-	•	-	frc
LFR-K	Mini	•	-	•	-	•	•	•	lfr
Unidades indivi	duales								
Unidades de filtro y regulador LFR	Mini	•	•	•	•	•	•	•	lfr
Reguladores de presión LR	Mini	-	-	•	•	•	•	•	40
Baterías de reguladores de presión LRB-K	Mini	-	-	-	•	•	•	•	45
Válvulas de cierre HE	Mini	-	-	-	•	-	-	-	he

## Reguladores de presión LR, serie D, ejecución de polímero Cuadro general de periféricos

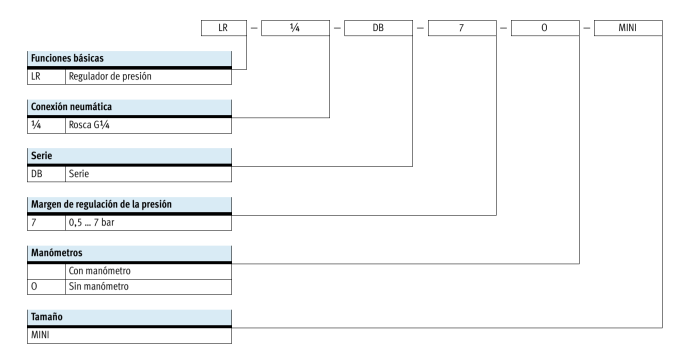




Elen	Elementos de fijación y accesorios				
		→ Página/ Internet			
1	Conjunto de conexiones	pbl			
	PBL				
2	Escuadras de fijación	hfoe-d			
	HFOE				
3	Escuadras de fijación	hr-d			
	HR-D				
4	Tuerca moleteada (incluida en el suministro)	-			
	LRVS				
5	Manómetros	52			
	MA				

### Reguladores de presión LR, serie D, ejecución de polímero Código para el pedido

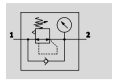




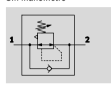
### Reguladores de presión LR, serie D, ejecución de polímero Hoja de datos



#### Con manómetro



#### Sin manómetro



- N Caudal 800 ...1300 l/min
- Temperatura -5 ...+50 °C
- Presión de funcionamiento 1,5 ... 10 bar



- Aseguramiento de los valores ajustados mediante botón giratorio bloqueable
- Buenas características de regulación con baja histéresis

• Gran caudal

Datos técnicos generales					
Tamaño	Mini				
	Con manómetro	Sin manómetro			
Conexión neumática	G1/4				
Construcción	Válvula reguladora con manómetro	Válvula reguladora sin manómetro			
Función de regulación	Con reflujo				
	Con descarga secundaria				
Tipo de fijación	Montaje en línea				
	Mediante taladros				
	Con escuadra de fijación				
	Montaje en panel frontal				
Posición de montaje	Indistinta				
Seguridad contra accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento				
involuntario					
Histéresis máxima de la [bar]	0,5				
presión					
Margen de regulación de la [bar]	0,5 7				
presión					
Indicación de presión	Con manómetro	G½ en preparación			
Conexión para manómetro	G½				

Caudal nominal normal <sup>1)</sup> qnN [l/min]	
Tamaño	Mini
Margen de regulación de la presión:	≥ 1300
0,5 7 bar	

<sup>1)</sup> Medición con p1 = 10 bar, p2 = 6 bar y  $\Delta$ p = 1 bar

#### Reguladores de presión LR, serie D, ejecución de polímero



Hoja de dato:

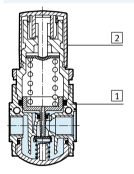
Condiciones de funcionamie	Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Tamaño		Mini			
Presión de funcionamiento	[bar]	1,5 10			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]			
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50			
Temperatura del fluido	[°C]	-5 +50			
Clase de resistencia a la 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]	
Tamaño	Mini
Regulador de presión	150

#### Materiales

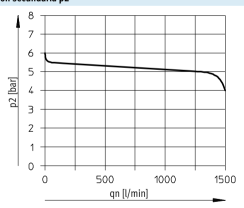
Vista en sección



Regulador de presión	Mini
1 Cuerpo	PA reforzada
2 Botón giratorio	POM
– Juntas	NBR
Características del material	De conformidad con la directiva
	RoHS

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

Presión de funcionamiento p1 = 10 bar





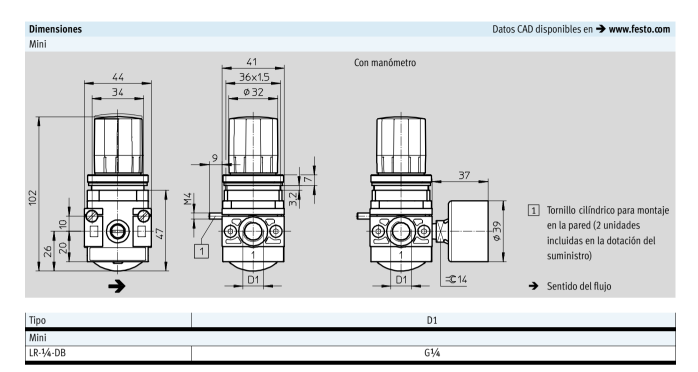
Importante

El diseño de la unidad prevé una pequeña fuga en la salida. De esta manera mejora el comportamiento de regulación del regulador sin compensación de la presión de entrada.

En algunos pocos casos, la fuga puede llegar a ser esporádicamente de hasta 500 l/h.

### Reguladores de presión LR, serie D, ejecución de polímero Hoja de datos

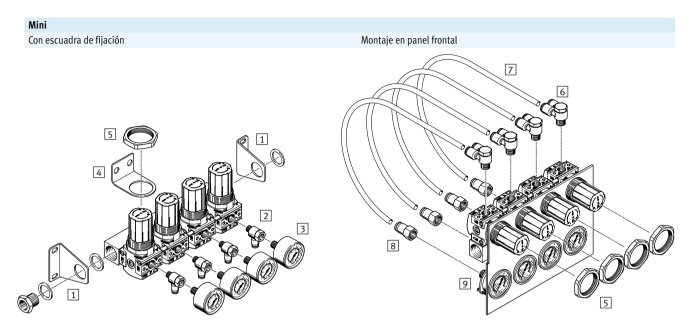




Referencias	Referencias				
Margen de regulació	ón de la presión: 0,5 .	7 bar			
Tamaño	Conexión	N° art.	Тіро		
Con manómetro, eso	Con manómetro, escala exterior en bar, escala interior en psi				
Mini	G1/4	539682	LR-1/4-DB-7-MINI		
Sin manómetro					
Mini	G1/4	537643	LR-1/4-DB-7-O-MINI		

## Baterías de reguladores de presión LRB-K, serie D, ejecución de polímero Cuadro general de periféricos



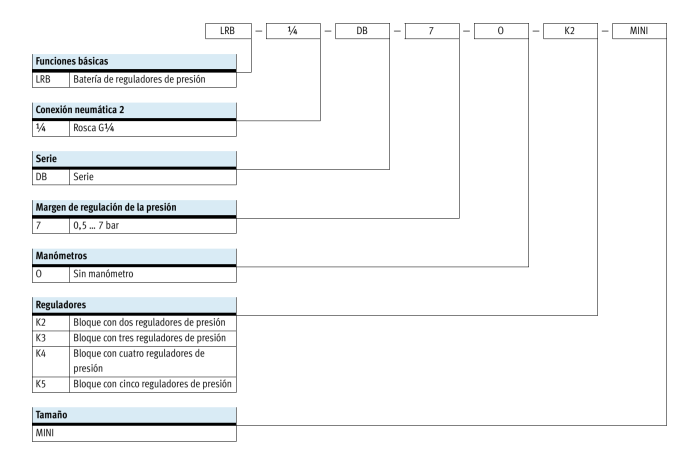


Elementos de fijación y accesorios			
	Con escuadra de fijación	Montaje en panel frontal	→ Página/ Internet
Conjunto para la conexión     HRBS-DB-MINI	•	-	hrbs-db
2 Racor rápido roscado en T QSTF	•	-	52
3 Manómetros MA	•	-	52
4 Escuadras de fijación HR-D	•	-	hr-d
5 Tuerca hexagonal HMR	•	•	hmr-d
6 Racor rápido roscado en Y QSYLV	-	•	52
7 Tubo de material sintético PUN-E	-	•	pun-e
Racor rápido roscado     QSF	-	•	52
9 Manómetro para panel FMA	-		52

#### Baterías de reguladores de presión LRB-K, serie D, ejecución de polímero



Código para el pedido

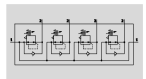


#### Baterías de reguladores de presión LRB-K, serie D, ejecución de polímero



Hoja de datos

#### Función







Presión de funcionamiento 1,5 ... 10 bar



- Buenas características de regulación con histéresis pequeña y compensación de presión primaria
- Montaje en batería con paso del aire de alimentación
- Para configurar una batería de regulación de zonas de presión independientes
- Aseguramiento de los valores ajustados mediante botón giratorio bloqueable

Datos técnicos generales	
Tamaño	Mini
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/ <sub>4</sub>
Construcción	Válvula reguladora de émbolo, de accionamiento directo
	Montaje en distribuidor P
Funciones de regulación	Presión de salida constante
	Con reflujo
	Con descarga secundaria
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal
	Con accesorios
Posición de montaje	Indistinta
Seguridad contra accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento
involuntario	
Histéresis máxima de la [bar]	0,5
presión	
Margen de regulación de la [bar]	0,5 7
presión	

Caudal nominal normal <sup>1)</sup> qnN [l/min]	
Tamaño	Mini
Margen de regulación de la presión:	≥ 1000
0,5 7 bar	

1) Medición con p1 = 10 bar, p2 = 6 bar y  $\Delta p$  = 1 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Tamaño		Mini			
Presión de funcionamiento	[bar]	1,5 10			
Fluido de trabajo		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:-:-]			
Temperatura ambiente	[°C]	-5 +50			
Temperatura del fluido	[°C]	-5 +50			
Clase de resistencia a la corrosión <sup>1)</sup>		1			

<sup>1)</sup> 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).

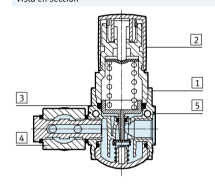
# Baterías de reguladores de presión LRB-K, serie D, ejecución de polímero Hoja de datos



Pesos [g]	
Tamaño	Mini
Bloque con dos reguladores de presión	
LRBK2	500
Bloque con tres reguladores de presión	
LRBK3	750
Bloque con cuatro reguladores de presión	
LRBK4	1000
Bloque con cinco reguladores de presión	
LRBK5	1250

#### Materiales

Vista en sección

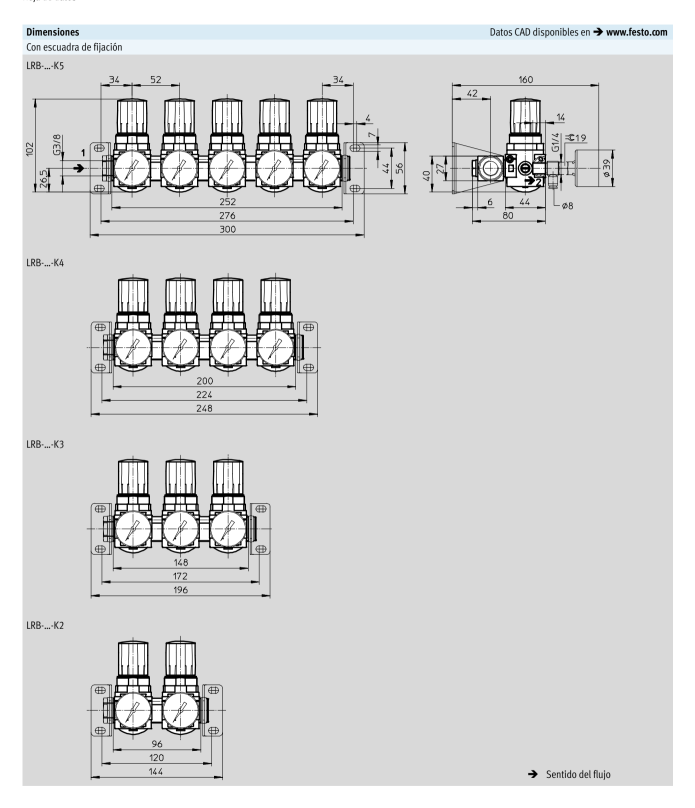


Regulador de presión	Mini
1 Cuerpo	PA reforzado
2 Botón giratorio	POM
3 Anillo de junta	PVC
4 Perfil distribuidor	Aleación de aluminio
5 Perno distanciador	Aleación de aluminio
- Juntas	NBR

#### Baterías de reguladores de presión LRB-K, serie D, ejecución de polímero

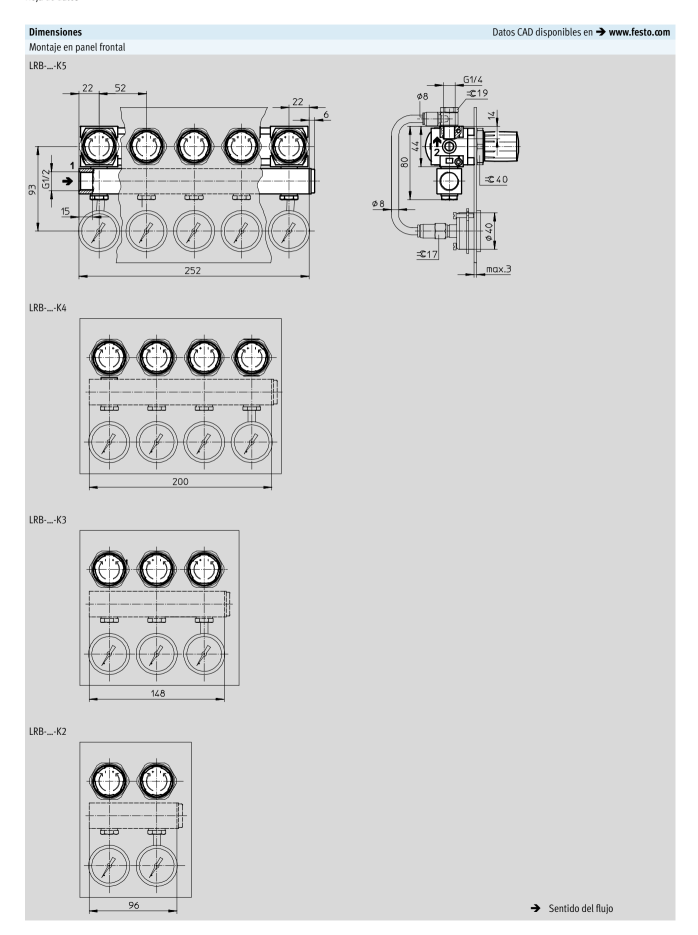


Hoja de datos



### Baterías de reguladores de presión LRB-K, serie D, ejecución de polímero Hoja de datos





## Baterías de reguladores de presión LRB-K, serie D, ejecución de polímero Hoja de datos



Referencias							
Tamaño	Conexión	Margen de regulación de la presión: 0,5 7 bar					
		N° art.	Tipo				
Bloque con do	os reguladores de presió	n					
Mini	G1/4	540040	LRB-1/4-DB-7-O-K2-MINI				
Bloque con tre	es reguladores de presió	in					
Mini	G1/4	540041	LRB-1/4-DB-7-O-K3-MINI				
Bloque con cu	iatro reguladores de pre	sión					
Mini	G1/4	540042	LRB-1/4-DB-7-O-K4-MINI				
Bloque con cir	nco reguladores de pres	ión					
Mini	G1/4	540043	LRB-1/4-DB-7-O-K5-MINI				

# Reguladores de presión LR/LRS/LRB/LRBS, serie D



Referencias: M	anómetro MA									
	Tamaño nominal	Conexión neumá-	Escala		N° art.	Tipo				
		tica	[bar]	[psi]						
	Manómetro MA	Manómetro MA Hojas de datos → Internet: n								
	27	M5	0 10	-	526323	MA-27-10-M5				
	40	G1/8	0 10	0 145	359874	MA-40-10- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>				
			0 16	0 232	345395	MA-40-16- <sup>1</sup> / <sub>8</sub>				
	50	G1/4	0 10	0 145	359873	MA-50-10- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				
			0 16	0 232	356759	MA-50-16- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>				
	Manómetro MA, D	IN NE 837-1				Hojas de datos → Internet: ma				
	40	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	0 10	0 145	162835	MA-40-10-1/8-EN				
		G1/4	0 10	0 145	183900	MA-40-10-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -EN				
	Manómetro para p	anel FMA, DIN NE 83	7-1		Hojas de datos → Internet: fma					
	40	G1/4	0 10	0 145	159596	FMA-40-10- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -EN				
			0 16	0 232	159597	FMA-40-16- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -EN				
	50	G1/4	0 10	0 145	159599	FMA-50-10- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -EN				
			0 16	0 232	159600	FMA-50-16- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -EN				

Referencias: Sensor de presión SPAU Hojas de datos → Internet: sp.								
	Conexión	Salida	Tipo de display	Conexión eléctrica	N° art.	Tipo		
	neumática		, , ,			•		
Sensor de presión	Sensor de presión SPAU para montaje directo en la unidad de mantenimiento con conexión para manómetro (adaptador para la conexión neumática incluido en el							
suministro), marg	en de medición de p	resión 0 10 bar, i	medición de presiór	ı relativa				
<b>✓ N</b>	Rosca exterior	Conmutable	LCD	M8x1, 4 contactos	8001203	SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M8D		
	R <sup>1</sup> /8	entre 2x PNP y	retroiluminada	M12x1, 4 contactos	8001206	SPAU-P10R-T-R18M-L-PNLK-PNVBA-M12D		
	Rosca exterior	2x NPN		M8x1, 4 contactos	8001209	SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M8D		
	R1/4			M12x1, 4 contactos	8001208	SPAU-P10R-T-R14M-L-PNLK-PNVBA-M12D		

Referencias: Raco	or rápido roscado					
	Conexión neumática	Diámetro exterior del tubo flexible	N° art.	Tipo		PE <sup>1)</sup>
Racor rápido rosca	ado QSF, Rosca interior con hexágono ext	erior	•		Hojas de datos → Interne	et: qsf
	G1/4	8	153026	QSF- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8-B		10
Racor rápido rosc	ado en T QSTF, Orientable en 360°, con ro	osca interior y exterior			Hojas de datos → Interne	et: qstf
	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	8	186203	QSTF-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8		1
Racor rápido rosc	ado en Y QSYLV, Orientable en 360°, Rosc	a exterior con hexágono exterior			Hojas de datos → Internet:	: qsylv
8	G1/4	8	186210	QSYLV-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8		1

<sup>1)</sup> Cantidad por unidad de embalaje