

## Reguladores de presión MS-LR/LRB/LRP/LRPB, serie MS

**FESTO**



Programa básico de Festo  
Resuelve el 80% de sus tareas de automatización

El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de productos completa.

En todo el mundo: Rápida disponibilidad, también a largo plazo  
Convincente: Siempre con la calidad de Festo  
Rápida: Selección sencilla

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.

¡Busque la  
estrella!

## Características

### Unidades de mantenimiento de la serie MS

Soluciones para cada aplicación

Amplia gama de productos, componentes muy funcionales y servicios variados. La serie MS de Festo es un concepto global para la preparación del aire comprimido. Aptas tanto para aplicaciones estándar sencillas como para soluciones específicas con altas exigencias de calidad. Disponibles como componentes individuales, combinaciones preconfeccionadas en almacén, combinaciones específicas para cada aplicación o soluciones completas listas para su instalación. Los cinco tamaños de la serie MS ofrecen caudales máximos en muy poco espacio.

#### Modelos CAD y configurador

Cómodas ayudas para la planificación y selección de unidades individuales y combinaciones para cada aplicación. El configurador de productos le permite configurar sus productos de forma rápida y personalizada y efectuar cómodamente su pedido.

#### Software de ingeniería

La herramienta de selección permite elegir la unidad de mantenimiento combinada adecuada sin riesgo de sobredimensionamiento y con la clase de pureza del aire correcta:  
 → [www.festo.com/engineering/wartungseinheit](http://www.festo.com/engineering/wartungseinheit)

### Módulos funcionales combinables de forma individual

Reguladores de presión, válvulas de cierre y de arranque progresivo con función de seguridad, filtros, sensores de presión y caudal, secadores, sensores y lubricadores. Así es posible componer siempre la solución óptima para cada tarea. Gracias a su estructura modular, los componentes pueden combinarse libremente entre sí. Un sencillo sistema de conexión permite un rápido intercambio de módulos individuales sin tener que desmontar la combinación completa. Además, muchos de los componentes están certificados según UL y ATEX.

#### Air quality

This program supports configuring an appropriate service unit. Please insert the required air cleanliness either by your application or an ISO code or by direct selection of air filters.

**Selection criteria: Application**


Filter combination is proposed based upon your selected application

- standard pneumatics operation of valves and cylinders, e.g. in automotive industry, secondary packaging
- mining and building industry applications without special air cleanliness requirements
- application of pressure operated tools and machines pneumatic hammer, air engine, positioning with proportional valve
- electronic, flatpanel and solar industry, textile and paper production application with residual oil content <math>< 0.5 \text{ mg/m}^3</math>
- painting, powder coating, air bearing application with residual oil content <math>< 0.01 \text{ mg/m}^3</math>
- food and beverage industry, optics application with residual oil content <math>< 0.003 \text{ mg/m}^3</math> reduction of oil vapours and aromas

**Selection criteria: ISO-class**

Filter combination is proposed based upon the air cleanliness class according to ISO 8573-1:2010

particle : 4 \* : oil




\* Downstream from the compressor the water content is assumed to be ISO class 4, better classes can be achieved by applying an adsorption dryer PDAD or a membrane dryer LDM1

**Direct filter selection**

Independent selection of filter combination

- 40 µm Filter
- 5 µm Filter
- 1 µm Fine Filter
- 0.01 µm Micro Filter \*
- Active Carbon Filter



\* To enhance the filter lifetime and in consequence the maintenance interval arrange a 1 µm Fine Filter in front of the 0.01 µm Micro Filter as a preliminary filter.

### Sensores integrados

Sensores de presión y de caudal



- Máxima disponibilidad de las máquinas gracias a procesos controlados
- Preparación y alimentación fiables del aire comprimido del sistema
- Solución integrada o independiente
- Conexión sencilla mediante conector M8/M12

### Funciones de seguridad

Válvulas de arranque progresivo y de escape MS6-SV/MS9-SV



- Descarga de aire rápida y fiable de sistemas hasta el nivel de prestaciones e, certificada según EN ISO 13849-1
- Función integrada de generación de presión

### Ahorro de energía

Unidades de mantenimiento combinadas MSE6



- Supervisión y regulación de la alimentación de aire comprimido totalmente automáticas
- Bloqueo automático del aire comprimido en modo de espera
- Detección y notificación de fugas
- Condition Monitoring de los datos relevantes para el proceso

### Mezcla de tamaños inteligente



- Caudal óptimo con unidades hasta un 18 % más compactas
- Excelente eficiencia energética
- Combinaciones económicas: ¡ahorre hasta un 30 %!

#### Diferencias de tamaño

Tamaño		MS4	MS6	MS9	MS12
Patrón uniforme	[mm]	40	62	90	124
Tamaños de la conexión		G1/8, G1/4, G3/8	G1/4, G3/8, G1/2, G3/4	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4, G1 1/2	G1, G1 1/4, G1 1/2, G2
Caudal nominal normal qnN <sup>1)</sup>	[l/min]	1800	6500	20000	22000

1) Tomando como ejemplo el regulador de presión MS-LR

## Características

### Nota

#### Información

En las siguientes páginas le ofrecemos un breve resumen de la gama completa de productos de la serie MS de unidades de mantenimiento.

La documentación correspondiente a cada unidad de mantenimiento contiene información más detallada y todas las especificaciones técnicas.

Accesorios tales como placas base o escuadras de fijación pueden pedirse a través del configurador o por separado.





#### Estructura de una unidad de mantenimiento combinada

El orden de cada unidad de mantenimiento dentro de una combinación es importante en lo que respecta a la seguridad y a la funcionalidad. No es posible combinar las unidades de mantenimiento en cualquier orden en el sentido de flujo. Existen reglas y limitaciones.







Lo más cómodo y seguro es dejar que el configurador de la unidad de mantenimiento combinada MSB se encargue de componer cada unidad de mantenimiento individual. Este controla que se respeten las reglas. Como resultado, obtendrá una combinación montada completa y, si es necesario, incluso con certificación UL o ATEX. Para la composición de una combinación a partir de unidades de mantenimiento configuradas y pedidas individualmente es imprescindible cumplir con los puntos siguientes.

- Los reguladores MS-LFR/LR/LRP solo están permitidos en el sentido de flujo con el mismo margen de regulación de la presión o descendente
- Los filtros MS-LFR/LF/LFM/LFX solo están permitidos en el sentido de flujo con un grado de filtración ascendente
- Considerando el sentido del flujo, no se permite colocar los lubricadores MS-LOE delante de un filtro MS-LFR/LFM/LF/LFX, un separador de agua MS-LWS o un secador de aire de membrana MS-LDM1
- En el sentido de flujo debe instalarse un filtro submicrónico MS-LFM antes de un filtro de carbón activo MS-LFX o de un secador de aire de membrana MS-LDM1
- No se puede montar un sensor de flujo SFAM directamente después de un regulador MS-LFR/LR, sino que debe montarse un módulo de derivación MS-FRM entre ellos
- La válvula de arranque progresivo y de escape MS-SV debe ser la última unidad de mantenimiento en el sentido de flujo

#### Gama completa de productos de las unidades de mantenimiento de la serie MS

Código de producto	Descripción	Tamaño	Conexión neumática					
			Racor de conexión	Rosca interior			Placa base con rosca	
			M	G	NPT	G	NPT	
<b>Combinaciones</b>								
<b>Unidades de mantenimiento combinadas MSB-FRC</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: msb</span>								
	Combinaciones de unidad de filtro y regulador con lubricador	4	–	–	1/8, 1/4	–	–	–
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	–	–
<b>Unidades de mantenimiento combinadas MSB</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: msb</span>								
	Determinadas combinaciones predefinidas	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
	Combinaciones de libre configuración	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
<b>Unidades de mantenimiento combinadas MSE6</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: mse6</span>								
	Combinaciones con conexión de bus de campo para la detección de presión, caudal y consumo	6	–	–	–	–	1/2	–









## Características

Gama completa de productos de las unidades de mantenimiento de la serie MS								
Código de producto	Descripción	Tamaño	Conexión neumática			Placa base con rosca		
			Racor de conexión	Rosca interior		G		NPT
			M	G	NPT	G	NPT	
<b>Unidades individuales</b>								
<b>Unidades de filtro y regulador MS-LFR</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms2-lfr; ms4-lfr; ms6-lfr; ms9-lfr; ms12-lfr</span>								
	Filtro y regulador de presión en una sola unidad, grado de filtración de 5 ó 40 µm	2	QS-6	M5	–	–	–	–
		4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Unidades de filtro y regulador MS-LFR-B</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-lfr-b; ms6-lfr-b</span>								
	Filtro y regulador de presión en una sola unidad en el cuerpo de polímero, grado de filtración de 5 ó 40 µm	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
<b>Filtros MS-LF</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-lf; ms6-lf; ms9-lf; ms12-lf</span>								
	Grado de filtración de 5 o 40 µm	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Filtros micrónicos y submicrónicos MS-LFM</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-lfm; ms6-lfm; ms9-lfm; ms12-lfm</span>								
	Grado de filtración de 0,01 o 1 µm	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Filtros de carbón activo MS-LFX</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-lfx; ms6-lfx; ms9-lfx; ms12-lfx</span>								
	Para la eliminación de componentes líquidos y gaseosos del aceite	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Separadores de agua MS-LWS</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms6-lws; ms9-lws; ms12-lws</span>								
	Eliminan del aire comprimido el agua de condensado, no requieren mantenimiento	6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–





## Características

Gama completa de productos de las unidades de mantenimiento de la serie MS								
Código de producto	Descripción	Tamaño	Conexión neumática				Placa base con rosca	
			Racor de conexión	Rosca interior			G	NPT
				M	G	NPT		
<b>Unidades individuales</b>								
<b>Reguladores de presión MS-LR</b>			Hojas de datos → Internet: ms2-lr; ms4-lr; ms6-lr; ms9-lr; ms12-lr					
	Para ajustar la presión de funcionamiento deseada, 4 márgenes de regulación de la presión	2	QS-6	M5	–	–	–	–
		4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Reguladores de presión MS-LR-B</b>			Hojas de datos → Internet: ms4-lr-b; ms6-lr-b					
	Para ajustar la presión de funcionamiento deseada, en el cuerpo de polímero	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
<b>Reguladores de presión MS-LRB</b>			Hojas de datos → Internet: ms4-lrb; ms6-lrb					
	Para conformar una batería de reguladores con márgenes de regulación de la presión independientes entre sí. La salida de la presión puede ser por delante o por detrás.	4	–	–	1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	–
		6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	–
<b>Reguladores de presión de precisión MS-LRP</b>			Hojas de datos → Internet: ms6-lrp					
	Para ajustar con precisión la presión de funcionamiento deseada, 4 márgenes de regulación de la presión, histéresis de presión de 0,02 bar	6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
<b>Reguladores de presión de precisión MS-LRPB</b>			Hojas de datos → Internet: ms6-lrpb					
	Para conformar una batería de reguladores con márgenes de regulación de la presión independientes entre sí. La salida de la presión puede ser por delante o por detrás.	6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	–
<b>Lubricadores MS-LOE</b>			Hojas de datos → Internet: ms4-loe; ms6-loe; ms9-loe; ms12-loe					
	Suministran al aire comprimido una cantidad de aceite dosificada con precisión. El volumen de aceite nebulizado es proporcional al caudal de aire comprimido.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–

## Características

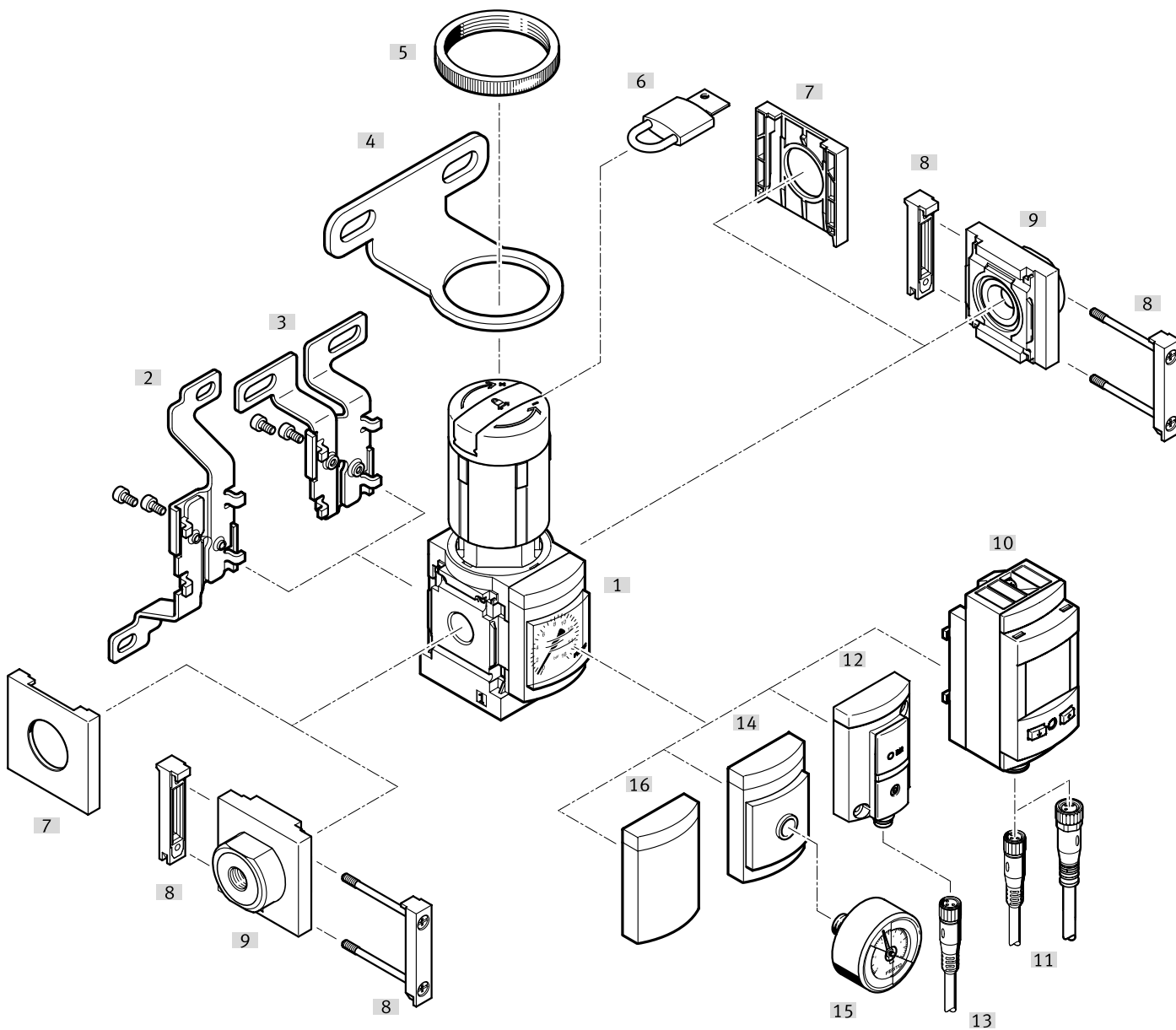
Gama completa de productos de las unidades de mantenimiento de la serie MS								
Código de producto	Descripción	Tamaño	Conexión neumática			Placa base con rosca		
			Racor de conexión	Rosca interior		G	NPT	
			M	G	NPT	G	NPT	
<b>Unidades individuales</b>								
<b>Válvulas de cierre MS-EM</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-em; ms6-em; ms9-em; ms12-em</span>								
	Válvula de cierre de accionamiento manual para la alimentación y descarga de aire de sistemas neumáticos.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Válvulas de cierre MS-EE</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-ee; ms6-ee; ms9-ee; ms12-ee</span>								
	Válvula de cierre de accionamiento eléctrico para la alimentación y descarga de aire de sistemas neumáticos.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Válvulas de cierre MS-EE-B</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-ee-b; ms6-ee-b</span>								
	Válvula de cierre de accionamiento eléctrico en el cuerpo de polímero para la alimentación y descarga de aire de sistemas neumáticos.	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
<b>Válvulas de arranque progresivo MS-DL</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-dl; ms6-dl; ms12-dl</span>								
	Válvula de arranque progresivo de accionamiento neumático para la alimentación de aire lenta y la descarga de aire de sistemas neumáticos.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Válvulas de arranque progresivo MS-DE</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-de; ms6-de; ms12-de</span>								
	Válvula de arranque progresivo de accionamiento eléctrico para la alimentación de aire lenta y la descarga de aire de sistemas neumáticos.	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Válvulas de cierre MS-EDE-B</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms4-edeb; ms6-edeb</span>								
	Válvula de arranque progresivo de accionamiento eléctrico en el cuerpo de polímero para la alimentación de aire lenta y la descarga de aire de sistemas neumáticos.	4	–	–	1/4	–	–	–
		6	–	–	1/2	–	–	–
<b>Válvulas de arranque progresivo y de escape MS-SV</b> <span style="float: right;">Hojas de datos → Internet: ms6-sv; ms9-sv</span>								
	Para una generación suave de presión y una despresurización rápida y segura en sistemas de conductos neumáticos. Hasta categoría 1, PL c.	6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
	Hasta categoría 3, PL d. Con ampliación opcional, hasta la categoría 4, PL e.	6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
	Hasta categoría 4, PL e.	6	–	–	1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	–

## Características

Gama completa de productos de las unidades de mantenimiento de la serie MS								
Código de producto	Descripción	Tamaño	Conexión neumática				Placa base con rosca	
			Racor de conexión	Rosca interior			G	NPT
				M	G	NPT		
<b>Unidades individuales</b>								
<b>Secadores de aire de membrana MS-LDM1</b>						Hojas de datos → Internet: ms4-ldm; ms6-ldm		
	Secador de membrana sin desgaste con consumo interno de aire	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	1/8, 1/4, 3/8
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	1/4, 3/8, 1/2, 3/4
<b>Módulos de derivación MS-FRM</b>								
						Hojas de datos → Internet: ms4-frm; ms6-frm; ms9-frm; ms12-frm		
	Distribuidor de aire con 4 conexiones	4	–	–	1/8, 1/4	–	1/8, 1/4, 3/8	–
		6	–	–	1/4, 3/8, 1/2	–	1/4, 3/8, 1/2, 3/4	–
		9	–	–	3/4, 1	3/4, 1	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2	1/2, 3/4, 1, 1 1/4, 1 1/2
		12	–	–	–	–	1, 1 1/4, 1 1/2, 2	–
<b>Bloques distribuidores MS-FRM-FRZ</b>								
						Hojas de datos → Internet: ms4-frm-frz; ms6-frm-frz		
	Distribuidor de aire con 4 conexiones y la mitad de ancho que el patrón uniforme	4	–	–	–	–	–	–
		6	–	–	–	–	–	–
<b>Sensores de caudal SFAM</b>								
						Hojas de datos → Internet: sfam		
	Ofrecen información sobre el valor absoluto del caudal y el consumo acumulado de aire	6	–	–	–	–	1/2	1/2
		9	–	–	–	–	1, 1 1/2	1, 1 1/2

## Cuadro general de periféricos

### Regulador de presión MS4/MS6-LR



**- Nota**

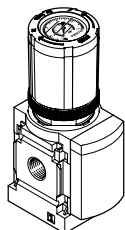
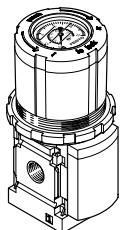
Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS4/MS6 o tamaño MS9  
→ Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para montaje en perfiles  
→ Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Regulador de presión con manómetro de botón giratorio

MS4-LR-...-DM2

MS4-LR-...-DM1/MS6-LR-...-DM2





## Cuadro general de periféricos

Elementos de fijación y accesorios <sup>1)</sup>		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Sin placa base	Con placa base	Sin placa base	Con placa base	
[1]	Regulador de presión MS4/MS6-LR	■	■	■	■	10
[2]	Escuadra de fijación MS4/6-WB	■	■	–	–	ms4-wb, ms6-wb
[3]	Escuadra de fijación MS4-WBM	■	■	–	–	ms4-wbm
[4]	Escuadra de fijación MS4/6-WR	■	■	–	–	ms4-wr, ms6-wr
[5]	Tuerca moleteada (incluida en el suministro) MS-LR	■	■	–	–	–
[6]	Candado LRVS-D	■	■	■	■	102
[7]	Tapa ciega MS4/6-END	■	–	■	–	ms4-end, ms6-end
[8]	Unión de módulos MS4/6-MV	–	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
[9]	Placa base-SET MS4/6-AG...	–	■	–	■	ms4-ag, ms6-ag
	Placa base-SET MS4/6-AQ...	–	■	–	■	ms4-aq, ms6-aq
[10]	Sensor de presión con indicador LCD AD11/AD12	■	■	■	■	26
[11]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE4/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	102
[12]	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	26
[13]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	102
[14]	Adaptador para manómetro EN 1/8, 1/4 A8/A4	■	■	■	■	26
[15]	Manómetro MA	■	■	■	■	102
[16]	Placa de cierre VS	■	■	■	■	26
–	Escuadra de fijación MS4/6-WP/WPB/WPE/WPM	–	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp

1) Las placas base y determinadas escuadras de fijación también pueden pedirse a través del producto modular → página 26

## Códigos del producto

001	Serie	
MS	Serie MS	

002	Tamaños	
4	Patrón uniforme de 40 mm	

003	Función	
LR	Regulador de presión	

004	Conexión neumática	
1/8	Rosca interior G1/8	
1/4	Rosca interior G1/4	
AGA	Placa base G1/8	
AGB	Placa base G1/4	
AGC	Placa base G3/8	
AQK	Placa base 1/8 NPT	
AQN	Placa base 1/4 NPT	
AQP	Placa base 3/8 NPT	

005	Gama de regulación de la presión	
D5	0,3 ... 4 bar	
D6	0,3 ... 7 bar	
D7	0,5 ... 12 bar	

006	Manómetros alternativos	
	Sin	
A4	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro	
A8	Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro	
AD7	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto	
AD8	+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado	
AD9	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto	
AD10	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado	
AD11	Sensor de presión con display LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA	
AD12	Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA	
RG	Manómetro integrado, escala rojo-verde	
VS	Placa ciega	

007	Escala alternativa del manómetro	
	Manómetro MS	
PSI	psi	
MPA	Mpa	

008	Escape de aire secundario	
	Con escape de aire secundario	
OS	Sin escape secundario	

009	Cabezal giratorio alternativo	
	Sin	
LD	Botón giratorio largo	
DM1	Manómetro de botón giratorio, pequeño	
DM2	Manómetro de botón giratorio, grande	

010	Posición de montaje alternativa	
	Sin	
KD	Botón giratorio abajo	

011	Con cerradura	
	Sin	
AS	Cerrable con accesorios	
E11	Con cerradura integrada	

012	Tipo de fijación	
	Sin escuadra de fijación	
WR	Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador	
WP	Escuadra de fijación en versión básica	
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento	
WB	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base	
WBM	Fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesita placa base	

013	Certificación UE	
	Ninguno	
EX4	II 2GD	

014	Certificación UL	
	Ninguno	
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.	

015	Sentido de flujo	
	Sentido de flujo de izquierda a derecha	
Z	Sentido de flujo de derecha a izquierda	

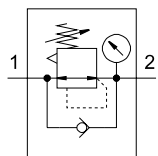
## Códigos del producto

<b>001</b>	<b>Serie</b>
<b>MS</b>	Serie MS
<b>002</b>	<b>Tamaños</b>
<b>6</b>	Patrón uniforme de 62 mm
<b>003</b>	<b>Función</b>
<b>LR</b>	Regulador de presión
<b>004</b>	<b>Conexión neumática</b>
<b>1/4</b>	Rosca interior G1/4
<b>3/8</b>	Rosca interior G3/8
<b>1/2</b>	Rosca interior G1/2
<b>AGB</b>	Placa base G1/4
<b>AGC</b>	Placa base G3/8
<b>AGD</b>	Placa base G1/2
<b>AGE</b>	Placa base G3/4
<b>AQN</b>	Placa base 1/4 NPT
<b>AQP</b>	Placa base 3/8 NPT
<b>AQR</b>	Placa base 1/2 NPT
<b>AQS</b>	Placa base 3/4 NPT
<b>005</b>	<b>Gama de regulación de la presión</b>
<b>D5</b>	0,3 ... 4 bar
<b>D6</b>	0,3 ... 7 bar
<b>D7</b>	0,5 ... 12 bar
<b>D8</b>	0,5 ... 16 bar
<b>006</b>	<b>Manómetros alternativos</b>
	Sin
<b>A4</b>	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro
<b>A8</b>	Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro
<b>AD7</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto
<b>AD8</b>	+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado
<b>AD9</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto
<b>AD10</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado
<b>AD11</b>	Sensor de presión con display LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
<b>AD12</b>	Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
<b>RG</b>	Manómetro integrado, escala rojo-verde
<b>VS</b>	Placa ciega

<b>007</b>	<b>Escala alternativa del manómetro</b>
	Manómetro MS
<b>PSI</b>	psi
<b>MPA</b>	Mpa
<b>008</b>	<b>Escape de aire secundario</b>
	Con escape de aire secundario
<b>OS</b>	Sin escape secundario
<b>009</b>	<b>Cabezal giratorio alternativo</b>
	Sin
<b>LD</b>	Botón giratorio largo
<b>DM2</b>	Manómetro de botón giratorio, grande
<b>010</b>	<b>Posición de montaje alternativa</b>
	Sin
<b>KD</b>	Botón giratorio abajo
<b>011</b>	<b>Con cerradura</b>
	Sin
<b>AS</b>	Cerrable con accesorios
<b>E11</b>	Con cerradura integrada
<b>012</b>	<b>Tipo de fijación</b>
	Sin escuadra de fijación
<b>WR</b>	Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador
<b>WP</b>	Escuadra de fijación en versión básica
<b>WPM</b>	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento
<b>WB</b>	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base
<b>013</b>	<b>Certificación UE</b>
	Ninguno
<b>EX4</b>	II 2GD
<b>014</b>	<b>Certificación UL</b>
	Ninguno
<b>UL1</b>	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.
<b>015</b>	<b>Sentido de flujo</b>
	Sentido de flujo de izquierda a derecha
<b>Z</b>	Sentido de flujo de derecha a izquierda
<b>016</b>	<b>Versión</b>

## Hoja de datos

Con manómetro



- - Caudal  
1000 ... 7500 l/min
- - Margen de temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
0,8 ... 20 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



El regulador de presión mantiene la presión de trabajo (lado secundario) a niveles casi constantes independientemente de las oscilaciones de la presión que sufra la red (lado primario) y del consumo de aire.

- Buena característica de regulación con menor histéresis y compensación de presión primaria
- Gran caudal con caída de presión mínima
- Disponible con y sin descarga de aire secundaria
- Protección contra la manipulación para evitar cambios no autorizados de los valores de ajuste
- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,3 ... 4 bar, 0,3 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar y 0,5 ... 16 bar
- Dos conexiones de manómetro para un montaje variable
- Opción de flujo inverso ya integrada para la descarga de aire desde la salida 2 hacia la salida 1
- Sensor de presión opcional
- Manómetro de botón giratorio opcional
- Variante opcional EX4 para el uso en entornos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22

Especificaciones técnicas generales			MS4	MS6
Tamaño			MS4	MS6
Conexión neumática 1, 2				
Rosca interior			G1/8 o G1/4	G1/4, G3/8 o G1/2
Placa base	[AG...]		G1/8, G1/4 o G3/8	G1/4, G3/8, G1/2 o G3/4
	[AQ...]		1/8 NPT, 1/4 NPT o 3/8 NPT	1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT o 3/4 NPT
Forma constructiva			Regulador de diafragma de accionamiento directo	
Función del regulador			Presión de salida constante con compensación de la presión de entrada, con función de flujo inverso, con/sin descarga de aire secundaria	
Tipo de fijación			Con accesorios	
			Instalación en la tubería	
			Montaje en panel frontal	
Posición de montaje			Indistinta	
Bloqueo del accionamiento			Botón giratorio con bloqueo	
			Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave	
			Botón giratorio con cerradura integrada	
Margen de regulación de la presión/accionamiento	[D5]	[bar]	0,3 ... 4, accionamiento manual <sup>1)</sup>	
	[D6]	[bar]	0,3 ... 7, accionamiento manual <sup>1)</sup>	
	[D7]	[bar]	0,5 ... 12, accionamiento manual (0,5 ... 10 con sensor de presión o con certificación UL) <sup>1)</sup>	
	[D8]	[bar]	-	0,5 ... 16, accionamiento manual (0,5 ... 10 con certificación UL)
Histéresis máx. de la presión	[bar]		0,25 (0,4 con manómetro de botón giratorio)	
Indicación de presión			Con sensor de presión para indicador LCD de la presión de salida y salida eléctrica	
			Con sensor de presión para la indicación de conmutación de la presión de salida y salida eléctrica	
			Con manómetro para la indicación de la presión de salida	
			Con manómetro de escala rojo-verde, para la indicación de la presión de salida	
			Con manómetro de botón giratorio para la indicación de la presión de salida	
				Preparada para G1/8
			Preparada para G1/4	-

1) MS4: para reguladores de presión con manómetro de botón giratorio, el margen de regulación de la presión comienza en 0,8 bar.

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

Caudal nominal normal $q_{nN}^{1)}$ [l/min]						
Tamaño	MS4			MS6		
Conexión neumática		G1/8	G1/4	G1/4	G3/8	G1/2
Margen de regulación de la presión	[D5]	1200 <sup>2)</sup>	2100 <sup>2)</sup>	2400 <sup>2)</sup>	5500 <sup>2)</sup>	7500 <sup>2)</sup>
	[D6]	1150	1800	3000	5800	6500
	[D7]	1000	1700 <sup>3)</sup>	2700	4500	5500
	[D8]	–	–	2200	4000	4500

1) Medido con  $p_1 = 10$  bar y  $p_2 = 6$  bar,  $\Delta p = 1$  bar2) Medido con  $p_1 = 10$  bar y  $p_2 = 3$  bar,  $\Delta p = 1$  bar3) Con manómetro de botón giratorio,  $q_{nN} = 800$  l/min,  $q_{n\text{máx.}} = 2200$  l/min

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Tamaño	MS4	MS6
Presión de funcionamiento [bar]	0,8 ... 14 (0,8 ... 10) <sup>1)</sup>	
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
	Gases inertes	
Nota sobre el fluido de funcionamiento/manejo	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)	
Temperatura ambiente [°C]	–10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>	
Temperatura del medio [°C]	–10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>	
Temperatura de almacenamiento [°C]	–10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>3)</sup>	2	
Aptitud para el contacto con alimentos <sup>4)</sup>	Véase la información complementaria sobre el material	
Certificación UL <sup>4)</sup>	c UL us - Recognized (OL)	

1) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LR con certificación UL.

2) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LR con sensor de presión.

3) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)4) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms-lr](http://www.festo.com/catalogue/ms-lr) → Soporte/Descargas.

ATEX	
Certificación UE	[EX4]
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T6 Gb X
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T60 °C Db X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	–10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido

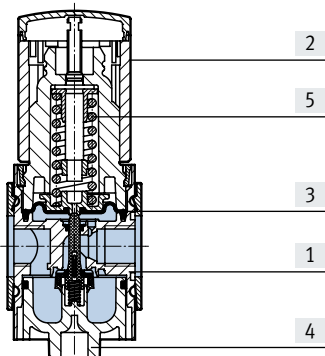
1) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms-lr](http://www.festo.com/catalogue/ms-lr) → Soporte/Descargas.

Pesos [g]			
Tamaño	MS4	MS6	
Regulador de presión	225	730	
Regulador de presión con botón giratorio y cerradura integrada	350	1000	
Placas base [AG...]/[AQ...]	128	300	
Escuadra de fijación	[WBM]	–	
	[WB]	46	121
	[WR]	49	90
	[WP]	39	76
	[WPM]	45	144

## Hoja de datos

### Materiales

Vista en sección

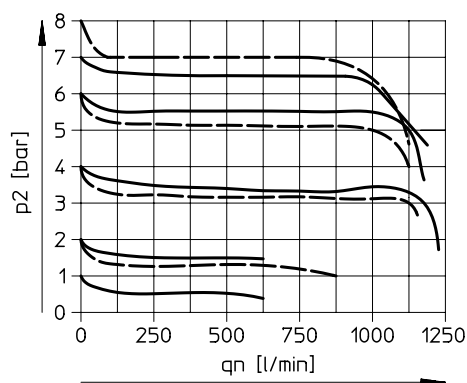


Regulador de presión		
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2]	Botón giratorio	PA, POM
	Botón giratorio con cerradura integrada	Aluminio
[3]	Diafragma	NBR
[4]	Tapa en la parte inferior	PET
[5]	Muelles	Acero
-	Juntas	NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

### Caudal normal $q_n$ en función de la presión de salida $p_2$ ( $p_1 = 10$ bar)

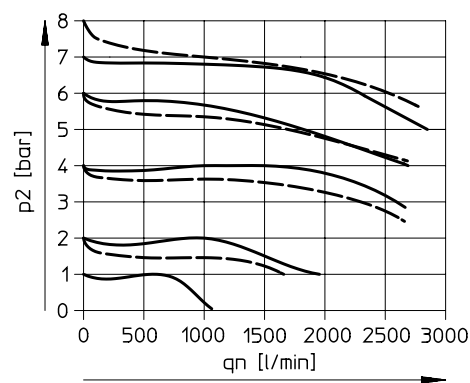
MS4-LR-1/8

Presión de entrada  $p_1 = 10$  bar



— D6: 0,3 ... 7 bar  
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar<sup>1)</sup>

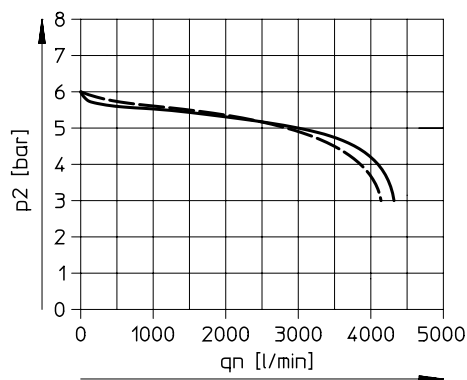
MS4-LR-1/4



1) Con la curva característica de la variante DM1/DM2 se produce una caída de presión inicial mayor.

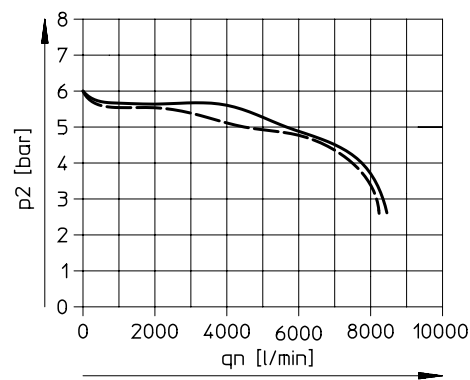
MS6-LR-1/4

Presión de entrada  $p_1 = 10$  bar



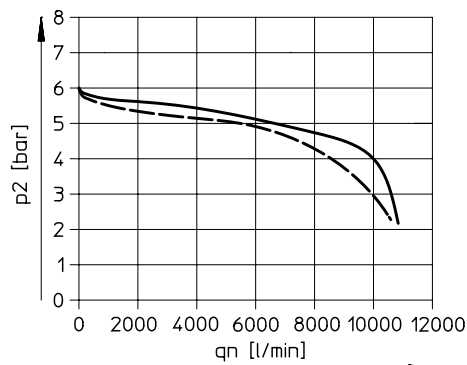
— D6: 0,3 ... 7 bar  
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

MS6-LR-3/8



MS6-LR-1/2

Presión de entrada  $p_1 = 10$  bar



— D6: 0,3 ... 7 bar  
 - - - D7: 0,5 ... 12 bar

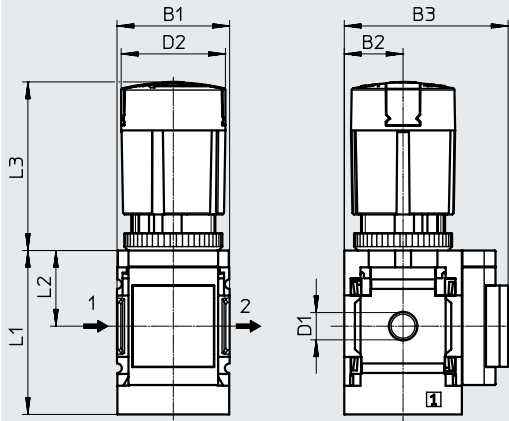
## Hoja de datos

## Dimensiones: tipo básico

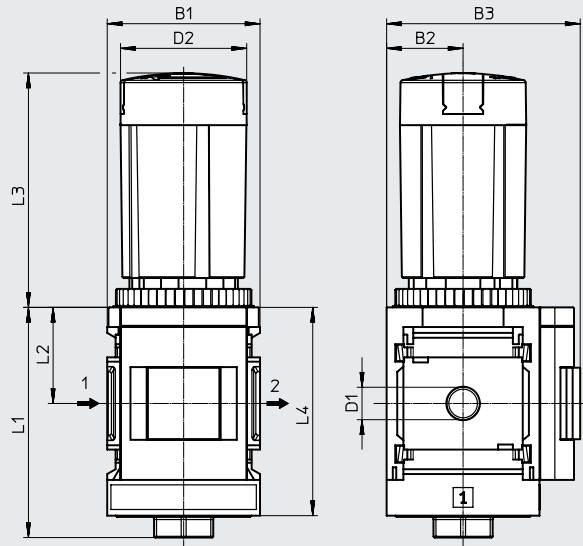
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [ ] Manómetro MS integrado con escala estándar
- [RG] Manómetro MS integrado con escala rojo-verde
- [AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave

MS4



MS6



→ Sentido de flujo

Código de producto	B1	B2	B3		D1	D2 ∅	L1	L2	L3	L4
			Manómetro Escala estándar	Escala rojo-verde						
MS4-LR-1/8	40	21	57	58,5	G1/8	37,2	59	27	60,2	-
MS4-LR-1/4					G1/4					
MS6-LR-1/4	62	31	77	78,5	G1/4	51,2	94	39	95,1	85
MS6-LR-3/8					G3/8					
MS6-LR-1/2					G1/2					

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

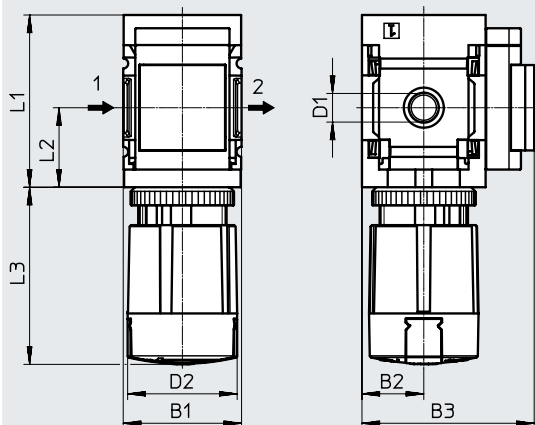
Hoja de datos

Dimensiones: posición de montaje alternativa

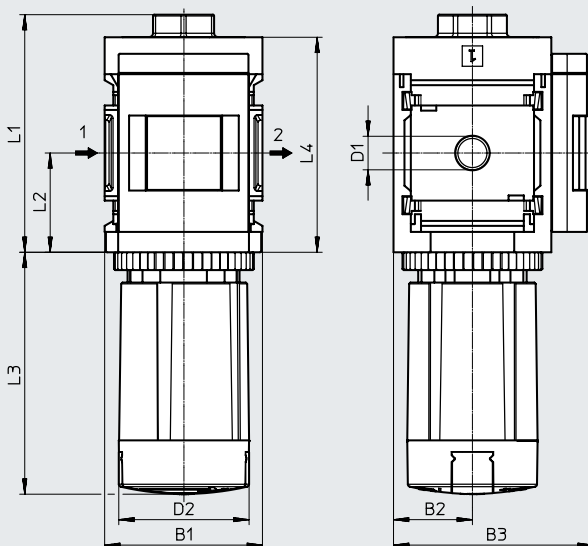
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[KD] Botón giratorio inferior

MS4



MS6



→ Sentido de flujo

Código de producto	B1	B2	B3		D1	D2 ∅	L1	L2	L3	L4
			Manómetro Escala estándar	Escala roja-verde						
MS4-LR-1/8-...-KD	40	21	57	58,5	G1/8	37,2	59	27	60,2	-
MS4-LR-1/4-...-KD					G1/4					
MS6-LR-1/4-...-KD	62	31	77	78,5	G1/4	51,2	94	39	95,1	85
MS6-LR-3/8-...-KD					G3/8					
MS6-LR-1/2-...-KD					G1/2					

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.



## Hoja de datos

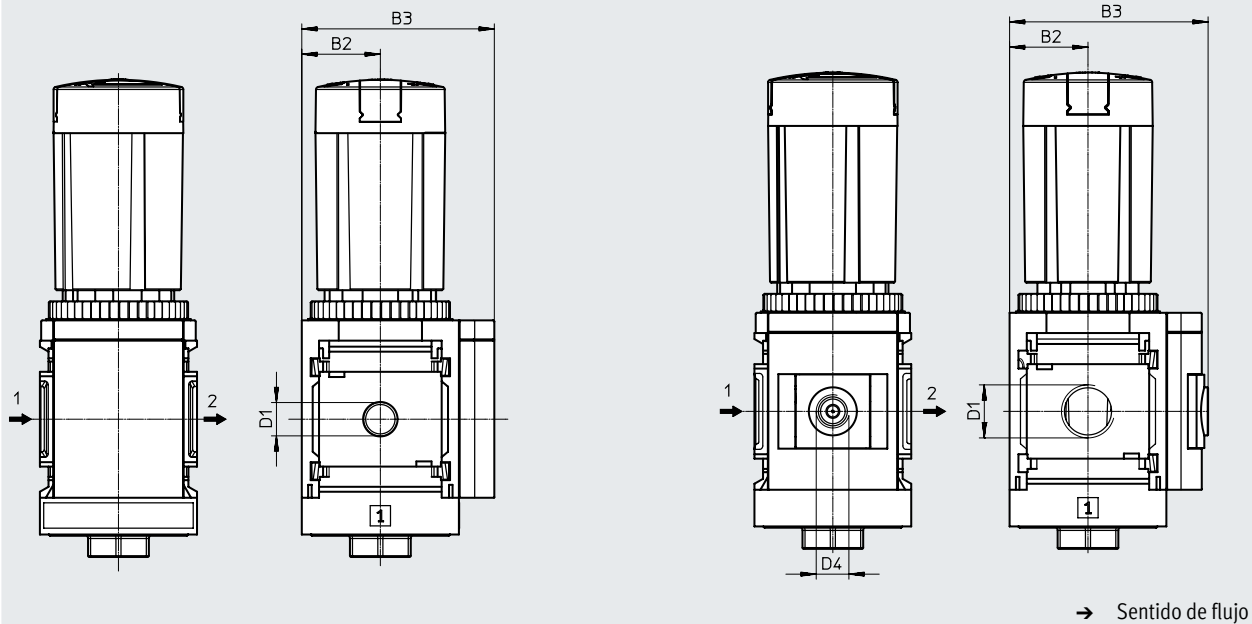
## Dimensiones: alternativas de manómetro

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[VS] Placa de cierre

[A8] Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro

[A4] Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro



Código de producto	B2	B3	D1	D4
MS4-LR-1/8-...-VS	21	54	G1/8	-
MS4-LR-1/4-...-VS			G1/4	
MS4-LR-1/8-...-A8	21	58,5	G1/8	G1/8
MS4-LR-1/4-...-A8			G1/4	
MS4-LR-1/8-...-A4	21	58,5	G1/8	G1/4
MS4-LR-1/4-...-A4			G1/4	
MS6-LR-1/4-...-VS	31	76	G1/4	-
MS6-LR-3/8-...-VS			G3/8	
MS6-LR-1/2-...-VS			G1/2	
MS6-LR-1/4-...-A4	31	78,5	G1/4	G1/4
MS6-LR-3/8-...-A4			G3/8	
MS6-LR-1/2-...-A4			G1/2	

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

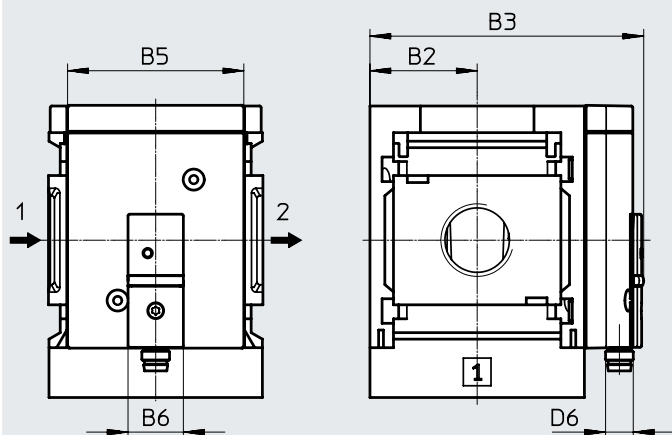
## Hoja de datos

### Dimensiones: alternativas de manómetro

[AD7 ... 10] Sensor de presión sin indicador LCD (solo indicación de conmutación)

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Hojas de datos → Internet: sde5



Variante AD7:  
SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD9:  
SDE5-D10-O3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD8:  
SDE5-D10-C-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

Variante AD10:  
SDE5-D10-C3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	B3	B5	B6	D6
MS4-LR-...-AD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	32	16	M8x1
MS6-LR-...-AD7/AD8/AD9/AD10	31	79,1	51	16	M8x1

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

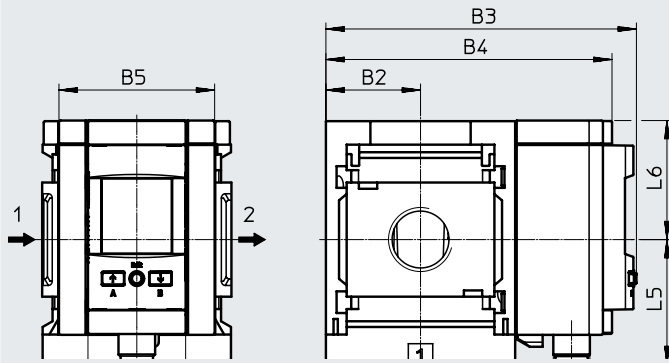
## Hoja de datos

**Dimensiones: alternativas de manómetro**

[AD11/AD12] Sensor de presión con indicador LCD

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Hojas de datos → Internet: spau

**Variante AD11:**

SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M12 con conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

**Variante AD12:**

SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M8 con conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	B3	B4	B5	B6	D6	L5	L6
MS4-LR...-AD11	21	81,2	73,3	32	32	M12x1	41,2	39
MS4-LR...-AD12	21	81,2	73,3	32	32	M8x1	37,9	39
MS6-LR...-AD11	31	101,8	93,7	51	32	M12x1	41,2	39
MS6-LR...-AD12	31	101,8	93,7	51	32	M8x1	37,9	39

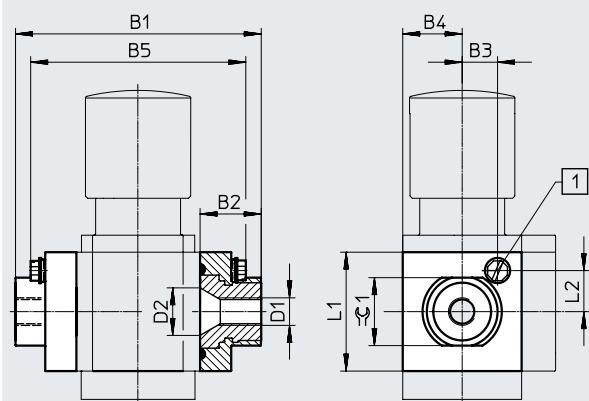
‡ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Hoja de datos

**Dimensiones: conexión neumática**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[AG...]/[AQ...] Placa base



[1] Tornillo de puesta a tierra M4x8 (solo con MS4/6-...-EX)

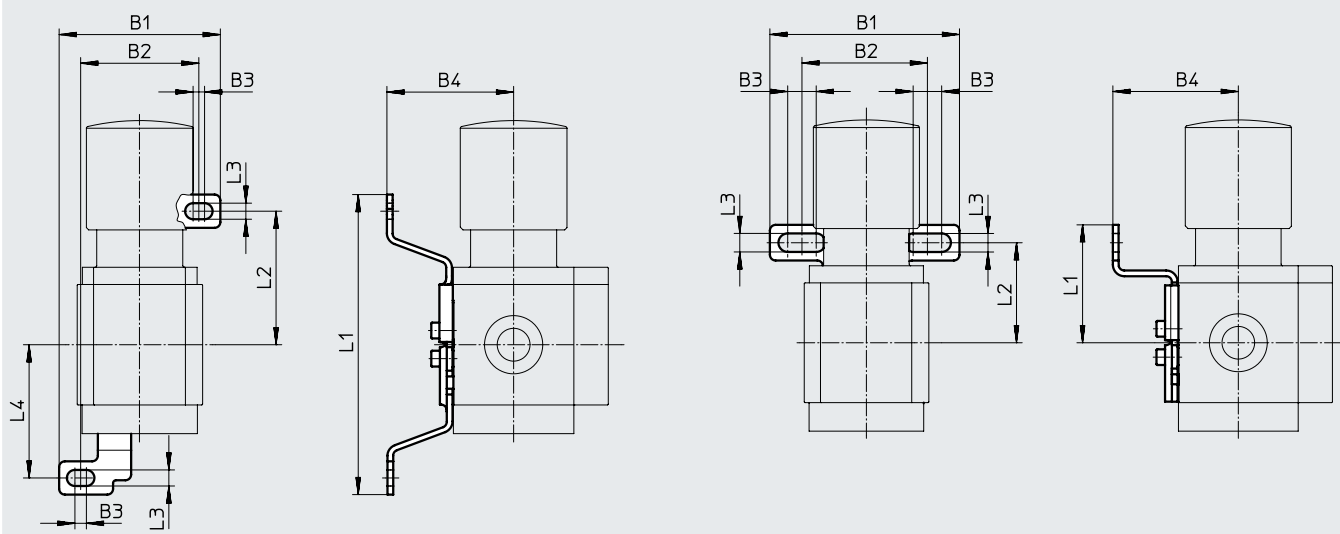
Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	L1	L2	≅ 1
MS4-LR...-AGA	83,4	21,5	12,5	21	72,5	G1/8	16,8	42	14,5	24
MS4-LR...-AGB						G1/4				21
MS4-LR...-AGC						G3/8				24
MS4-LR...-AQK						1/8-27 NPT				24
MS4-LR...-AQN						1/4-18 NPT				24
MS4-LR...-AQP						3/8-18 NPT				24
MS6-LR...-AGB	115	26,5	20,5	31	98,3	G1/4	24	62	15,5	34
MS6-LR...-AGC						G3/8				34
MS6-LR...-AGD						G1/2				26
MS6-LR...-AGE						G3/4				34
MS6-LR...-AQN						1/4-18 NPT				34
MS6-LR...-AQP						3/8-18 NPT				34
MS6-LR...-AQR						1/2-14 NPT				34
MS6-LR...-AQS						3/4-14 NPT				34

**Dimensiones: tipo de fijación**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[WB] Escuadra de fijación

[WBM] Escuadra de fijación



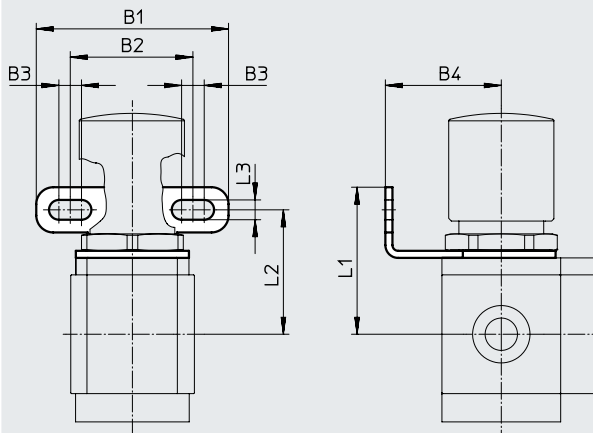
Código de producto	B1	B2	B3	B4	L1	L2	L3	L4
MS4-LR...-WB	56	41	4	44,2	104,6	46,6	5,6	46,5
MS4-LR...-WBM	66,5	44	10	44	41,3	35	6,5	-
MS6-LR...-WB	79,4	62	4,5	53,8	157,6	71	6,6	71

## Hoja de datos

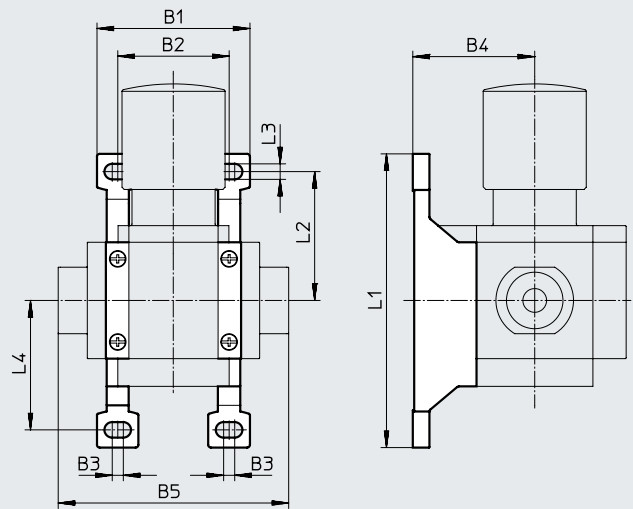
## Dimensiones: tipo de fijación

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[WR] Escuadra de fijación



[WP] Escuadra de fijación



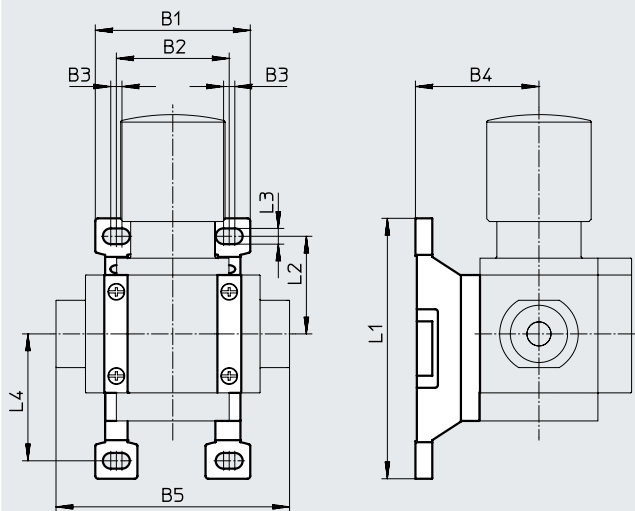
Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	L4
MS4-LR...-WR	68	44	8	41	–	52	44	7	–
MS4-LR...-WP	55,2	40,2	4	44	83,4	106	46,5	5,6	46,7
MS6-LR...-WR	70	42	8,2	40	–	67	57	7,1	–
MS6-LR...-WP	79	62	4,5	54	115	158	71	6,6	71

## Dimensiones: tipo de fijación

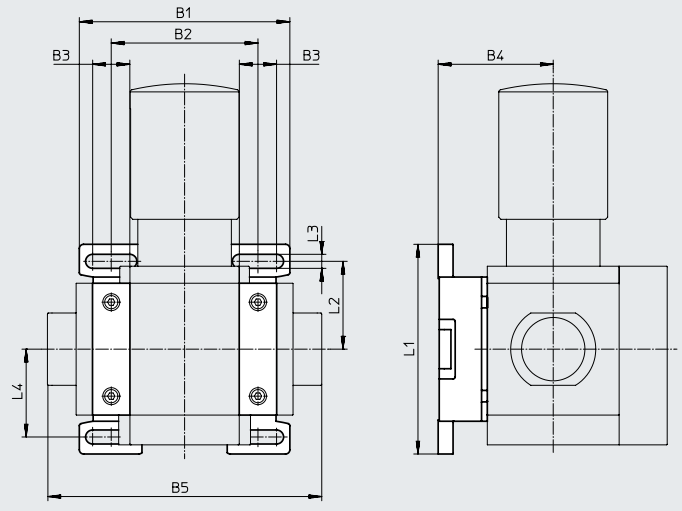
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[WPM] Escuadra de fijación

MS4



MS6



Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	L1	L2	L3	L4
MS4-LR...-WPM	55,2	40,2	4	44	83,4	92,8	34,8	5,6	45,2
MS6-LR...-WPM	99	69	17,5	54	129	98,6	41,3	6,6	41,3

## Hoja de datos

### Dimensiones: botón giratorio

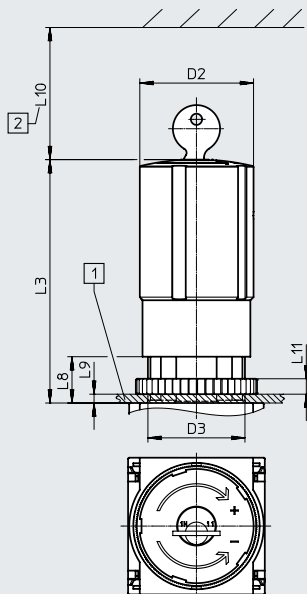
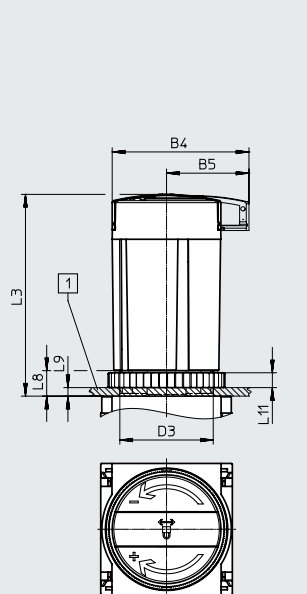
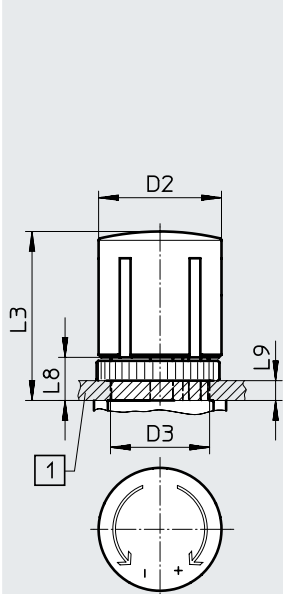
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Para montaje en panel de maniobra

[1] Botón giratorio con bloqueo

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave

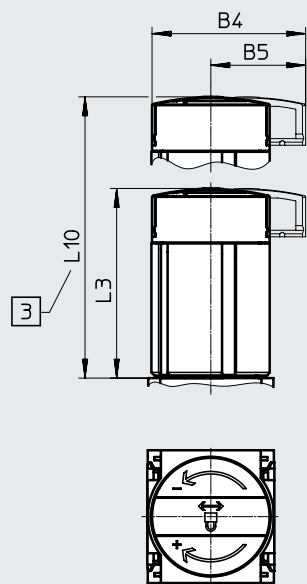
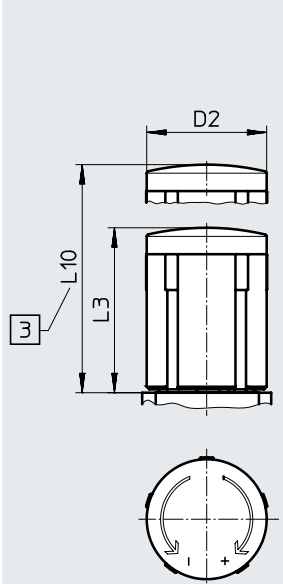
[E11] Botón giratorio con cerradura integrada



- [1] Grosor máx. de panel de maniobra
- [2] Medida para el montaje

[LD] Botón giratorio largo con bloqueo

[LD-AS] Botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave



- [3] Para el ajuste de la presión: extraer por completo el botón giratorio telescópico

Código de producto	B4	B5	D2	D3	L3	L8	L9	L10
MS4-LR...	-	-	37,2	M30x1,5	51,1	13	5	-
MS4-LR...-AS	48,6	30			60,2	13	5	-
MS4-LR...-E11	-	-			76	14	6	60
MS4-LR...-LD	-	-		-	51,1	-	-	76,8
MS4-LR...-LD-AS	48,6	30		-	60	-	-	85,7
MS6-LR...	-	-	51,2	M44x1	86	21	14	-
MS6-LR...-AS	64,4	38,8			95,1	12	5	-
MS6-LR...-E11	-	-			110	21	14	60
MS6-LR...-LD	-	-		-	86	-	-	139
MS6-LR...-LD-AS	64,4	38,8		-	95,5	-	-	148,5

## Hoja de datos

## Dimensiones: manómetro de botón giratorio

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

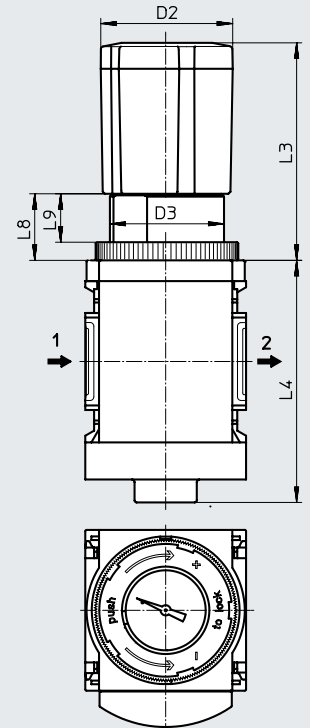
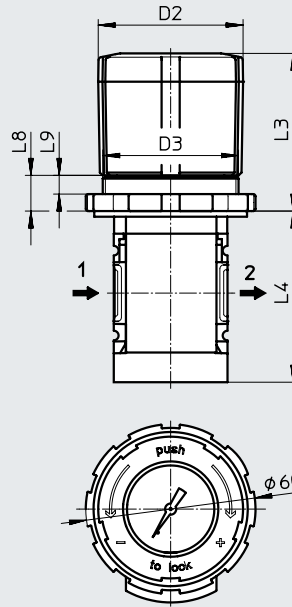
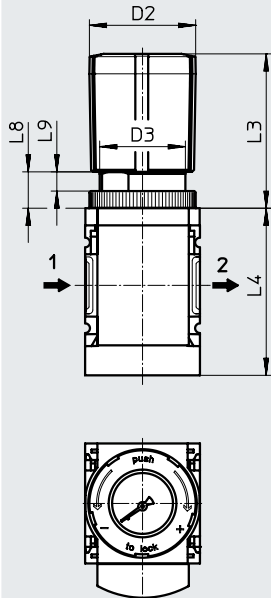
[DM1] Manómetro de botón giratorio, pequeño

[DM2] Manómetro de botón giratorio, grande

MS4

MS4

MS6



— Nota

Debido a que el botón giratorio sobresale, solo puede montarse un bloque distribuidor MS4-FRM-FRZ o un módulo de derivación MS4-FRM directamente como unidad de mantenimiento contigua.

→ Sentido de flujo

Código de producto	D2	D3	L3	L4	L8	L9
MS4-LR...-DM1	37,2	M30x1,5	54	59	13	6,7
MS4-LR...-DM2	51,2	M48x1,5	56	59	13	7
MS6-LR...-DM2	51	M44x1	84	94	25,4	18,4

## Hoja de datos

## ★ Programa básico

Referencias de pedido						
Conexión neumática 1	Margen de regulación de la presión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto		
<b>MS4-LR...</b>						
G1/8	0,3 ... 4 bar	De izquierda a derecha	611432	MS4-LR-1/8-D5-VS-DM1		
			595546	MS4-LR-1/8-D5-VS-DM2		
			8190232	MS4-LR-1/8-D5-VS-OS		
			8190233	MS4-LR-1/8-D5-VS-OS-WR		
			529421	MS4-LR-1/8-D5-AS		
		De derecha a izquierda	529422	MS4-LR-1/8-D5-AS-Z		
	0,3 ... 7 bar	De izquierda a derecha	543520	MS4-LR-1/8-D6-WR		
			543519	MS4-LR-1/8-D6-A8		
			8190234	MS4-LR-1/8-D6		
			596080	MS4-LR-1/8-D6-RG		
			564918	MS4-LR-1/8-D6-VS-DM1		
			575246	MS4-LR-1/8-D6-VS-DM2		
			529423	MS4-LR-1/8-D6-AS		
			529424	MS4-LR-1/8-D6-AS-Z		
	0,5 ... 12 bar	De izquierda a derecha	611577	MS4-LR-1/8-D7		
			563993	MS4-LR-1/8-D7-VS-DM1		
			529425	MS4-LR-1/8-D7-AS		
			529426	MS4-LR-1/8-D7-AS-Z		
	G1/4	0,3 ... 4 bar	De izquierda a derecha	589482	MS4-LR-1/4-D5	
				578556	MS4-LR-1/4-D5-A8	
579184				MS4-LR-1/4-D5-RG		
611015				MS4-LR-1/4-D5-VS-DM1		
594803				MS4-LR-1/4-D5-VS-DM2		
8190235				MS4-LR-1/4-D5-WR		
★ 529415				MS4-LR-1/4-D5-AS		
529416				MS4-LR-1/4-D5-AS-Z		
0,3 ... 7 bar				De izquierda a derecha	611578	MS4-LR-1/4-D6
					589294	MS4-LR-1/4-D6-A8
		8190236	MS4-LR-1/4-D6-A8-E11			
		8190237	MS4-LR-1/4-D6-E11			
		8190238	MS4-LR-1/4-D6-E11-WR			
		567523	MS4-LR-1/4-D6-RG			
		8190239	MS4-LR-1/4-D6-RG-E11			
		8190240	MS4-LR-1/4-D6-RG-WR			
		555873	MS4-LR-1/4-D6-VS-DM1			
		555874	MS4-LR-1/4-D6-VS-DM2			
607246		MS4-LR-1/4-D6-WR				
★ 529417		MS4-LR-1/4-D6-AS				
529418	MS4-LR-1/4-D6-AS-Z					
0,5 ... 12 bar	De izquierda a derecha	8190241	MS4-LR-1/4-D7			
		610772	MS4-LR-1/4-D7-A8			
		8190242	MS4-LR-1/4-D7-VS-DM1			
		578847	MS4-LR-1/4-D7-VS-DM2			
		8190243	MS4-LR-1/4-D7-WR			
		★ 529419	MS4-LR-1/4-D7-AS			
		529420	MS4-LR-1/4-D7-AS-Z			
	De derecha a izquierda					



## Hoja de datos

## ★ Programa básico

Referencias de pedido				
Conexión neumática 1	Margen de regulación de la presión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto
<b>MS6-LR...</b>				
G1/4	0,3 ... 4 bar	De izquierda a derecha	529995	MS6-LR-1/4-D5-AS
	0,3 ... 7 bar		529997	MS6-LR-1/4-D6-AS
	0,5 ... 12 bar		529999	MS6-LR-1/4-D7-AS
G3/8	0,3 ... 4 bar	De izquierda a derecha	530001	MS6-LR-3/8-D5-AS
	0,3 ... 7 bar		530003	MS6-LR-3/8-D6-AS
	0,5 ... 12 bar	De derecha a izquierda	530004	MS6-LR-3/8-D6-AS-Z
G1/2	0,3 ... 4 bar	De izquierda a derecha	★ 529989	MS6-LR-1/2-D5-AS
			★ 529991	MS6-LR-1/2-D6-AS
	0,5 ... 12 bar	De derecha a izquierda	529992	MS6-LR-1/2-D6-AS-Z
		De izquierda a derecha	★ 529993	MS6-LR-1/2-D7-AS
		De derecha a izquierda	529994	MS6-LR-1/2-D7-AS-Z

Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos						
Patrón uniforme	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Código a introducir
Referencia básica		<b>527690</b>	<b>527663</b>			
Serie		Estándar			<b>MS</b>	MS
Tamaño		4	6		...	
Función		Regulador de presión			<b>-LR</b>	-LR
Conexión neumática	Rosca interior G1/8	–		[1]	<b>-1/8</b>	
	Rosca interior G1/4	Rosca interior G1/4		[1]	<b>-1/4</b>	
	–	Rosca interior G3/8		[1]	<b>-3/8</b>	
	–	Rosca interior G1/2		[1]	<b>-1/2</b>	
	Placa base G1/8	–			<b>-AGA</b>	
	Placa base G1/4	Placa base G1/4			<b>-AGB</b>	
	Placa base G3/8	Placa base G3/8			<b>-AGC</b>	
	–	Placa base G1/2			<b>-AGD</b>	
	–	Placa base G3/4			<b>-AGE</b>	
	Placa base 1/8 NPT	–		[1]	<b>-AQK</b>	
	Placa base 1/4 NPT	Placa base 1/4 NPT		[1]	<b>-AQN</b>	
	Placa base 3/8 NPT	Placa base 3/8 NPT		[1]	<b>-AQP</b>	
	–	Placa base 1/2 NPT		[1]	<b>-AQR</b>	
	–	Placa base 3/4 NPT		[1]	<b>-AQS</b>	
Margen de regulación de la presión/accionamiento	0,3 ... 4 bar, accionamiento manual				<b>-D5</b>	
	0,3 ... 7 bar, accionamiento manual				<b>-D6</b>	
	0,5 ... 12 bar, accionamiento manual				<b>-D7</b>	
	–	0,5 ... 16 bar, accionamiento manual		[1] [4]	<b>-D8</b>	
Alternativas de manómetro	Manómetro MS					
	Placa de cierre				<b>-VS</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro	–			<b>-A8</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro				<b>-A4</b>	
	Manómetro integrado, escala rojo-verde			[2] [3] [4]	<b>-RG</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto			[1] [2] [5]	<b>-AD7</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado			[1] [2] [5]	<b>-AD8</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto			[1] [2] [5]	<b>-AD9</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado			[1] [2] [5]	<b>-AD10</b>	
	Sensor de presión con indicador LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA			[2] [5]	<b>-AD11</b>	
	Sensor de presión con indicador LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA			[2] [5]	<b>-AD12</b>	

[1] 1/8, 1/4, 3/8, 1/2, AQK, AQN, AQP, AQR, AQS, D8, AD7 ... AD10, No con certificación UE EX4.

DM1, DM2, KD, E11, WPM

[2] RG, AD7 ... AD10, AD11/AD12, OS, KD, AS, WR, WB

MS4: no con alternativa de botón giratorio DM2.

No con alternativa de botón giratorio DM1.

[3] RG, OS, KD, AS

MS6: no con alternativa de botón giratorio DM2.

[4] D8, RG, OS, KD, AS

Margen máx. de medición 10 bar.

[5] AD7 ... AD10, AD11/AD12

No con margen de regulación de la presión D8

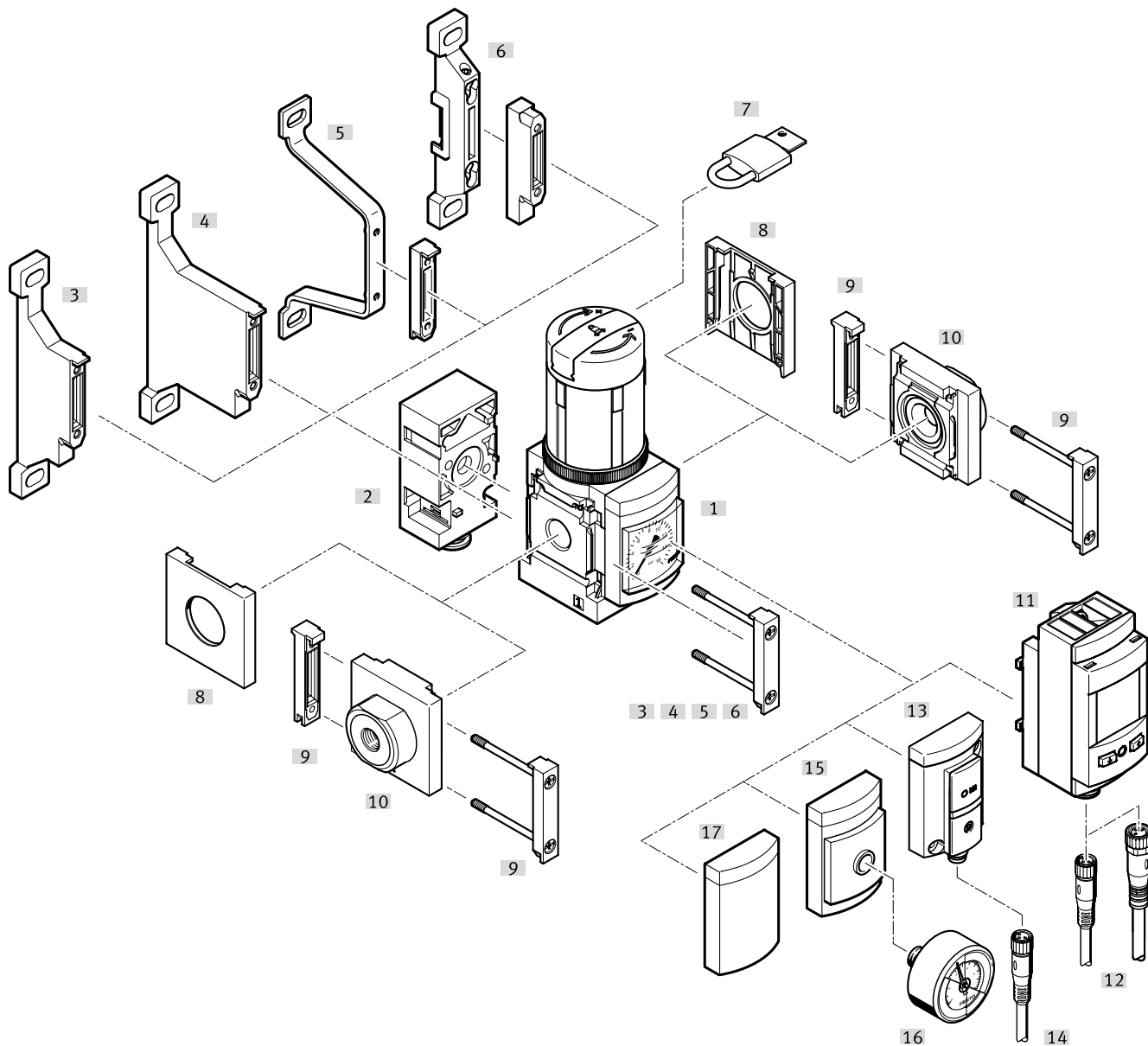
## Referencias de pedido: producto modular


Tabla de pedidos		40	62	Condiciones	Código	Código a introducir
Patrón uniforme	[mm]					
Escala alternativa de manómetro	Manómetro MS, bar					
	psi			[6]	-PSI	
	MPa			[7]	-MPA	
Descarga de aire secundaria	Con descarga de aire secundaria					
	Sin descarga de aire secundaria			[2] [3] [4]	-OS	
Alternativa de botón giratorio	Ninguno					
	Botón giratorio largo			[8]	-LD	
	Manómetro de botón giratorio, pequeño	-		[1] [8] [9]	-DM1	
	Manómetro de botón giratorio, grande			[1] [8] [9]	-DM2	
Posición de montaje alternativa	Ninguno					
	Botón giratorio inferior			[1] [2] [3] [4] [10]	-KD	
Opción de cierre	Ninguno					
	Con accesorio para cerrar con llave			[2] [3] [4]	-AS	
	Con cerradura integrada			[1]	-E11	
Tipo de fijación	Sin escuadra de fijación					
	Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación			[2] [11]	-WR	
	Escuadra de fijación en diseño básico			[12]	-WP	
	Escuadra de fijación para enganchar las unidades de mantenimiento			[1] [12]	-WPM	
	Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base			[2]	-WB	
	Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesitan placas base	-				-WBM
Certificación UE	No					
	II 2GD según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)					-EX4
Certificación UL	No					
	cULus, ordinary location for Canada and USA					-UL1
Sentido de flujo	Sentido de flujo de izquierda a derecha					
	Sentido de flujo de derecha a izquierda					-Z

- [6] PSI No con alternativas de manómetro VS, A8, A4, RG, AD7 ... AD10.  
 [7] MPA No con alternativas de manómetro VS, A8, A4, AD7 ... AD10.  
 No con alternativa de botón giratorio DM1, DM2.  
 [8] LD, DM1, DM2 No con opción de cierre E11.  
 [9] DM1, DM2 Solo combinable con una alternativa de manómetro VS, A8, A4, AD7 ... AD10.  
 [10] KD No con alternativa de manómetro RG.  
 No con escala alternativa de manómetro MPA.  
 No con tipo de fijación WP.  
 [11] WR No con botón giratorio largo LD ni con alternativa de botón giratorio DM2.  
 [12] WP, WPM Solo con placa base AGA, AGB, AGC, AGD, AGE, AQK, AQN, AQP, AQR o AQS.

## Cuadro general de periféricos

### Regulador de presión MS4/MS6-LRB con salida de presión trasera



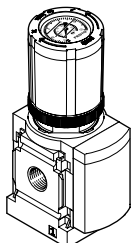
 **Nota**

Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS4/MS6 o tamaño MS9  
→ Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para montaje en perfiles  
→ Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Regulador de presión con manómetro de botón giratorio

MS4-LRB-...-DM1/  
MS6-LRB-...-DM2

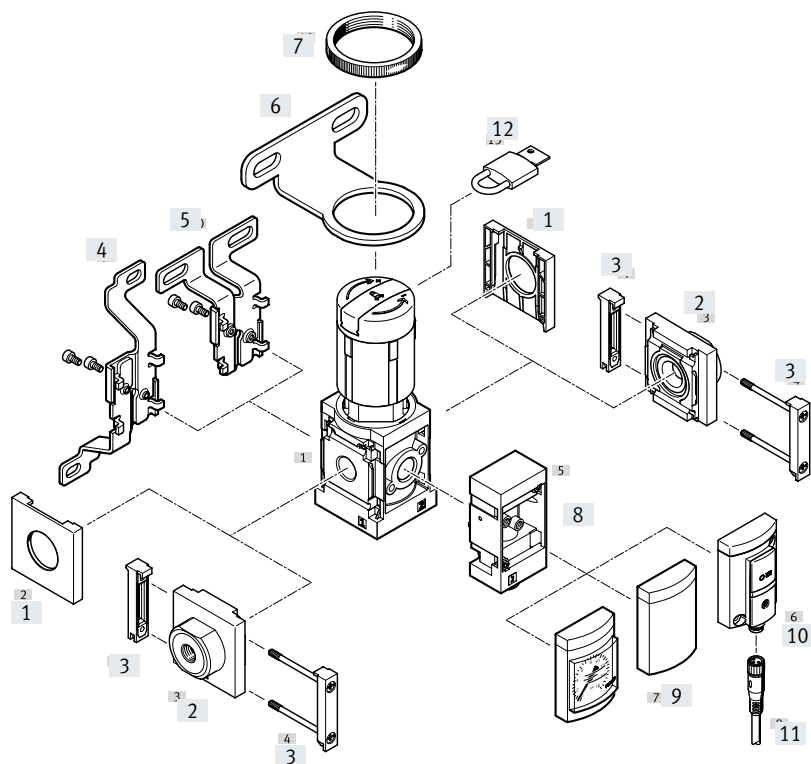


## Cuadro general de periféricos

Elementos de fijación y accesorios		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Sin placa base	Con placa base	Sin placa base	Con placa base	
[1]	Regulador de presión MS4/MS6-LRB	■	■	■	■	32
[2]	Bloque de salida acodado B...	■	■	■	■	46
[3]	Escuadra de fijación MS4/6-WP	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
[4]	Escuadra de fijación MS4/6-WPB	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
[5]	Escuadra de fijación MS4/6-WPE	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
[6]	Escuadra de fijación MS4/6-WPM	-	■	■	■	ms4-wp, ms6-wp
[7]	Candado LRVS-D	■	■	■	■	102
[8]	Tapa ciega MS4/6-END	■	-	■	-	ms4-end, ms6-end
[9]	Unión de módulos MS4/6-MV	-	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
[10]	Placa base-SET MS4/6-AG...	-	■	-	■	ms4-ag, ms6-ag
[11]	Sensor de presión con indicador LCD AD11/AD12	■	■	■	■	46
[12]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE4/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	102
[13]	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	46
[14]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	102
[15]	Adaptador para manómetro EN 1/8, 1/4 A8/A4	■	■	■	■	46
[16]	Manómetro MA	■	■	■	■	102
[17]	Placa de cierre VS	■	■	■	■	46

## Cuadro general de periféricos

### Regulador de presión MS4/MS6-LRB con salida de presión delantera



**Nota**

Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS4/MS6 o tamaño MS9  
→ Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para montaje en perfiles  
→ Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

## Cuadro general de periféricos

Elementos de fijación y accesorios		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Sin placa base	Con placa base	Sin placa base	Con placa base	
[1]	Tapa ciega MS4/6-END	■	–	■	–	ms4-end, ms6-end
[2]	Placa base-SET MS4/6-AG...	–	■	–	■	ms4-ag, ms6-ag
[3]	Unión de módulos MS4/6-MV	–	■	■	■	ms4-mv, ms6-mv
[4]	Escuadra de fijación MS4/6-WB	■	■	–	–	ms4-wb, ms6-wb
[5]	Escuadra de fijación MS4-WBM	■	■	–	–	ms4-wbm
[6]	Escuadra de fijación MS4/6-WR	■	■	–	–	ms4-wr, ms6-wr
[7]	Tuerca moleteada (incluida en el suministro) MS-LR	■	■	–	–	–
[8]	Bloque de salida acodado B...	■	■	■	■	46
[9]	Placa de cierre VS	■	■	■	■	46
[10]	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	46
[11]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	102
[12]	Candado LRVS-D	■	■	■	■	102

## Códigos del producto

001	Serie	
MS	Serie MS	

002	Tamaños	
4	Patrón uniforme de 40 mm	

003	Función	
LRB	Regulador de presión para montaje en batería	

004	Conexión neumática	
1/4	Rosca interior G1/4	
AGA	Placa base G1/8	
AGB	Placa base G1/4	
AGC	Placa base G3/8	

005	Gama de regulación de la presión	
D5	0,3 ... 4 bar	
D6	0,3 ... 7 bar	
D7	0,5 ... 12 bar	

006	Manómetros alternativos	
	Sin	
A4	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro	
A8	Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro	
AD7	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto	
AD8	+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado	
AD9	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto	
AD10	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado	
AD11	Sensor de presión con display LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA	
AD12	Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA	
RG	Manómetro integrado, escala rojo-verde	
VS	Placa ciega	

007	Escala alternativa del manómetro	
	Manómetro MS	
PSI	psi	
MPA	Mpa	

008	Escape de aire secundario	
	Con escape de aire secundario	
OS	Sin escape secundario	

009	Cabezal giratorio alternativo	
	Sin	
LD	Botón giratorio largo	
DM1	Manómetro de botón giratorio, pequeño	

010	Posición de montaje alternativa	
	Sin	
KD	Botón giratorio abajo	

011	Con cerradura	
	Sin	
AS	Cerrable con accesorios	
E11	Con cerradura integrada	

012	Salida alternativa de la presión	
	Sin	
BC	Bloque de salida acodado QS-6	
BD	Bloque de salida acodado QS-8	

013	Tipo de fijación	
	Sin escuadra de fijación	
WR	Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador	
WP	Escuadra de fijación en versión básica	
WPB	Escuadra de fijación para distancia grande a la pared	
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento	
WB	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base	
WBM	Fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesita placa base	

014	Certificación UE	
	Ninguno	
EX4	II 2GD	

015	Certificación UL	
	Ninguno	
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.	

016	Sentido de la salida	
	Salida de presión trasera	
Z	Salida de presión delantera	



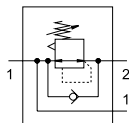
## Códigos del producto

<b>001</b>	<b>Serie</b>
<b>MS</b>	Serie MS
<b>002</b>	<b>Tamaños</b>
<b>6</b>	Patrón uniforme de 62 mm
<b>003</b>	<b>Función</b>
<b>LRB</b>	Regulador de presión para montaje en batería
<b>004</b>	<b>Conexión neumática</b>
<b>1/2</b>	Rosca interior G1/2
<b>AGB</b>	Placa base G1/4
<b>AGC</b>	Placa base G3/8
<b>AGD</b>	Placa base G1/2
<b>AGE</b>	Placa base G3/4
<b>005</b>	<b>Gama de regulación de la presión</b>
<b>D5</b>	0,3 ... 4 bar
<b>D6</b>	0,3 ... 7 bar
<b>D7</b>	0,5 ... 12 bar
<b>D8</b>	0,5 ... 16 bar
<b>006</b>	<b>Manómetros alternativos</b>
	Sin
<b>A4</b>	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro
<b>A8</b>	Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro
<b>AD7</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto
<b>AD8</b>	+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado
<b>AD9</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto
<b>AD10</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado
<b>AD11</b>	Sensor de presión con display LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
<b>AD12</b>	Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
<b>RG</b>	Manómetro integrado, escala rojo-verde
<b>VS</b>	Placa ciega
<b>007</b>	<b>Escala alternativa del manómetro</b>
	Manómetro MS
<b>PSI</b>	psi
<b>MPA</b>	Mpa

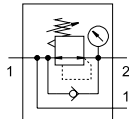
<b>008</b>	<b>Escape de aire secundario</b>
	Con escape de aire secundario
<b>OS</b>	Sin escape secundario
<b>009</b>	<b>Cabezal giratorio alternativo</b>
	Sin
<b>LD</b>	Botón giratorio largo
<b>DM2</b>	Manómetro de botón giratorio, grande
<b>010</b>	<b>Posición de montaje alternativa</b>
	Sin
<b>KD</b>	Botón giratorio abajo
<b>011</b>	<b>Con cerradura</b>
	Sin
<b>AS</b>	Cerrable con accesorios
<b>E11</b>	Con cerradura integrada
<b>012</b>	<b>Salida alternativa de la presión</b>
	Sin
<b>BD</b>	Bloque de salida acodado QS-8
<b>BE</b>	Bloque de salida acodado QS-10
<b>013</b>	<b>Tipo de fijación</b>
	Sin escuadra de fijación
<b>WR</b>	Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador
<b>WP</b>	Escuadra de fijación en versión básica
<b>WPM</b>	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento
<b>WB</b>	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base
<b>WBM</b>	Fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesita placa base
<b>014</b>	<b>Certificación UE</b>
	Ninguno
<b>EX4</b>	II 2GD
<b>015</b>	<b>Certificación UL</b>
	Ninguno
<b>UL1</b>	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.
<b>016</b>	<b>Sentido de la salida</b>
	Salida de presión trasera
<b>Z</b>	Salida de presión delantera

## Hoja de datos

Sin manómetro



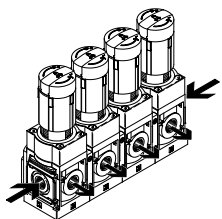
Con manómetro



- - Caudal  
300 ... 7300 l/min
- - Margen de temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
0,8 ... 20 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



Varios reguladores de presión montados consecutivamente para conformar una batería de reguladores:



El regulador de presión es apropiado para el montaje en batería con alimentación de aire conducida para conformar una batería de reguladores con márgenes de regulación de la presión independientes entre sí. La salida de presión puede ser por delante o por detrás.

- Buena característica de regulación con menor histéresis y compensación de presión primaria
- Montaje en batería con aire comprimido de alimentación conducido
- Para conformar una batería de reguladores con márgenes de regulación de la presión independientes entre sí
- Protección contra la manipulación para evitar cambios no autorizados de los valores de ajuste
- Disponible con y sin descarga de aire secundaria
- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,3 ... 4 bar, 0,3 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar y 0,5 ... 16 bar
- Opción de flujo inverso ya integrada para la descarga de aire desde la salida 2 hacia la salida 1
- Sensor de presión opcional
- Manómetro de botón giratorio opcional
- Variante opcional EX4 para el uso en entornos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22

### Especificaciones técnicas generales

Tamaño	MS4	MS6
Conexión neumática 1		
Rosca interior	G1/4	G1/2
Placa base [AG...]	G1/8, G1/4 o G3/8	G1/4, G3/8, G1/2 o G3/4
Conexión neumática 2		
Rosca interior	G1/4	G1/2
Bloque de salida acodado [BC]	QS-6	-
[BD]	QS-8	QS-8
[BE]	-	QS-10
Forma constructiva	Regulador de diafragma de control directo con alimentación continua de presión	
Función del regulador	Presión de salida constante con compensación de la presión de entrada, con función de flujo inverso, con/sin descarga de aire secundaria	
Tipo de fijación	Con accesorios Instalación en la tubería Montaje en panel frontal	
Posición de montaje	Indistinta	
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave Botón giratorio con cerradura integrada	
Margen de regulación de la presión/accionamiento [D5] [bar]	0,3 ... 4, accionamiento manual <sup>1)</sup>	
[D6] [bar]	0,3 ... 7, accionamiento manual <sup>1)</sup>	
[D7] [bar]	0,5 ... 12, accionamiento manual (0,5 ... 10 con sensor de presión o con certificación UL) <sup>1)</sup>	
[D8] [bar]		0,5 ... 16, accionamiento manual (0,5 ... 10 con certificación UL)
Histéresis máx. de la presión [bar]	0,25	0,25 (0,4 con manómetro de botón giratorio)
Indicación de presión	Con sensor de presión para indicador LCD de la presión de salida y salida eléctrica Con sensor de presión para la indicación de conmutación de la presión de salida y salida eléctrica Con manómetro para la indicación de la presión de salida Con manómetro de escala rojo-verde, para la indicación de la presión de salida Con manómetro de botón giratorio para la indicación de la presión de salida Preparada para G1/8 - Preparada para G1/4	

1) MS4: para reguladores de presión con manómetro de botón giratorio, el margen de regulación de la presión comienza en 0,8 bar.

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

Caudal nominal normal $q_{nN}^{1)}$ [l/min]		MS4			MS6		
Tamaño		Estándar	Bloque de salida acodado		Estándar	Bloque de salida acodado	
			[BC]: QS-6	[BD]: QS-8		[BD]: QS-8	[BE]: QS-10
Margen de regulación de la presión	[D5]	1900 <sup>2)</sup>	300 <sup>2)</sup>	650 <sup>2)</sup>	7300 <sup>2)</sup>	600 <sup>2)</sup>	750 <sup>2)</sup>
	[D6]	1700	350	840	6300	880	1000
	[D7]	1500 <sup>3)</sup>	350	640	5500	800	950
	[D8]	–	–	–	4500	750	850

1) Medido con  $p_1 = 10$  bar y  $p_2 = 6$  bar,  $\Delta p = 1$  bar2) Medido con  $p_1 = 10$  bar y  $p_2 = 3$  bar,  $\Delta p = 1$  bar3) Con manómetro de botón giratorio,  $q_{nN} = 800$  l/min,  $q_{n\text{máx.}} = 2200$  l/min

Condiciones de funcionamiento y del entorno		MS4		MS6	
Tamaño		MS4		MS6	
Presión de funcionamiento	[bar]	0,8 ... 14 (0,8 ... 10) <sup>1)</sup>		0,8 ... 20 (0,8 ... 10) <sup>1)</sup>	
Fluido de funcionamiento		Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]			
		Gases inertes			
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando		Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)			
Temperatura ambiente	[°C]	–10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>			
Temperatura del medio	[°C]	–10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>			
Temperatura de almacenamiento	[°C]	–10 ... +60			
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>3)</sup>		2			
Aptitud para el contacto con alimentos <sup>4)</sup>		Véase la información complementaria sobre el material			
Certificación UL <sup>4)</sup>		c UL us - Recognized (OL)			

1) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LRB con certificación UL.

2) El valor entre paréntesis es válido para MS4/MS6-LRB con sensor de presión.

3) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)4) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms-lrb](http://www.festo.com/catalogue/ms-lrb) → Soporte/Descargas.

ATEX		[EX4]
Certificación UE		[EX4]
Categoría ATEX para gas		II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas		Ex h IIC T6 Gb X
Categoría ATEX para polvo		II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo		Ex h IIIC T60 °C Db X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión		–10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE		EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>		Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>		Según la normativa EX del Reino Unido

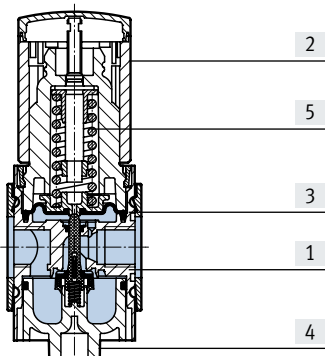
1) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms-lrb](http://www.festo.com/catalogue/ms-lrb) → Soporte/Descargas.

Pesos [g]		MS4		MS6	
Tamaño		MS4		MS6	
Regulador de presión		222		747	
Regulador de presión con botón giratorio y cerradura integrada		347		1017	

Hoja de datos

**Materiales**

Vista en sección



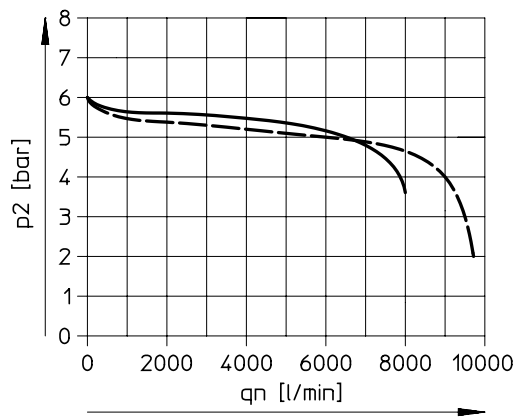
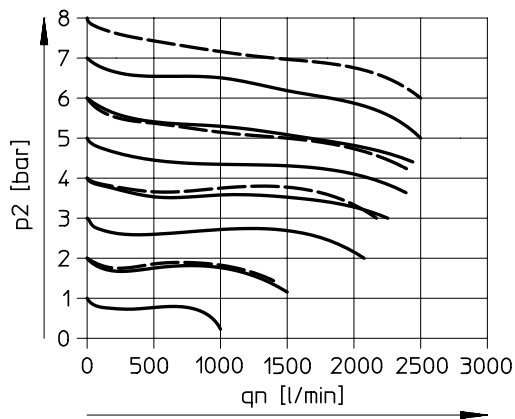
Regulador de presión (montaje en batería)		
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2]	Botón giratorio	PA, POM
	Botón giratorio con cerradura integrada	Aluminio
[3]	Diafragma	NBR
[4]	Tapa en la parte inferior	PET
[5]	Muelles	Acero
-	Juntas	NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

**Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (p1 = 10 bar)**

MS4-LRB-1/4

MS6-LRB-1/2

Presión de entrada p1 = 10 bar



— [D6]: 0,3 ... 7 bar  
 - - - [D7]: 0,5 ... 12 bar<sup>1)</sup>

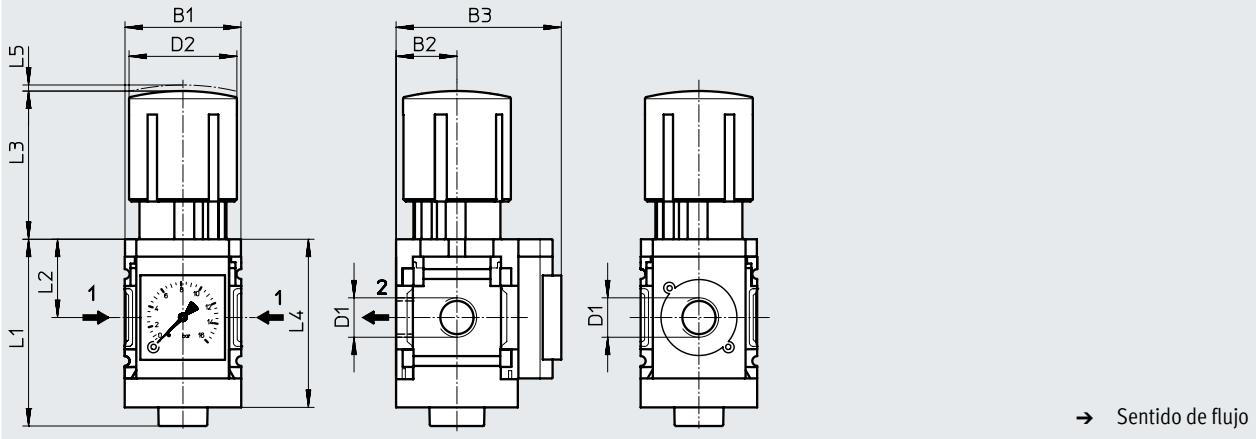
1) Con la curva característica de la variante DM1 se produce una caída de presión inicial mayor.

## Hoja de datos

## Dimensiones: tipo básico

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [ ] Manómetro MS integrado con escala estándar
- [RG] Manómetro MS integrado con escala rojo-verde
- [ ] Botón giratorio con bloqueo



Código de producto	B1	B2	B3		D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5
			Manómetro								
			Escala estándar	Escala rojo-verde							
MS4-LRB-1/4	40	21	57	58,5	G1/4	37,2	64,4	27	60,3	58,5	2
MS6-LRB-1/2	62	31	77	78,5	G1/2	51,2	94	39	95,1	85	5

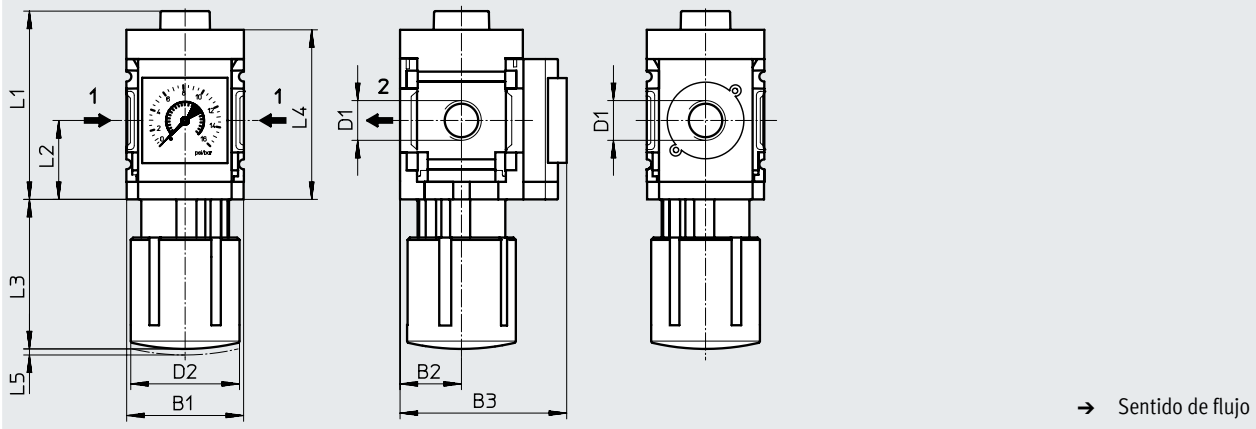
† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Hoja de datos

Dimensiones: posición de montaje alternativa

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[KD] Botón giratorio inferior



Código de producto	B1	B2	B3	D1	D2	L1	L2	L3	L4	L5
MS4-LRB-1/4-...-KD	40	21	57	G1/4	37,2	64,4	27	60,3	58,5	2
MS6-LRB-1/2-...-KD	62	31	77	G1/2	51,2	94	39	95,1	85	5

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

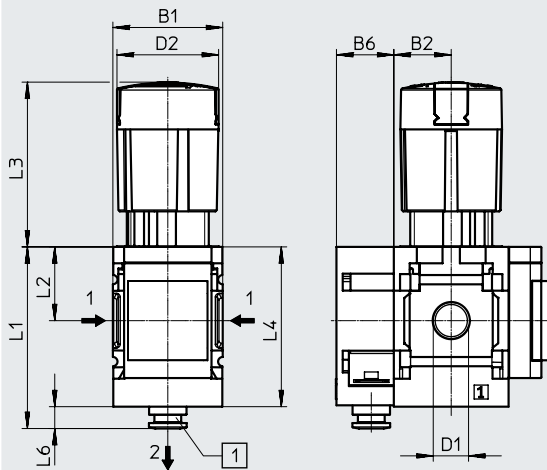
## Dimensiones: bloque de salida acodado

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

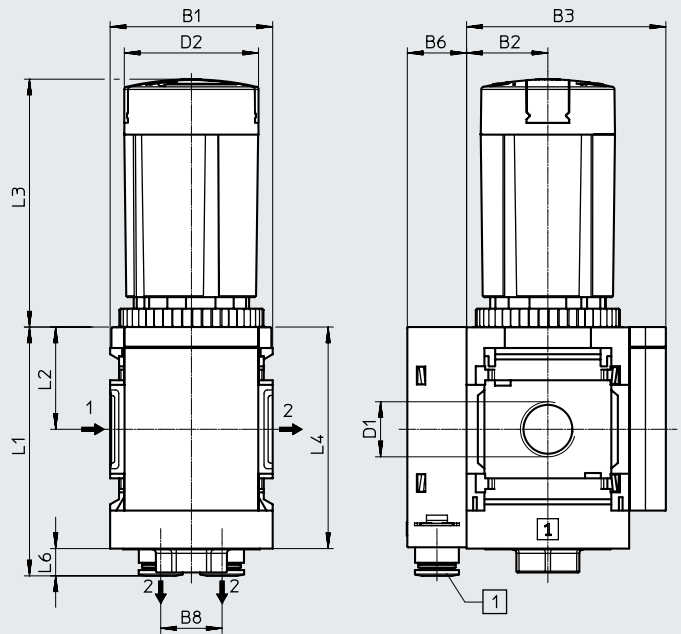
[BC]/[BD]/[BE] Bloque de salida acodado

[ ] Salida de presión detrás

MS4



MS6



[1] Racor de conexión QS

→ Sentido de flujo

Código de producto	B1	B2	B3	B6	B8	D1	D2 ∅	L1	L2	L3	L4	L6
MS4-LRB-1/4-...-BC/BD	40	21	57	21	-	G1/4	37,2	66,5	27	60,3	58,5	8
MS6-LRB-1/2-...-BD/BE	62	31	77	23	23,4	G1/2	51,2	94,9	39	95,1	85	10,4

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Hoja de datos

**Dimensiones: bloque de salida acodado**

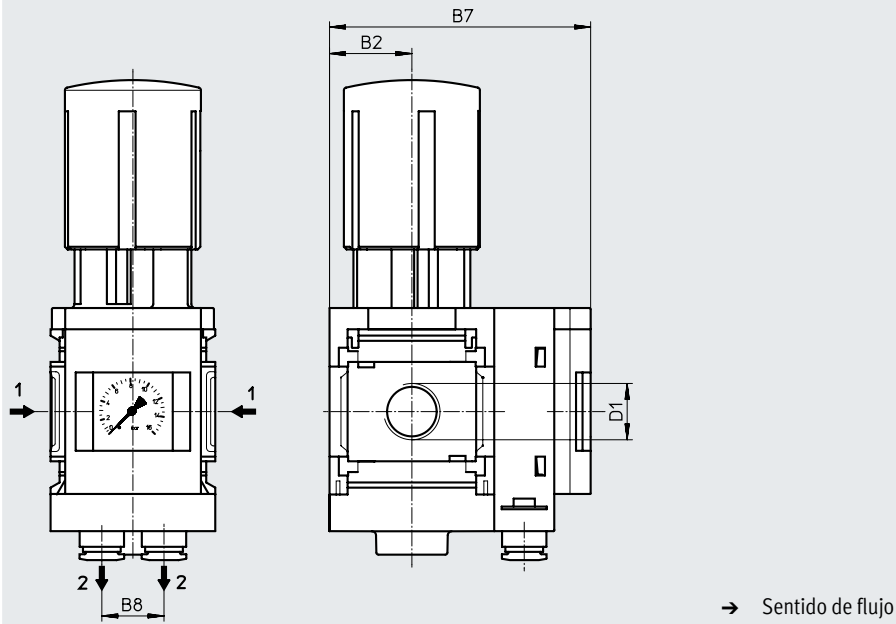
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[BC]/[BD]/[BE] Bloque de salida acodado

[Z] Salida de presión delantera

MS4 (sin imagen)

MS6



Código de producto	B2	B7	B8	D1
MS4-LRB-1/4-...-BC/BD	21	75	-	G1/4
MS6-LRB-1/2-...-BD/BE	31	99	23,4	G1/2

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.



## Hoja de datos

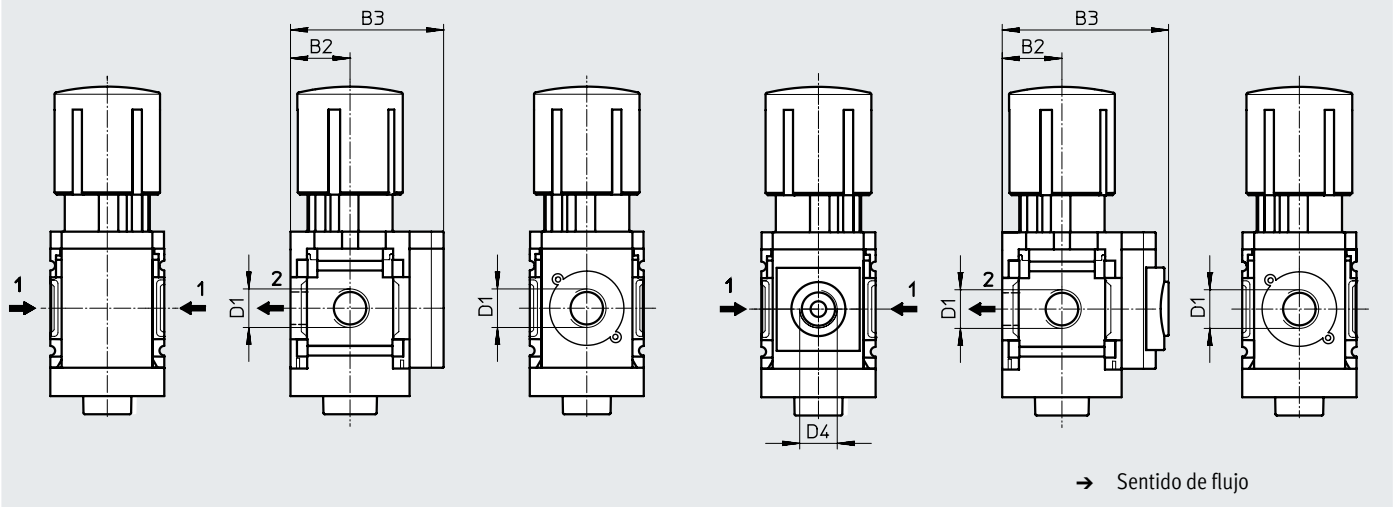
## Dimensiones: alternativas de manómetro

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[VS] Placa de cierre

[A8] Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro

[A4] Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro



Código de producto	B2	B3	D1	D4
MS4-LRB-1/4-...-VS	21	54	G1/4	-
MS4-LRB-1/4-...-A8	21	58,5	G1/4	G1/8
MS4-LRB-1/4-...-A4	21	58,5	G1/4	G1/4
MS6-LRB-1/2-...-VS	31	76	G1/2	-
MS6-LRB-1/2-...-A4	31	78,5	G1/2	G1/4

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

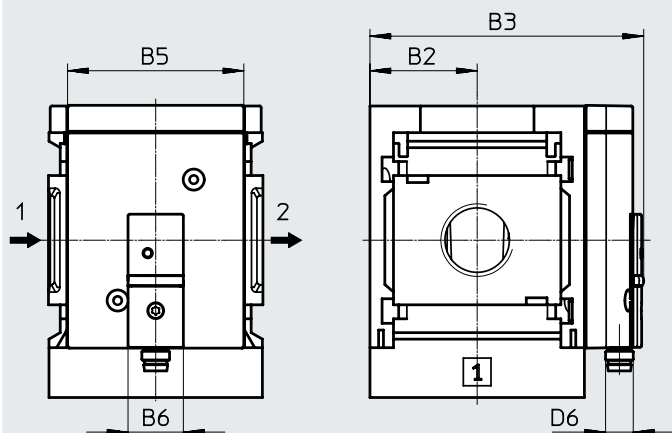
## Hoja de datos

### Dimensiones: alternativas de manómetro

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[AD7 ... 10] Sensor de presión sin indicador LCD (solo indicación de conmutación)

Hojas de datos → Internet: sde5



Variante AD7:  
SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD9:  
SDE5-D10-O3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD8:  
SDE5-D10-C-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

Variante AD10:  
SDE5-D10-C3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	B3	B5	B6	D6	L5	L6
MS4-LR-...-AD7/AD8/AD9/AD10	21	59,1	32	16	M8x1	-	-
MS6-LR-...-AD7/AD8/AD9/AD10	31	79,1	51	16	M8x1	-	-

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

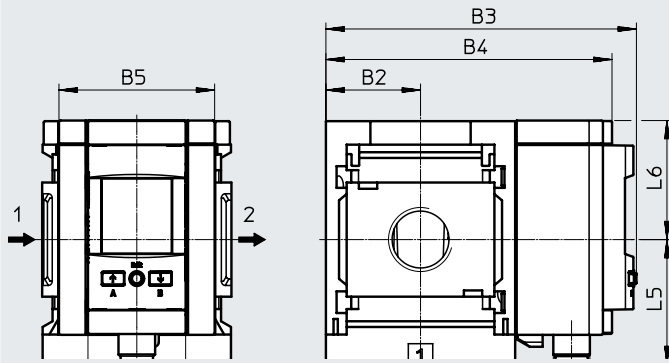
## Hoja de datos

**Dimensiones: alternativas de manómetro**

[AD11/AD12] Sensor de presión con indicador LCD

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Hojas de datos → Internet: spau

**Variante AD11:**

SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M12 con conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

**Variante AD12:**

SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M8 con conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	B3	B4	B5	B6	D6	L5	L6
MS4-LR...-AD11	21	81,2	73,3	32	32	M12x1	41,2	39
MS4-LR...-AD12	21	81,2	73,3	32	32	M8x1	37,9	39
MS6-LR...-AD11	31	101,8	93,7	51	32	M12x1	41,2	39
MS6-LR...-AD12	31	101,8	93,7	51	32	M8x1	37,9	39

‡ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

### Dimensiones: botón giratorio

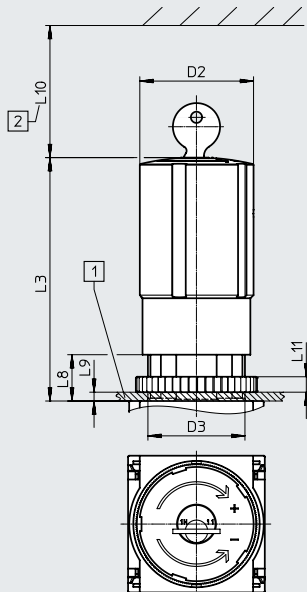
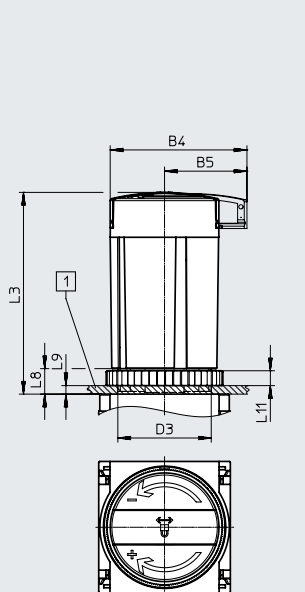
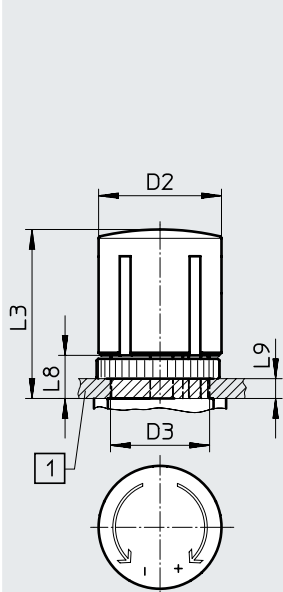
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Para montaje en panel de maniobra

[1] Botón giratorio con bloqueo

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave

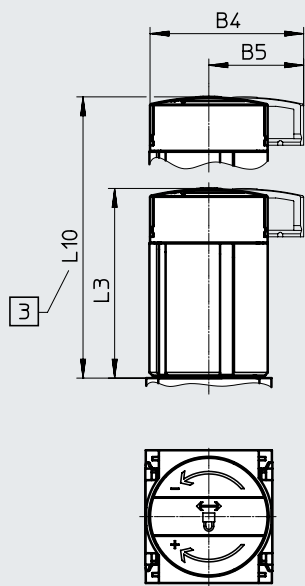
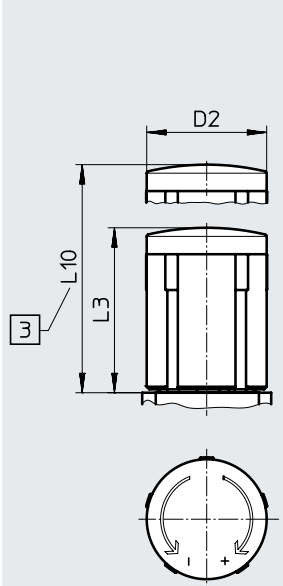
[E11] Botón giratorio con cerradura integrada



- [1] Grosor máx. de panel de maniobra
- [2] Medida para el montaje

[LD] Botón giratorio largo con bloqueo

[LD-AS] Botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave



- [3] Para el ajuste de la presión: extraer por completo el botón giratorio telescópico

Código de producto	B4	B5	D2	D3	L3	L8	L9	L10
MS4-LRB-...	-	-	37,2	M30x1,5	51,1	13	5	-
MS4-LRB-...-AS	48,6	30			60,2	13	5	-
MS4-LRB-...-E11	-	-			76	14	6	60
MS4-LRB-...-LD	-	-		-	51,1	-	-	76,8
MS4-LRB-...-LD-AS	48,6	30		-	60	-	-	85,7
MS6-LRB-...	-	-	51,2	M44x1	86	21	14	-
MS6-LRB-...-AS	64,4	38,8			95,1	12	5	-
MS6-LRB-...-E11	-	-			110	21	14	60
MS6-LRB-...-LD	-	-		-	86	-	-	139
MS6-LRB-...-LD-AS	64,4	38,8		-	95,5	-	-	148,5

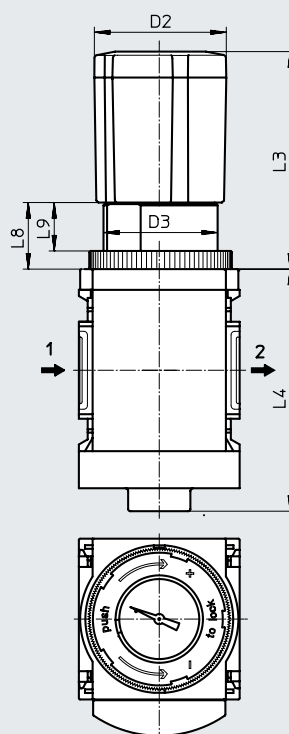
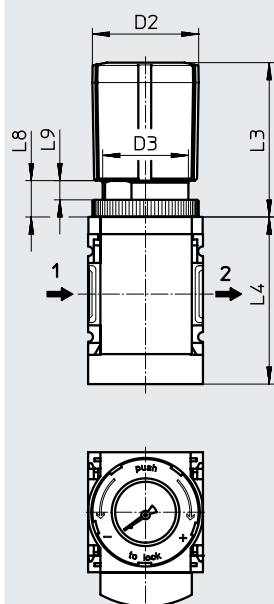
## Hoja de datos

## Dimensiones: manómetro de botón giratorio

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[DM1] Manómetro de botón giratorio, pequeño

[DM2] Manómetro de botón giratorio, grande



→ Sentido de flujo

Código de producto	D2	D3	L3	L4	L8	L9
MS4-LRB-...-DM1	37,2	M30x1,5	54	58,5	13	6,7
MS6-LRB-...-DM2	51	M44x1	84	94	25	18

## Referencias de pedido

Conexión neumática 1	Margen de regulación de la presión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto
<b>MS4-LRB...</b>				
G1/4	0,3 ... 4 bar	De izquierda a derecha	529471	MS4-LRB-1/4-D5-A8-AS
		De izquierda a derecha	529473	MS4-LRB-1/4-D5-AS
		De izquierda a derecha	529474	MS4-LRB-1/4-D5-AS-BD
	0,3 ... 7 bar	De izquierda a derecha	529477	MS4-LRB-1/4-D6-A8-AS
		De izquierda a derecha	529479	MS4-LRB-1/4-D6-AS
		De izquierda a derecha	529480	MS4-LRB-1/4-D6-AS-BD
		De derecha a izquierda	529481	MS4-LRB-1/4-D6-AS-BD-Z
		De derecha a izquierda	529482	MS4-LRB-1/4-D6-VS-AS-Z
	0,5 ... 12 bar	De izquierda a derecha	529483	MS4-LRB-1/4-D7-A8-AS
		De izquierda a derecha	529485	MS4-LRB-1/4-D7-AS
De izquierda a derecha		529486	MS4-LRB-1/4-D7-AS-BD	
<b>MS6-LRB...</b>				
G1/2	0,3 ... 4 bar	De izquierda a derecha	530322	MS6-LRB-1/2-D5-AS
		De izquierda a derecha	530320	MS6-LRB-1/2-D5-A4-AS
	0,3 ... 7 bar	De izquierda a derecha	530326	MS6-LRB-1/2-D6-A4-AS
		De izquierda a derecha	530328	MS6-LRB-1/2-D6-AS
		De izquierda a derecha	530329	MS6-LRB-1/2-D6-AS-BD
		De derecha a izquierda	530330	MS6-LRB-1/2-D6-AS-BD-Z
	0,5 ... 12 bar	De izquierda a derecha	530332	MS6-LRB-1/2-D7-A4-AS
		De izquierda a derecha	530334	MS6-LRB-1/2-D7-AS
		De izquierda a derecha	530335	MS6-LRB-1/2-D7-AS-BD

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos						
Patrón uniforme	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Código a introducir
Referencia básica	<b>527692</b>		<b>527665</b>			
Serie	Estándar				<b>MS</b>	MS
Tamaño	4		6		...	
Función	Regulador de presión para montaje en batería				<b>-LRB</b>	-LRB
Conexión neumática	Rosca interior G1/4	–		[1]	<b>-1/4</b>	
	–	Rosca interior G1/2		[1]	<b>-1/2</b>	
	Placa base G1/8	–			<b>-AGA</b>	
	Placa base G1/4	Placa base G1/4			<b>-AGB</b>	
	Placa base G3/8	Placa base G3/8			<b>-AGC</b>	
	–	Placa base G1/2			<b>-AGD</b>	
	–	Placa base G3/4			<b>-AGE</b>	
Margen de regulación de la presión/accionamiento	0,3 ... 4 bar, accionamiento manual				<b>-D5</b>	
	0,3 ... 7 bar, accionamiento manual				<b>-D6</b>	
	0,5 ... 12 bar, accionamiento manual				<b>-D7</b>	
		0,5 ... 16 bar, accionamiento manual		[1] [2]	<b>-D8</b>	
Alternativas de manómetro	Manómetro MS					
	Placa de cierre				[3]	<b>-VS</b>
	Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro	–		[4]	<b>-A8</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro				[4]	<b>-A4</b>
	Manómetro integrado, escala rojo-verde				[2]	<b>-RG</b>
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto				[1] [5] [6]	<b>-AD7</b>
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado				[1] [5] [6]	<b>-AD8</b>
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto				[1] [5] [6]	<b>-AD9</b>
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado				[1] [5] [6]	<b>-AD10</b>
	Sensor de presión con indicador LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA				[1] [4] [5]	<b>-AD11</b>
	Sensor de presión con indicador LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA				[1] [4] [5]	<b>-AD12</b>
	Escala alternativa de manómetro	Manómetro MS, bar				
psi				[7]	<b>-PSI</b>	
MPa				[8]	<b>-MPA</b>	

[1] 1/4, 1/2, D8, No con certificación UE EX4.

AD7 ... AD10,  
AD11/AD12, DM1,  
DM2, KD, E11,  
WPM

[2] D8, RG, OS, KD, AS No con manómetro de botón giratorio DM1, DM2.

[3] VS Debe seleccionarse si se ha elegido el sentido de salida Z sin posición de montaje alternativa KD y sin salida de presión BC, BD, BE.  
Debe seleccionarse si se ha elegido la posición de montaje alternativa KD sin sentido de salida Z y sin salida de presión BC, BD, BE.

[4] A8, A4, AD11/  
AD12 No con sentido de salida Z.  
En combinación con sentido de salida Z, solo con posición de montaje alternativa KD.

[5] AD7 ... AD10, Margen máx. de medición 10 bar.  
AD11/AD12 No con margen de regulación de la presión D8.

[6] AD7 ... AD10 En combinación con sentido de salida Z, solo con salida de presión BC, BD, BE o en combinación con sentido de salida Z solo con posición de montaje alternativa KD.

[7] PSI No con alternativas de manómetro VS, A8, A4, RG, AD7 ... AD10.  
En combinación con sentido de salida Z, solo con salida de presión BC, BD, BE.

[8] MPA No con alternativas de manómetro VS, A8, A4, AD7 ... AD10.  
No con posición de montaje alternativa KD.  
No con alternativa de botón giratorio DM1, DM2.  
En combinación con sentido de salida Z, solo con salida de presión BC, BD, BE.

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos						
Patrón uniforme	[mm]	40	62	Condiciones	Código	Código a introducir
Descarga de aire secundaria	Con descarga de aire secundaria					
	Sin descarga de aire secundaria			[2]	<b>-OS</b>	
Alternativa de botón giratorio	Ninguno					
	Botón giratorio largo			[9]	<b>-LD</b>	
	Manómetro de botón giratorio, pequeño	–		[1] [9] [10]	<b>-DM1</b>	
	–	Manómetro de botón giratorio, grande		[1] [9] [10]	<b>-DM2</b>	
Posición de montaje alternativa	Ninguno					
	Botón giratorio inferior			[1] [2] [11]	<b>-KD</b>	
Opción de cierre	Ninguno					
	Con accesorio para cerrar con llave			[2]	<b>-AS</b>	
	Con cerradura integrada			[1]	<b>-E11</b>	
Salida de presión ( $p_{m\acute{a}x} = 10 \text{ bar}$ )	Ninguno					
	Bloque de salida acodado QS-6	–			<b>-BC</b>	
	Bloque de salida acodado QS-8	Bloque de salida acodado QS-8			<b>-BD</b>	
	–	Bloque de salida acodado QS-10			<b>-BE</b>	
Tipo de fijación	Sin escuadra de fijación					
	Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación			[12] [13]	<b>-WR</b>	
	Escuadra de fijación en diseño básico			[14] [15]	<b>-WP</b>	
	Escuadra de fijación para enganchar las unidades de mantenimiento			[1] [12] [14]	<b>-WPM</b>	
	Escuadra de fijación para distancia grande a la pared			[14] [16]	<b>-WPB</b>	
	Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base			[12]	<b>-WB</b>	
	Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba), no se necesitan placas base	–		[12]	<b>-WBM</b>	
Certificación UE	No					
	II 2GD según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)				<b>-EX4</b>	
Certificación UL	No					
	cULus, ordinary location for Canada and USA				<b>-UL1</b>	
Sentido de la salida	Salida de presión detrás					
	Salida de presión delante (sin bloque de salida acodado, sin manómetro)				<b>-Z</b>	

[9] LD, DM1, DM2 No con opción de cierre E11.

[10] DM1, DM2 Solo puede seleccionarse en combinación con alternativa de manómetro VS, A4, AD7 ... AD10.

[11] KD No con escala alternativa de manómetro MPA.

En combinación con escala alternativa de manómetro PSI, solo con sentido de salida Z y/o solo con salida de presión BC, BD, BE.

No con tipo de fijación WP, WPB.

En combinación con tipo de fijación WR, WPM, WB, WBM no con sentido de salida Z.

No con alternativa de manómetro RG.

En combinación con alternativas de manómetro A8, A4, solo con sentido de salida Z.

[12] WR, WPM, WB, WBM En combinación con sentido de salida Z, no con posición de montaje alternativa KD.

[13] WR Solo con sentido de salida Z.

No con botón giratorio largo LD ni con alternativa de botón giratorio DM2.

[14] WP, WPM, WPB Solo con placas base AGA, AGB, AGC, AGD, AGE.

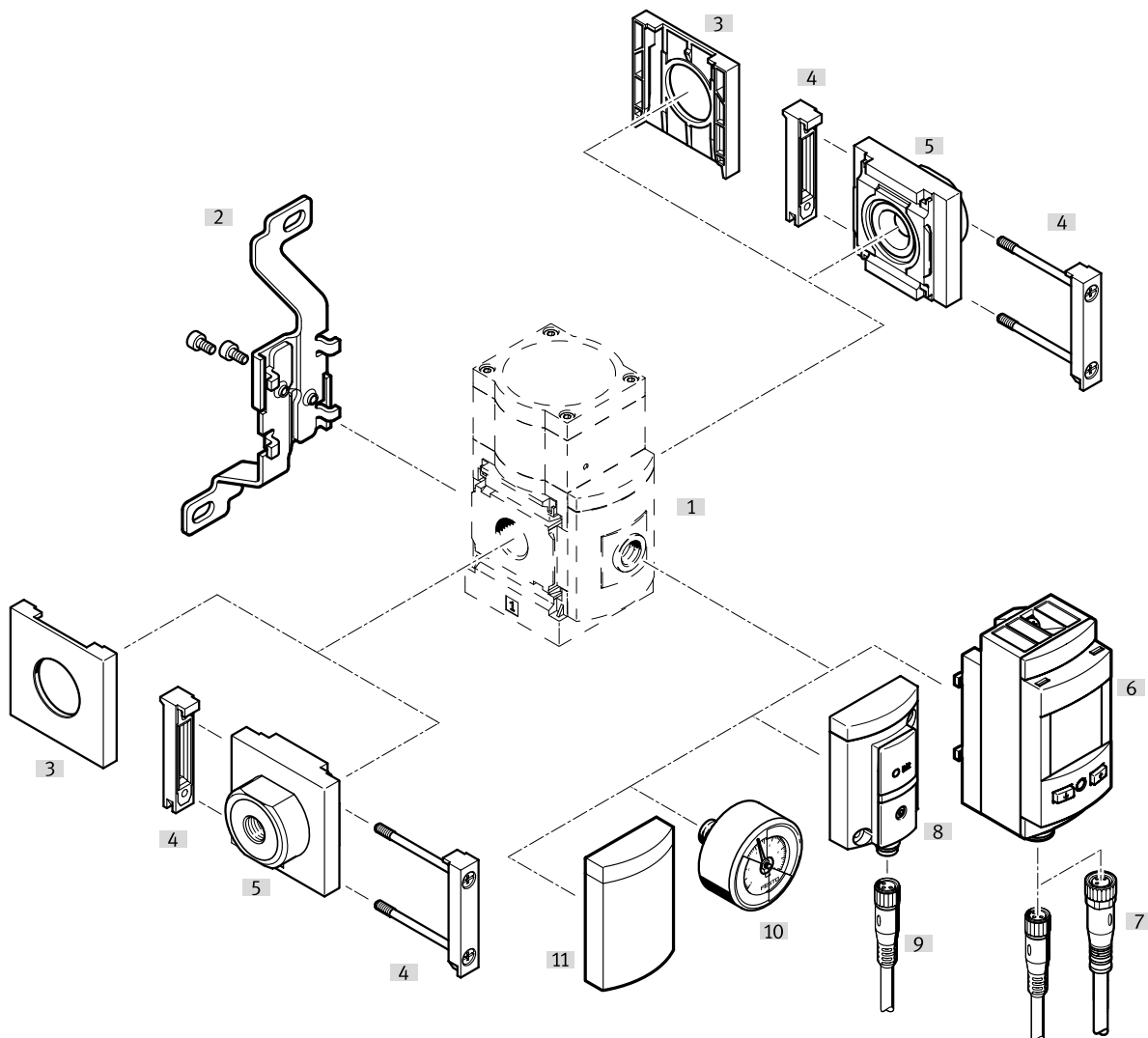
[15] WP Solo con sentido de salida Z y/o solo con salida de presión BC, BD, BE.

[16] WPB No con sentido de salida Z.

No con salidas de presión BC, BD, BE.

## Cuadro general de periféricos

### Regulador de presión de precisión MS6-LRP



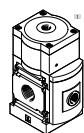
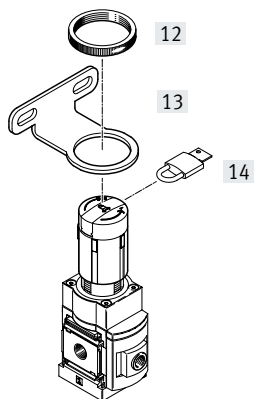
**Nota**

Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS4/MS6 o tamaño MS9  
→ Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para montaje en perfiles  
→ Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Accionamiento manual

Accionamiento neumático





## Cuadro general de periféricos

Elementos de fijación y accesorios		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Sin placa base	Con placa base	Sin placa base	Con placa base	
[1]	Adaptador para manómetro EN 1/8, 1/4 A8/A4	■	■	■	■	62
[2]	Escuadra de fijación MS6-WB	■	■	-	-	ms6-wb
[3]	Tapa ciega MS6-END	■	-	■	-	ms6-end
[4]	Unión de módulos MS6-MV	-	■	■	■	ms6-mv
[5]	Placa base-SET MS6-AG...	-	■	-	■	ms6-ag
	Placa base-SET MS6-AQ...	-	■	-	■	ms6-aq
[6]	Sensor de presión con indicador LCD AD11/AD12	■	■	■	■	62
[7]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE4/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	102
[8]	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	62
[9]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	102
[10]	Manómetro de precisión A8M/MAP	■	■	■	■	62, 102
[11]	Placa de cierre VS	■	■	■	■	62
[12]	Tuerca moleteada (incluida en el suministro) MS-LR	■	■	-	-	-
[13]	Escuadra de fijación MS6-WR	■	■	-	-	ms6-wr
[14]	Candado LRVS-D	■	■	■	■	102
-	Escuadra de fijación MS6-WP/WPB/WPE/WPM	-	■	■	■	ms6-wp

## Códigos del producto

<b>001</b>	<b>Serie</b>	
<b>MS</b>	Serie MS	
<b>002</b>	<b>Tamaños</b>	
<b>6</b>	Patrón uniforme de 62 mm	
<b>003</b>	<b>Función</b>	
<b>LRP</b>	Regulador de presión de precisión	
<b>004</b>	<b>Conexión neumática</b>	
<b>1/4</b>	Rosca interior G1/4	
<b>3/8</b>	Rosca interior G3/8	
<b>1/2</b>	Rosca interior G1/2	
<b>AGB</b>	Placa base G1/4	
<b>AGC</b>	Placa base G3/8	
<b>AGD</b>	Placa base G1/2	
<b>AGE</b>	Placa base G3/4	
<b>005</b>	<b>Margen de regulación de presión</b>	
<b>D2</b>	0,05 ... 0,7 bar	
<b>D4</b>	0,05 ... 2,5 bar	
<b>D5</b>	0,1 ... 4 bar	
<b>D7</b>	0,1 ... 12 bar	
<b>PO</b>	Máx. 12 bar, accionamiento neumático (margen de presión determinado por la unidad de servopilotaje)	
<b>006</b>	<b>Manómetros alternativos</b>	
<b>A4</b>	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro	
<b>A8</b>	Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro	
<b>A8M</b>	Adaptador para manómetro EN 1/8, con manómetro de precisión	
<b>AD7</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto	
<b>AD8</b>	+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado	
<b>AD9</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto	
<b>AD10</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado	
<b>AD11</b>	Sensor de presión con display LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA	
<b>AD12</b>	Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA	
<b>VS</b>	Placa ciega	

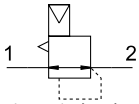
<b>007</b>	<b>Cabezal giratorio alternativo</b>	
	Sin	
<b>LD</b>	Botón giratorio largo	
<b>008</b>	<b>Posición de montaje alternativa</b>	
	Sin	
<b>KD</b>	Botón giratorio abajo	
<b>009</b>	<b>Con cerradura</b>	
	Sin	
<b>AS</b>	Cerrable con accesorios	
<b>E11</b>	Con cerradura integrada	
<b>010</b>	<b>Tipo de fijación</b>	
	Sin escuadra de fijación	
<b>WR</b>	Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador	
<b>WP</b>	Escuadra de fijación en versión básica	
<b>WPM</b>	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento	
<b>WB</b>	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base	
<b>011</b>	<b>Certificación UE</b>	
	Ninguno	
<b>EX4</b>	II 2GD	
<b>012</b>	<b>Certificación UL</b>	
	Ninguno	
<b>UL1</b>	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.	
<b>013</b>	<b>Sentido de flujo</b>	
	Sentido de flujo de izquierda a derecha	
<b>Z</b>	Sentido de flujo de derecha a izquierda	

## Hoja de datos

Margen de regulación de la presión/  
accionamiento, accionamiento manual



Margen de regulación de la presión/  
accionamiento, accionamiento neumático



El regulador de presión de precisión es apto para aplicaciones sensibles que exigen una histéresis de presión de 0,02 bar. La presión de salida p2 se puede ajustar, dentro del margen de regulación de la presión, manualmente con el botón giratorio o neumáticamente a través de una presión de mando p12 con un regulador piloto externo (a ser posible, con un regulador de presión de precisión). Al desconectar

- - Caudal  
800 ... 5000 l/min
- - Margen de temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
1 ... 14 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



la presión de entrada p1, se descarga la presión de salida p2 a través de la conexión 3 (descarga de aire secundaria).

- Buena característica de regulación con menor histéresis y compensación de presión primaria
- Gran caudal con caída de presión mínima
- Descarga de aire secundaria elevada para tiempos de reacción más cortos
- Protección contra la manipulación para evitar cambios no autorizados de los valores de ajuste
- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,05 ... 0,7 bar, 0,05 ... 2,5 bar, 0,1 ... 4 bar y 0,1 ... 12 bar
- Sensor de presión opcional
- Variante opcional EX4 para el uso en entornos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22

Especificaciones técnicas generales			MS6
Tamaño			MS6
Conexión neumática 1, 2			
Rosca interior			G1/4, G3/8 o G1/2
Placa base	[AG...]		G1/4, G3/8, G1/2 o G3/4
	[AQ...]		1/4 NPT, 3/8 NPT, 1/2 NPT o 3/4 NPT
Conexión neumática 3 (descarga de aire secundaria)			G1/4
Conexión del aire de pilotaje 12			G1/8 (MS6-LRP-...-PO)
Forma constructiva			Regulador de diafragma de precisión servopilotado
Función del regulador			Presión de salida constante, con descarga de aire secundaria
Tipo de fijación			Con accesorios
			Instalación en la tubería
			Montaje en panel frontal
Posición de montaje			Indistinta
Bloqueo del accionamiento			Botón giratorio con bloqueo
			Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave
			Botón giratorio con cerradura integrada
Margen de regulación de la presión/accionamiento <sup>1)</sup>	[D2]	[bar]	0,05 ... 0,7, accionamiento manual
	[D4]	[bar]	0,05 ... 2,5, accionamiento manual
	[D5]	[bar]	0,1 ... 4, accionamiento manual
	[D7]	[bar]	0,1 ... 12, accionamiento manual (0,1 ... 10 con sensor de presión o con certificación UL)
	[PO]	[bar]	0,1 ... 12, accionamiento neumático (0,1 ... 10 con sensor de presión o con certificación UL)
Histéresis máx. de la presión	[bar]		0,02
Indicación de presión			Con sensor de presión para indicador LCD de la presión de salida y salida eléctrica
			Con sensor de presión para la indicación de conmutación de la presión de salida y salida eléctrica
			Con manómetro de precisión para la indicación de la presión de salida
			Preparada para G1/8
			Preparada para G1/4

1) [D2]/[D4]/[D5]/[D7]: presión de entrada p1 ≥ presión de salida p2 + 1 bar.

[PO]: presión de mando p12 = presión de salida p2 + máx. 0,5 bar

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

Valores de caudal					
Margen de regulación de la presión	[D2]: 0,05 ... 0,7 bar	[D4]: 0,05 ... 2,5 bar	[D5]: 0,1 ... 4 bar	[D7]/[PO]: 0,1 ... 12 bar	
<b>Caudal nominal normal q<sub>nN</sub> [l/min]</b>					
q <sub>nN</sub> 1 → 2	G1/4	800 <sup>1)</sup>	1100 <sup>2)</sup>	1400 <sup>3)</sup>	3000 <sup>4)</sup>
	G3/8	1100 <sup>1)</sup>	1400 <sup>2)</sup>	1700 <sup>3)</sup>	3300 <sup>4)</sup>
	G1/2	1600 <sup>1)</sup>	2300 <sup>2)</sup>	3000 <sup>3)</sup>	5000 <sup>4)</sup>
<b>Caudal de la descarga de aire secundaria [l/min]</b>					
q <sub>n</sub> 2 → 3	≥ 220 <sup>5)</sup>	≥ 450 <sup>6)</sup>	≥ 650 <sup>7)</sup>	≥ 900 <sup>8)</sup>	

- 1) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 0,5 bar, Δp = 0,1 bar  
 2) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 1,5 bar, Δp = 0,1 bar  
 3) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 2,5 bar, Δp = 0,1 bar  
 4) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 6,0 bar, Δp = 0,1 bar

- 5) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 0,7 bar, Δp<sub>2</sub> = 0,1 bar  
 6) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 2,5 bar, Δp<sub>2</sub> = 0,1 bar  
 7) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 4,0 bar, Δp<sub>2</sub> = 0,1 bar  
 8) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 6,0 bar, Δp<sub>2</sub> = 0,1 bar

**Condiciones de funcionamiento y del entorno**

Presión de funcionamiento [bar]	1 ... 14 (1 ... 10) <sup>1)</sup>
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre el fluido de funcionamiento/manejo	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>
Temperatura del medio [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>3)</sup>	2
Certificación UL <sup>4)</sup>	c UL us - Recognized (OL)

- 1) El valor entre paréntesis es válido para MS6-LRP con certificación UL.  
 2) El valor entre paréntesis es válido para MS6-LRP con sensor de presión.  
 3) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)  
 4) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms6-lrp](http://www.festo.com/catalogue/ms6-lrp) → Soporte/Descargas.

ATEX	
Certificación UE	[EX4]
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T6 Gb X
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T60 °C Db X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-10 °C ≤ T <sub>a</sub> ≤ +60 °C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido

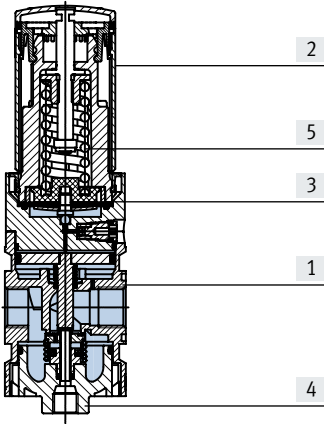
- 1) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms6-lrp](http://www.festo.com/catalogue/ms6-lrp) → Soporte/Descargas.

Pesos [g]	
Regulador de presión de precisión	1000
Regulador de presión de precisión con botón giratorio y cerradura integrada	1120

## Hoja de datos

### Materiales

Vista en sección

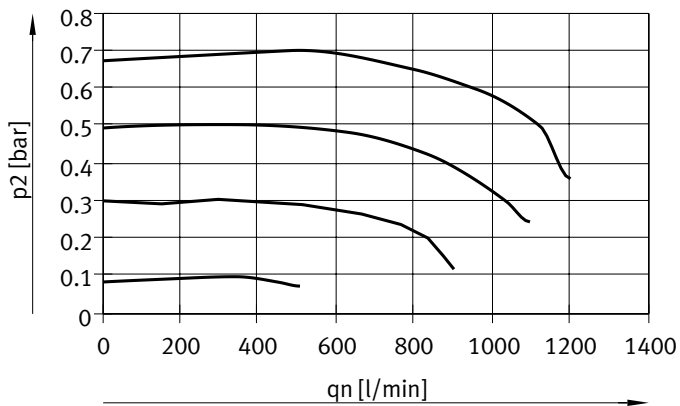


#### Regulador de presión de precisión

[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2]	Botón giratorio	PA, POM
	Botón giratorio con cerradura integrada	Aluminio
[3]	Diafragma	NBR
[4]	Tapa en la parte inferior	PC
[5]	Muelles	Acero
-	Juntas	NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

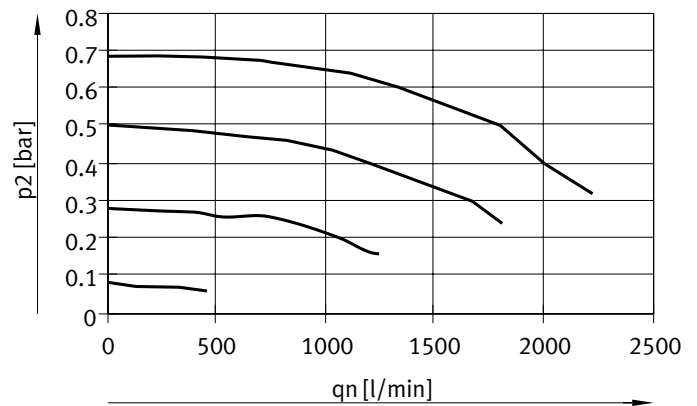
### Caudal normal $q_n$ en función de la presión de salida $p_2$ ( $p_1 = 10$ bar)

MS6-LRP-1/4-D2



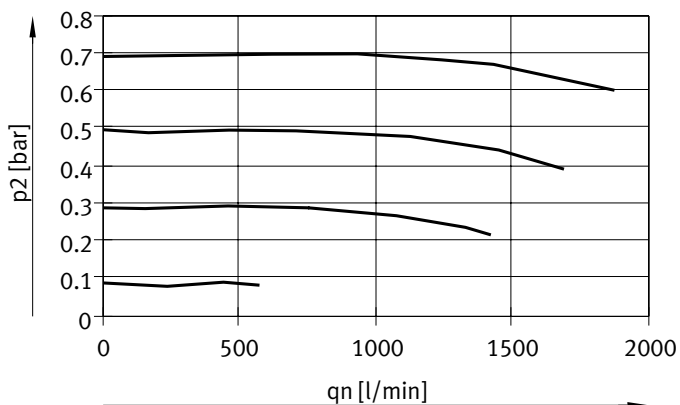
— [D2]: 0,05 ... 0,7 bar

MS6-LRP-3/8-D2



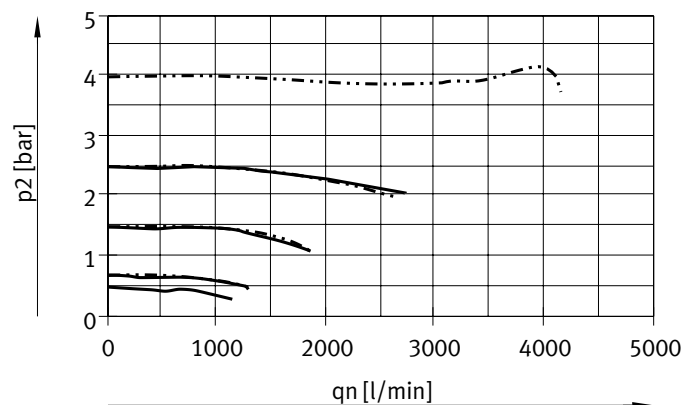
— [D2]: 0,05 ... 0,7 bar

MS6-LRP-1/2-D2



— [D2]: 0,05 ... 0,7 bar

MS6-LRP-1/4-D4/D5



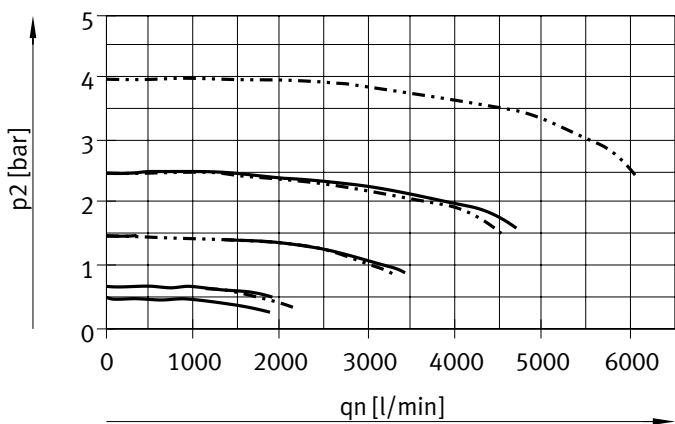
— [D4]: 0,05 ... 2,5 bar

- - - [D5]: 0,1 ... 4 bar

Hoja de datos

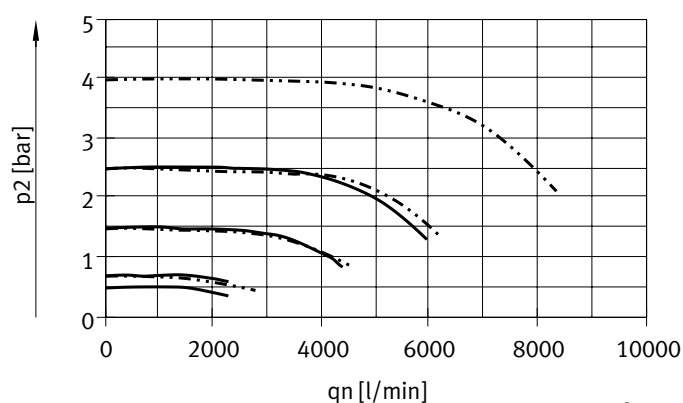
Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (p1 = 10 bar)

MS6-LRP-3/8-D4/D5



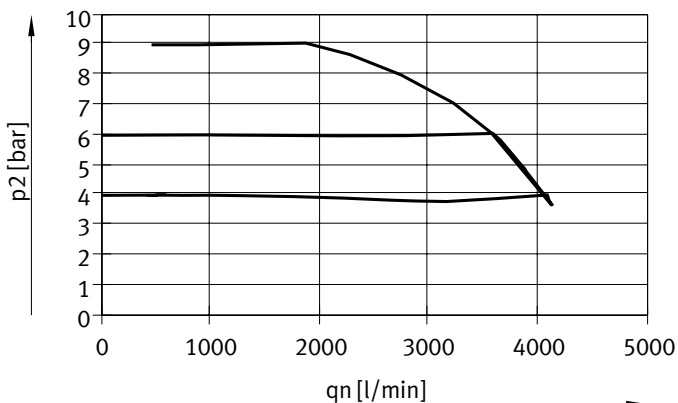
— [D4]: 0,05 ... 2,5 bar  
 - · - · - [D5]: 0,1 ... 4 bar

MS6-LRP-1/2-D4/D5



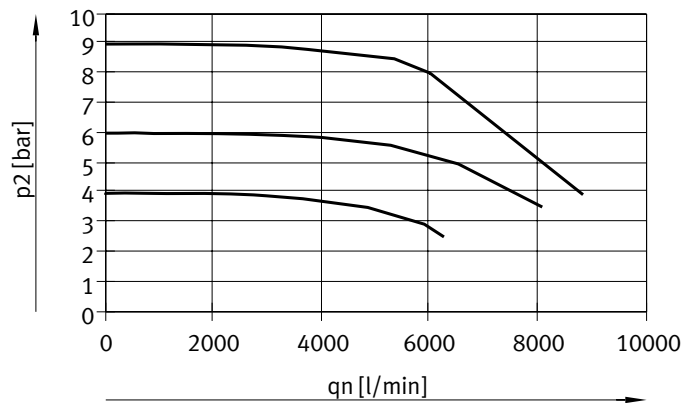
— [D4]: 0,05 ... 2,5 bar  
 - · - · - [D5]: 0,1 ... 4 bar

MS6-LRP-1/4-D7/PO



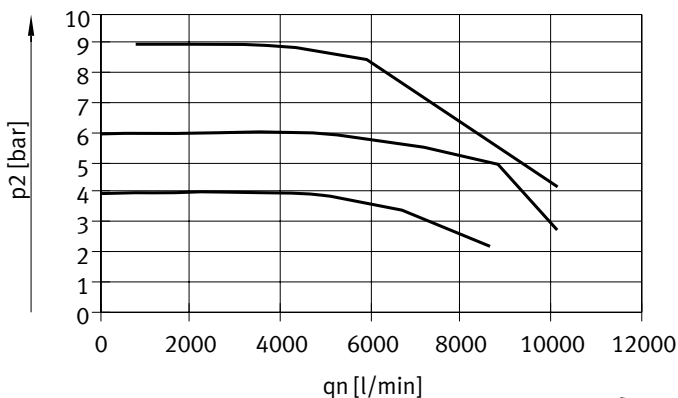
— [D7]/[PO]: 0,1 ... 12 bar

MS6-LRP-3/8-D7/PO



— [D7]/[PO]: 0,1 ... 12 bar

MS6-LRP-1/2-D7/PO

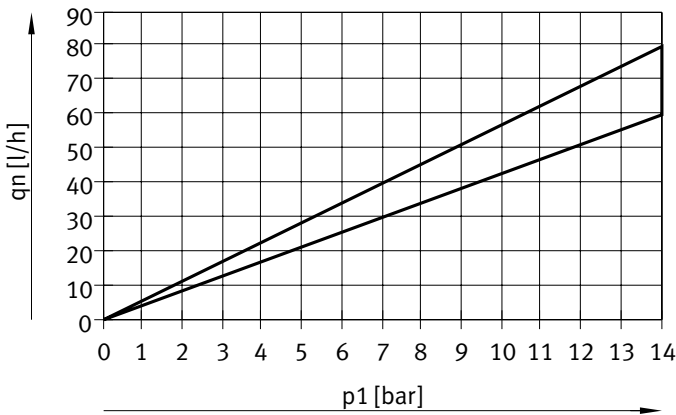


— [D7]/[PO]: 0,1 ... 12 bar

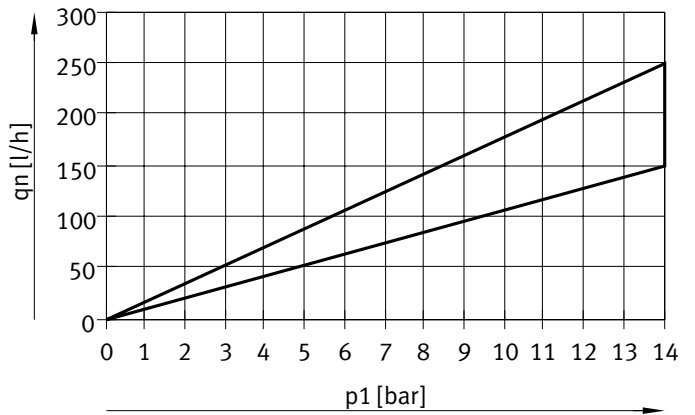
Hoja de datos

Consumo interno de aire qn en función de la presión de entrada p1

MS6-LRP...-D2/D4



MS6-LRP...-D5/D7/PO



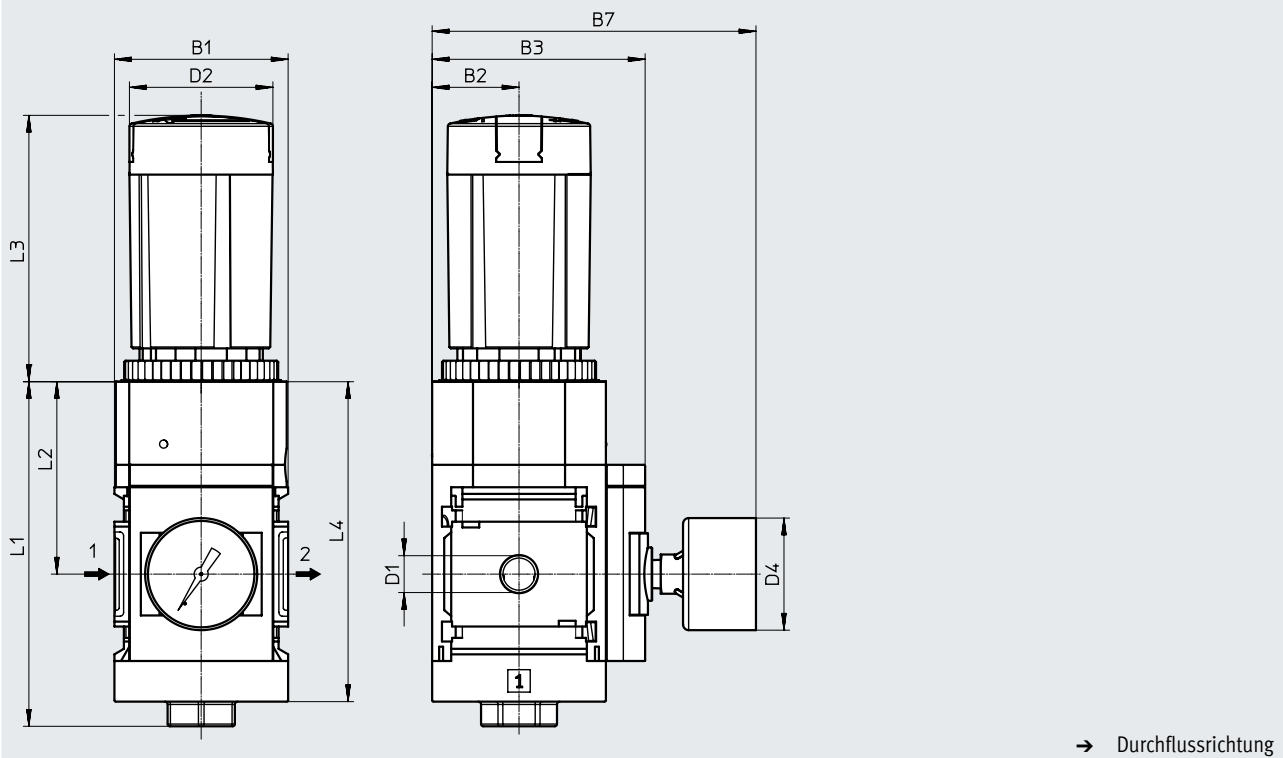
Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[D2]/[D4]/[D5]/[D7] Margen de regulación de la presión, accionamiento manual

[A8M] Adaptador para manómetro EN 1/8, con manómetro de precisión

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave



Código de producto	B1	B2	B3	B7	D1	D2 ∅	D4 ∅	L1	L2	L3	L4
MS6-LRP-1/4-D2/D4/D5/D7-A8M-AS	62	31	76	116	G1/4	51,2	40	123	68	95,5	114
MS6-LRP-3/8-D2/D4/D5/D7-A8M-AS					G3/8						
MS6-LRP-1/2-D2/D4/D5/D7-A8M-AS					G1/2						

Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

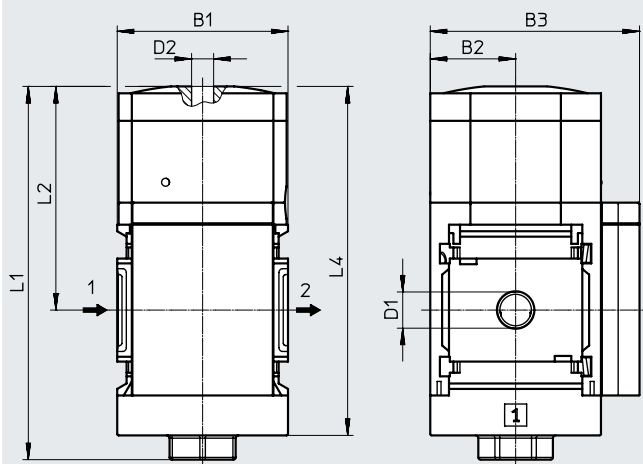
Hoja de datos

**Dimensiones**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[PO] Margen de regulación de la presión, accionamiento neumático

[VS] Placa de cierre



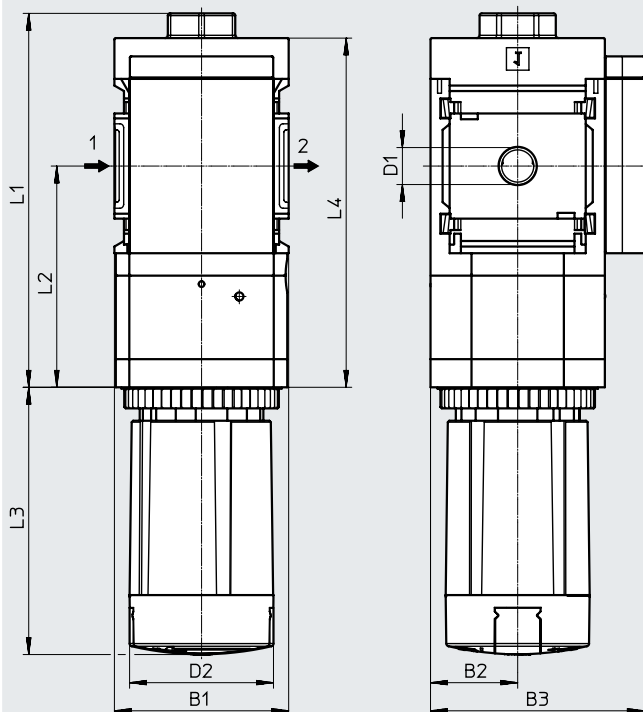
Código de producto	B1	B2	B3	D1	D2	L1	L2	L4
MS6-LRP-1/4-PO-VS	62	31	76	G1/4	G1/8	136	81	127
MS6-LRP-3/8-PO-VS				G3/8				
MS6-LRP-1/2-PO-VS				G1/2				

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

**Dimensiones: posición de montaje alternativa**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[KD] Botón giratorio inferior



Código de producto	B1	B2	B3	D1	D2 ∅	L1	L2	L3	L4
MS6-LRP-1/4-...KD	62	31	76	G1/4	51,2	133	78	95,1	124
MS6-LRP-3/8-...KD				G3/8					
MS6-LRP-1/2-...KD				G1/2					

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.



## Hoja de datos

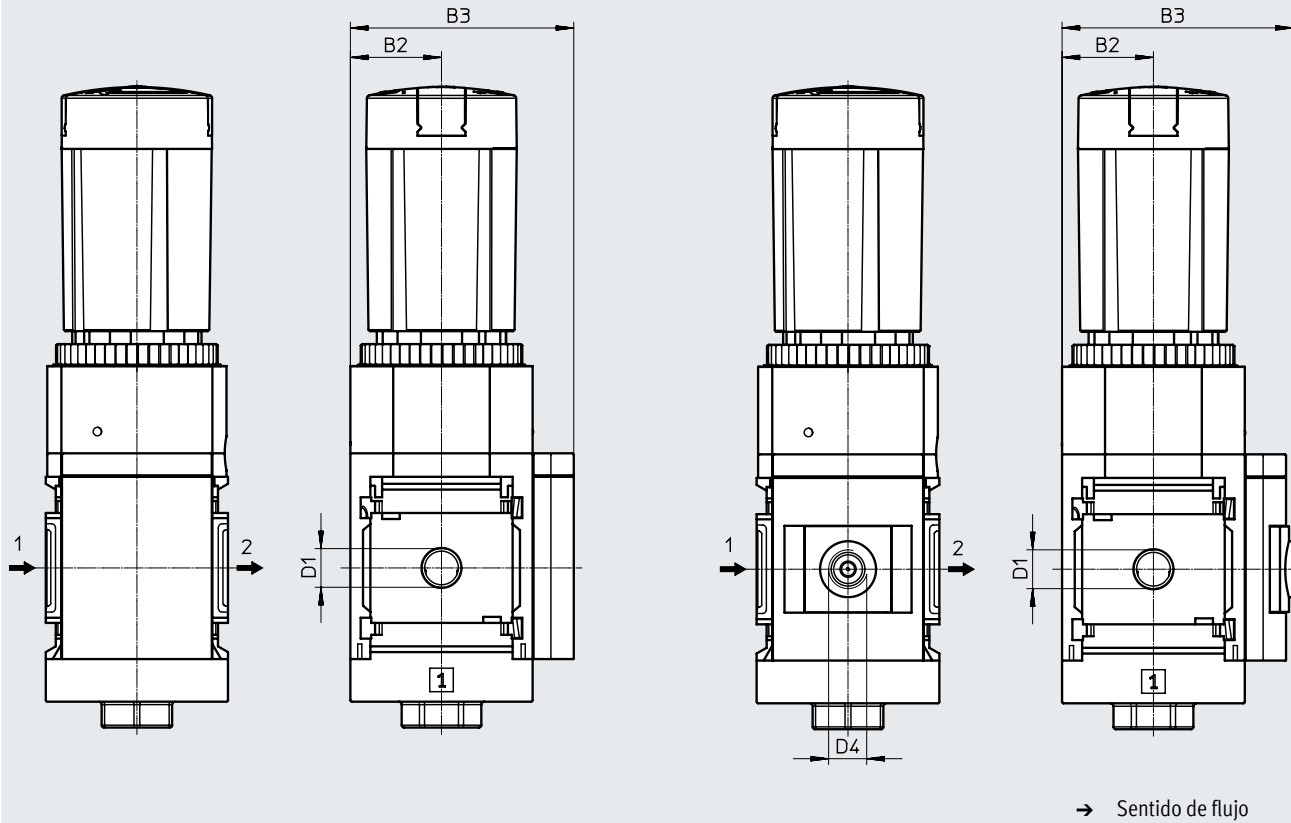
## Dimensiones: alternativas de manómetro

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[VS] Placa de cierre

[A8] Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro

[A4] Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro



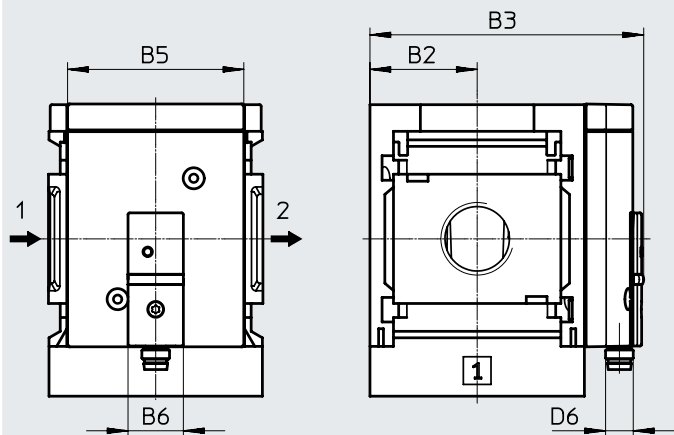
Código de producto	B2	B3	D1	D4
MS6-LRP-1/4-...-VS	31	76	G1/4	-
MS6-LRP-3/8-...-VS			G3/8	
MS6-LRP-1/2-...-VS			G1/2	
MS6-LRP-1/4-...-A8	31	78,5	G1/4	G1/8
MS6-LRP-3/8-...-A8			G3/8	
MS6-LRP-1/2-...-A8			G1/2	
MS6-LRP-1/4-...-A4	31	78,5	G1/4	G1/4
MS6-LRP-3/8-...-A4			G3/8	
MS6-LRP-1/2-...-A4			G1/2	

↓ Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

[AD7 ... 10] Sensor de presión sin indicador LCD (solo indicación de conmutación)

Hojas de datos → Internet: sde5



Variante AD7:  
SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD9:  
SDE5-D10-O3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD8:  
SDE5-D10-C-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

Variante AD10:  
SDE5-D10-C3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	B3	B5	B6	D6
MS6-LRP-...AD7/AD8/AD9/AD10	31	79,1	51	16	M8x1

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

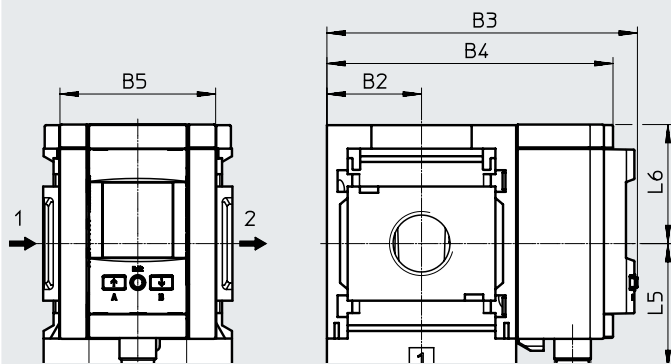
## Hoja de datos

### Dimensiones: alternativas de manómetro

[AD11/AD12] Sensor de presión con indicador LCD

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Hojas de datos → Internet: spau



Variante AD11:  
SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M12 con co-  
nector M12, 4 pines, IO-Link, PNP,  
NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

Variante AD12:  
SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M8 con co-  
nector M8, 4 pines, IO-Link, PNP,  
NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	B3	B4	B5	B6	D6	L5	L6
MS6-LRP-...-AD11	31	101,8	93,7	51	32	M12x1	41,2	39
MS6-LRP-...-AD12	31	101,8	93,7	51	32	M8x1	37,9	39

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

### Dimensiones: botón giratorio

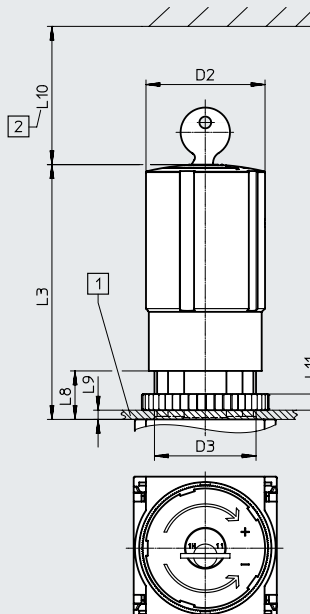
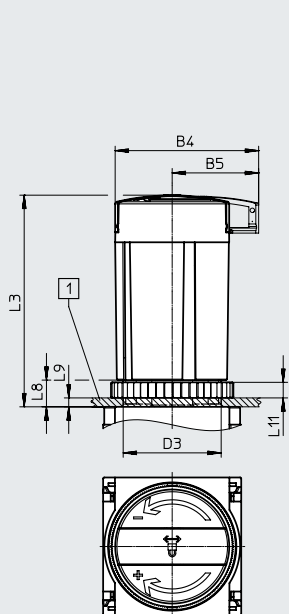
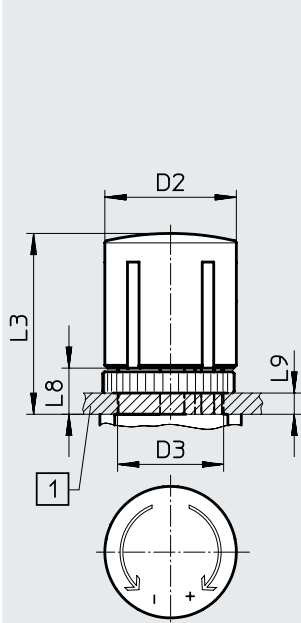
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Para montaje en panel de maniobra

[ ] Botón giratorio con bloqueo

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave

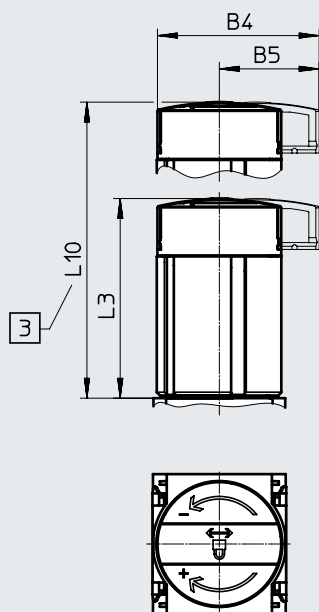
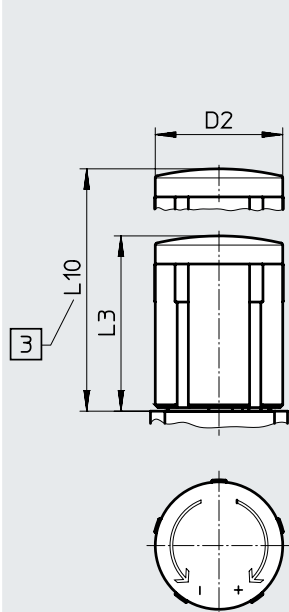
[E11] Botón giratorio con cerradura integrada



- [1] Grosor máx. de panel de maniobra
- [2] Medida para el montaje

[LD] Botón giratorio largo con bloqueo

[LD-AS] Botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave



- [3] Para el ajuste de la presión: extraer por completo el botón giratorio telescópico

Código de producto	B4	B5	D2	D3	L3	L8	L9	L10
MS6-LRP...	-	-	51,2	M44x1	86	21	14	-
MS6-LRP...-AS	64,4	38,8			95,1	12	5	
MS6-LRP...-E11	-	-			110	21	14	
MS6-LRP...-LD	-	-	-	-	86	-	-	139
MS6-LRP...-LD-AS	64,4	38,8			95,5	-	-	148,5

## Hoja de datos

Referencias de pedido				
Conexión neumática 1	Margen de regulación de la presión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto
<b>MS6-LRP...</b>				
G1/4	0,05 ... 0,7 bar	De izquierda a derecha	538004	MS6-LRP-1/4-D2-A8
	0,05 ... 2,5 bar	De izquierda a derecha	538006	MS6-LRP-1/4-D4-A8
	0,1 ... 4 bar	De izquierda a derecha	538008	MS6-LRP-1/4-D5-A8
	0,1 ... 12 bar	De izquierda a derecha	538010	MS6-LRP-1/4-D7-A8
G3/8	0,05 ... 0,7 bar	De izquierda a derecha	538012	MS6-LRP-3/8-D2-A8
	0,05 ... 2,5 bar	De izquierda a derecha	538014	MS6-LRP-3/8-D4-A8
	0,1 ... 4 bar	De izquierda a derecha	538016	MS6-LRP-3/8-D5-A8
	0,1 ... 12 bar	De izquierda a derecha	538018	MS6-LRP-3/8-D7-A8
G1/2	0,05 ... 0,7 bar	De izquierda a derecha	538020	MS6-LRP-1/2-D2-A8
	0,05 ... 2,5 bar	De izquierda a derecha	538022	MS6-LRP-1/2-D4-A8
	0,1 ... 4 bar	De izquierda a derecha	538024	MS6-LRP-1/2-D5-A8
	0,1 ... 12 bar	De izquierda a derecha	538026	MS6-LRP-1/2-D7-A8

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos		Condiciones	Código	Código a introducir
Patrón uniforme	[mm] 62			
Referencia básica	<b>538028</b>			
Serie	Estándar		<b>MS</b>	MS
Tamaño	6		<b>6</b>	6
Función	Regulador de presión de precisión		<b>-LRP</b>	-LRP
Conexión neumática	Rosca interior G1/4	[1]	<b>- 1/4</b>	
	Rosca interior G3/8	[1]	<b>-3/8</b>	
	Rosca interior G1/2	[1]	<b>- 1/2</b>	
	Placa base G1/4		<b>-AGB</b>	
	Placa base G3/8		<b>-AGC</b>	
	Placa base G1/2		<b>-AGD</b>	
	Placa base G3/4		<b>-AGE</b>	
	Placa base NPT1/4	[1]	<b>-AQN</b>	
	Placa base NPT3/8	[1]	<b>-AQP</b>	
	Placa base NPT1/2	[1]	<b>-AQR</b>	
Placa base NPT3/4	[1]	<b>-AQS</b>		
Margen de regulación de la presión/accionamiento	0,05 ... 0,7 bar, accionamiento manual		<b>-D2</b>	
	0,05 ... 2,5 bar, accionamiento manual		<b>-D4</b>	
	0,1 ... 4 bar, accionamiento manual		<b>-D5</b>	
	0,1 ... 12 bar, accionamiento manual		<b>-D7</b>	
	0,1 ... 12 bar, accionamiento neumático (margen de presión determinado por la unidad de servopilotaje)	[1] [2]	<b>-PO</b>	
Alternativas de manómetro	Placa de cierre		<b>-VS</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro		<b>-A8</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/8, con manómetro de precisión		<b>-A8M</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro		<b>-A4</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto	[1] [4]	<b>-AD7</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado	[1] [4]	<b>-AD8</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto	[1] [4]	<b>-AD9</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado	[1] [4]	<b>-AD10</b>	
	Sensor de presión con indicador LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA	[3]	<b>-AD11</b>	
	Sensor de presión con indicador LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA	[3]	<b>-AD12</b>	

[1] 1/4, 3/8, 1/2, No con certificación UE EX4.

AQN, AQR, AQR,  
AQS, PO,  
AD7 ... AD10, KD,  
E11, WPM

[2] PO No con alternativa de botón giratorio LD.

No con opción de cierre AS, E11.

No con tipo de fijación WR.

[3] AD11/AD12 Margen máx. de medición 10 bar.

No con margen de regulación de la presión/accionamiento D2, D4.

[4] AD7 ... AD10 Margen máx. de medición 10 bar.

No con margen de regulación de la presión/accionamiento D2.

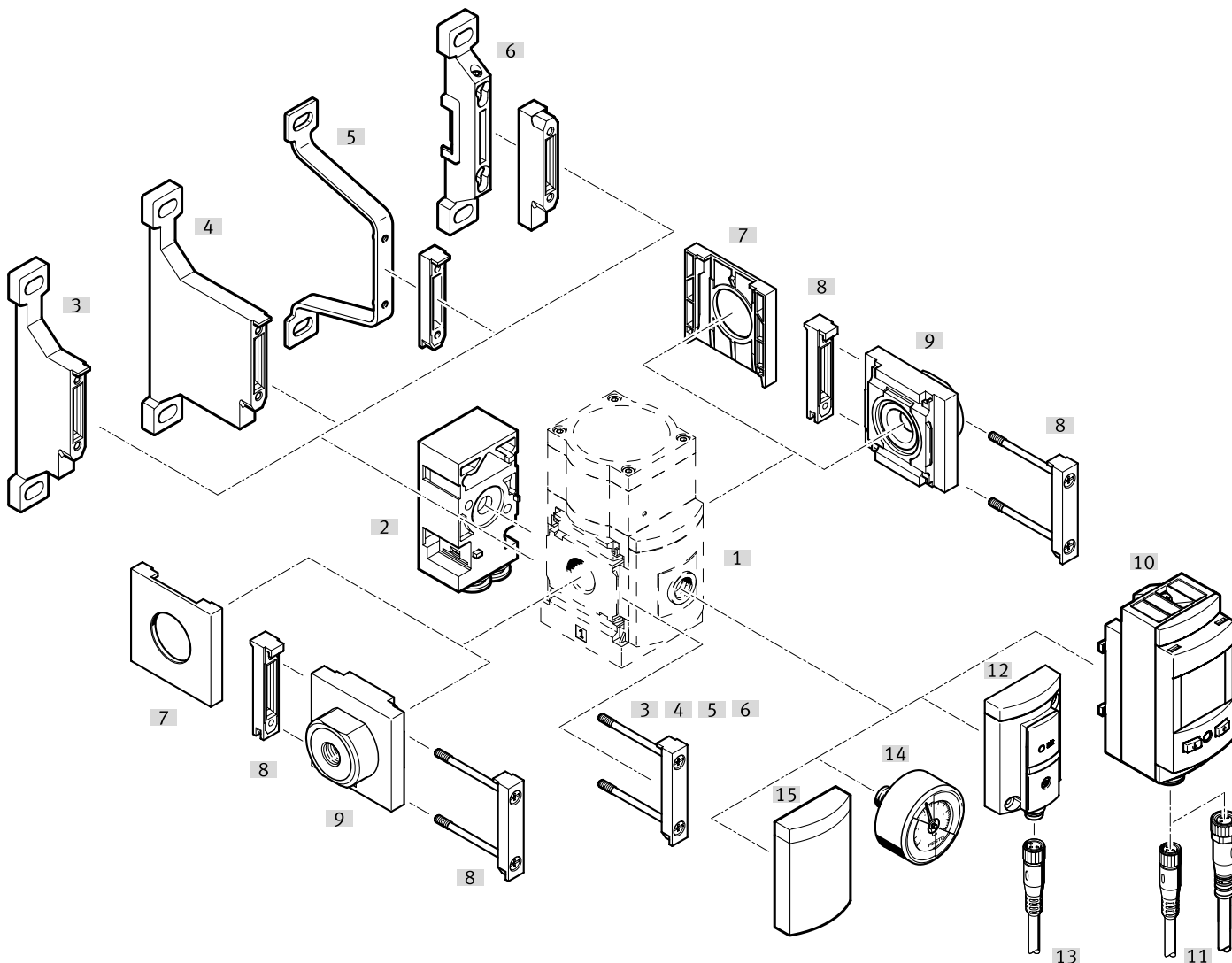
## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos		Condiciones	Código	Código a introducir
Patrón uniforme	[mm] 62			
Alternativa de botón giratorio	Ninguno			
	Botón giratorio largo	[5]	<b>-LD</b>	
Posición de montaje alternativa	Ninguno			
	Botón giratorio inferior	[1] [6]	<b>-KD</b>	
Opción de cierre	Ninguno			
	Con accesorio para cerrar con llave		<b>-AS</b>	
	Con cerradura integrada	[1]	<b>-E11</b>	
Tipo de fijación	Sin escuadra de fijación			
	Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación	[7]	<b>-WR</b>	
	Escuadra de fijación en diseño básico	[8]	<b>-WP</b>	
	Escuadra de fijación para enganchar las unidades de mantenimiento	[1] [8]	<b>-WPM</b>	
	Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base		<b>-WB</b>	
Certificación UE	No			
	II 2GD según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)		<b>-EX4</b>	
Certificación UL	No			
	cULus, ordinary location for Canada and USA		<b>-UL1</b>	
Sentido de flujo	Sentido de flujo de izquierda a derecha			
	Sentido de flujo de derecha a izquierda		<b>-Z</b>	

- [5] LD No con opción de cierre E11.  
 [6] KD No con tipo de fijación WP.  
 [7] WR No con alternativa de botón giratorio LD.  
 [8] WP, WPM Solo con placa base AGB, AGC, AGD, AGE, AQN, AQP, AQR o AQS.

## Cuadro general de periféricos

### Regulador de presión de precisión MS6-LRPB con salida de presión por detrás



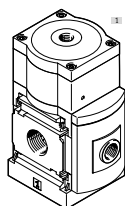
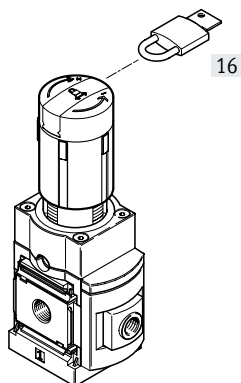
**Nota**

Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS4/MS6 o tamaño MS9  
→ Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para montaje en perfiles  
→ Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Accionamiento manual

Accionamiento neumático



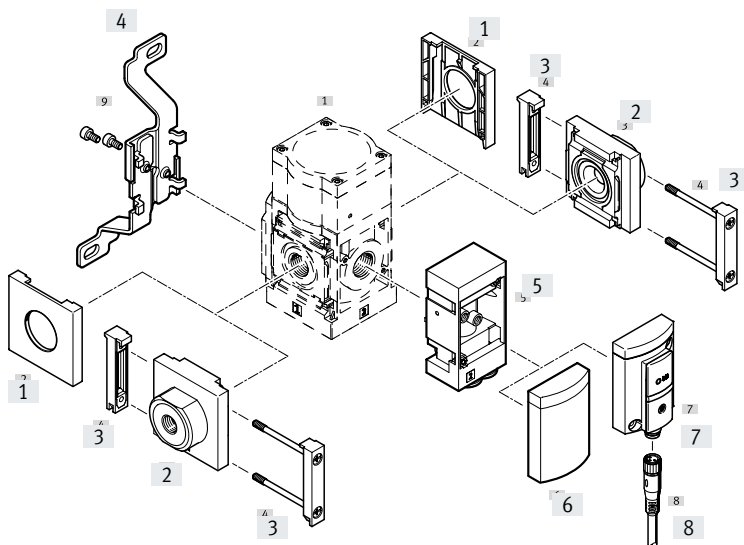


## Cuadro general de periféricos

Elementos de fijación y accesorios		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Sin placa base	Con placa base	Sin placa base	Con placa base	
[1]	Adaptador para manómetro EN 1/8, 1/4 A8/A4	■	■	■	■	78
[2]	Bloque de salida acodado B...	■	■	■	■	78
[3]	Escuadra de fijación MS6-WP	-	■	■	■	ms6-wp
[4]	Escuadra de fijación MS6-WPB	-	■	■	■	ms6-wp
[5]	Escuadra de fijación MS6-WPE	-	■	■	■	ms6-wp
[6]	Escuadra de fijación MS6-WPM	-	■	■	■	ms6-wp
[7]	Tapa ciega MS6-END	■	-	■	-	ms6-end
[8]	Unión de módulos MS6-MV	-	■	■	■	ms6-mv
[9]	Placa base-SET MS6-AG...	-	■	-	■	ms6-ag
[10]	Sensor de presión con indicador LCD AD11/AD12	■	■	■	■	78
[11]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE4/NEBU-M12...-LE4	■	■	■	■	102
[12]	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	78
[13]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	102
[14]	Manómetro de precisión A8M/MAP	■	■	■	■	78, 102
[15]	Placa de cierre VS	■	■	■	■	78
[16]	Candado LRVS-D	■	■	■	■	102

## Cuadro general de periféricos

### Regulador de presión de precisión MS6-LRPB con salida de presión por delante



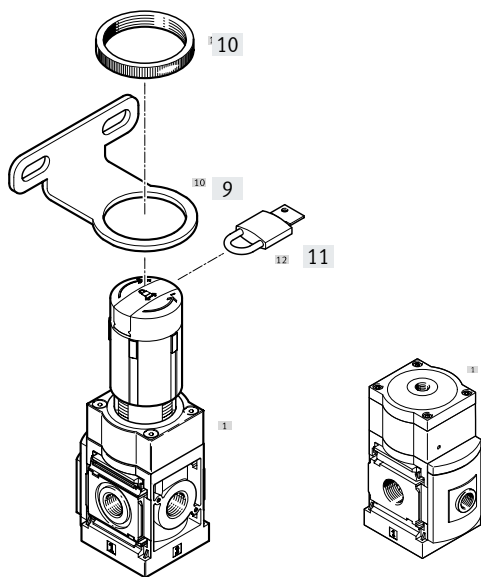
**Nota**

Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS4/MS6 o tamaño MS9  
→ Internet: amv, rmv, armv
- Adaptador para montaje en perfiles  
→ Internet: ipm-80, ipm-40-80, ipm-80-80

Accionamiento manual

Accionamiento neumático



## Cuadro general de periféricos

Elementos de fijación y accesorios		Unidad individual		Combinación		→ Página/Internet
		Sin placa base	Con placa base	Sin placa base	Con placa base	
[1]	Tapa ciega MS6-END	■	–	■	–	ms6-end
[2]	Placa base-SET MS6-AG...	–	■	–	■	ms6-ag
[3]	Unión de módulos MS6-MV	–	■	■	■	ms6-mv
[4]	Escuadra de fijación MS6-WB	■	■	–	–	ms6-wb
[5]	Bloque de salida acodado B...	■	■	■	■	78
[6]	Placa de cierre VS	■	■	■	■	78
[7]	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	■	■	78
[8]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE3	■	■	■	■	102
[9]	Escuadra de fijación MS6-WR	■	■	–	–	ms6-wr
[10]	Tuerca moleteada (incluida en el suministro) MS-LR	■	■	–	–	–
[11]	Candado LRVS-D	■	■	■	■	102

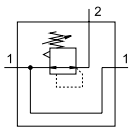
## Códigos del producto

<b>001</b>	<b>Serie</b>
<b>MS</b>	Serie MS
<b>002</b>	<b>Tamaños</b>
<b>6</b>	Patrón uniforme de 62 mm
<b>003</b>	<b>Función</b>
<b>LRPB</b>	Regulador de presión de precisión para montaje en batería
<b>004</b>	<b>Conexión neumática</b>
<b>1/2</b>	Rosca interior G1/2
<b>AGB</b>	Placa base G1/4
<b>AGC</b>	Placa base G3/8
<b>AGD</b>	Placa base G1/2
<b>AGE</b>	Placa base G3/4
<b>005</b>	<b>Margen de regulación de presión</b>
<b>D2</b>	0,05 ... 0,7 bar
<b>D4</b>	0,05 ... 2,5 bar
<b>D5</b>	0,1 ... 4 bar
<b>D7</b>	0,1 ... 12 bar
<b>PO</b>	Máx. 12 bar, accionamiento neumático (margen de presión determinado por la unidad de servopilotaje)
<b>006</b>	<b>Manómetros alternativos</b>
<b>A4</b>	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro
<b>A8</b>	Adaptador de manómetro EN 1/8, sin manómetro
<b>A8M</b>	Adaptador para manómetro EN 1/8, con manómetro de precisión
<b>AD7</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto
<b>AD8</b>	+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado
<b>AD9</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto
<b>AD10</b>	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado
<b>AD11</b>	Sensor de presión con display LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
<b>AD12</b>	Sensor de presión con display LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0-10 V, 1-5 V, 4-20 mA
<b>VS</b>	Placa ciega

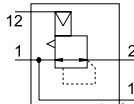
<b>007</b>	<b>Cabezal giratorio alternativo</b>
	Sin
<b>LD</b>	Botón giratorio largo
<b>008</b>	<b>Posición de montaje alternativa</b>
	Sin
<b>KD</b>	Botón giratorio abajo
<b>009</b>	<b>Con cerradura</b>
	Sin
<b>AS</b>	Cerrable con accesorios
<b>E11</b>	Con cerradura integrada
<b>010</b>	<b>Salida alternativa de la presión</b>
	Sin
<b>BD</b>	Bloque de salida acodado QS-8
<b>BE</b>	Bloque de salida acodado QS-10
<b>011</b>	<b>Tipo de fijación</b>
	Sin escuadra de fijación
<b>WR</b>	Escuadra de fijación con tuerca moleteada en el botón regulador
<b>WP</b>	Escuadra de fijación en versión básica
<b>WPB</b>	Escuadra de fijación para distancia grande a la pared
<b>WPM</b>	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento
<b>WB</b>	Fijación central detrás (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base
<b>012</b>	<b>Certificación UE</b>
	Ninguno
<b>EX4</b>	II 2GD
<b>013</b>	<b>Certificación UL</b>
	Ninguno
<b>UL1</b>	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.
<b>014</b>	<b>Sentido de la salida</b>
	Salida de presión trasera
<b>Z</b>	Salida de presión delantera

## Hoja de datos

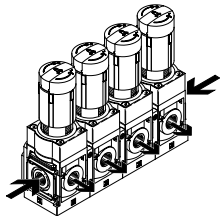
Margen de regulación de la presión/  
accionamiento, accionamiento manual



Margen de regulación de la presión/  
accionamiento, accionamiento neumático



Varios reguladores de presión de precisión montados consecutivamente para formar una batería de reguladores:



El regulador de presión de precisión es apto para aplicaciones sensibles que exigen una histéresis de presión de 0,02 bar.

- - Caudal  
1600 ... 5000 l/min
- - Margen de temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
1 ... 14 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



Dentro del margen de regulación de la presión, es posible ajustar la presión de salida p2 manualmente con el botón giratorio o neumáticamente mediante una presión de mando p12 con un regulador piloto externo (a ser posible, con un regulador de presión de precisión). Al desconectar la presión de entrada p1, se descarga la presión de salida p2 a través de la conexión 3 (descarga de aire secundaria).

- Buena característica de regulación con menor histéresis y compensación de presión primaria
- Montaje en batería con aire comprimido de alimentación conducido
- Para conformar una batería de reguladores con márgenes de regulación de la presión independientes entre sí
- Protección contra la manipulación para evitar cambios no autorizados de los valores de ajuste
- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,05 ... 0,7 bar, 0,05 ... 2,5 bar, 0,1 ... 4 bar y 0,1 ... 12 bar
- Sensor de presión opcional
- Variante opcional EX4 para el uso en entornos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22

## Especificaciones técnicas generales

Tamaño	MS6	
Conexión neumática 1		
Rosca interior	G1/2	
Placa base [AG...]	G1/4, G3/8, G1/2 o G3/4	
Conexión neumática 2		
Rosca interior	G1/2	
Bloque de salida acodado [BD]	QS-8	
[BE]	QS-10	
Conexión neumática 3	G1/4	
Conexión del aire de pilotaje 12	G1/8 (MS6-LRPB-...-PO)	
Forma constructiva	Regulador de diafragma de precisión servopilotado con alimentación continua de presión	
Función del regulador	Presión de salida constante, con descarga de aire secundaria	
Tipo de fijación	Con accesorios	
	Instalación en la tubería	
	Montaje en panel frontal	
Posición de montaje	Indistinta	
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo	
	Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave	
	Botón giratorio con cerradura integrada	
Margen de regulación de la presión/accionamiento <sup>1)</sup>	[D2] [bar]	0,05 ... 0,7, accionamiento manual
	[D4] [bar]	0,05 ... 2,5, accionamiento manual
	[D5] [bar]	0,1 ... 4, accionamiento manual
	[D7] [bar]	0,1 ... 12, accionamiento manual (0,1 ... 10 con sensor de presión AD... o con certificación UL)
	[PO] [bar]	0,1 ... 12, accionamiento neumático (0,1 ... 10 con sensor de presión AD... o con certificación UL)
Histéresis máx. de la presión	[bar]	0,02

1) [D2]/[D4]/[D5]/[D7]: presión de entrada p1 ≥ presión de salida p2 + 1 bar.

[PO]: presión de mando p12 = presión de salida p2 + máx. 0,5 bar

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales	
Tamaño	MS6
Indicación de presión	Con sensor de presión para indicador LCD de la presión de salida y salida eléctrica
	Con sensor de presión para la indicación de conmutación de la presión de salida y salida eléctrica
	Con manómetro para la indicación de la presión de salida
	Preparada para G1/8
	Preparada para G1/4

Valores de caudal				
Margen de regulación de la presión	[D2]: 0,05 ... 0,7 bar	[D4]: 0,05 ... 2,5 bar	[D5]: 0,1 ... 4 bar	[D7]/[PO]: 0,1 ... 12 bar
Caudal nominal normal q <sub>N</sub> [l/min]				
q <sub>N</sub> 1 → 2	G1/2	1600 <sup>1)</sup>	2300 <sup>2)</sup>	3000 <sup>3)</sup>
				5000 <sup>4)</sup>
Caudal de la descarga de aire secundaria [l/min]				
q <sub>n</sub> 2 → 3		≥ 220 <sup>5)</sup>	≥ 450 <sup>6)</sup>	≥ 900 <sup>8)</sup>

- 1) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 0,5 bar, Δp = 0,1 bar  
 2) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 1,5 bar, Δp = 0,1 bar  
 3) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 2,5 bar, Δp = 0,1 bar  
 4) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 6,0 bar, Δp = 0,1 bar

- 5) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 0,7 bar, Δp<sub>2</sub> = 0,1 bar  
 6) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 2,5 bar, Δp<sub>2</sub> = 0,1 bar  
 7) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 4,0 bar, Δp<sub>2</sub> = 0,1 bar  
 8) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 6,0 bar, Δp<sub>2</sub> = 0,1 bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno	
Presión de funcionamiento [bar]	1 ... 14 (1 ... 10) <sup>1)</sup>
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Gases inertes
Nota sobre el fluido de funcionamiento/manejo	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>
Temperatura del medio [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>2)</sup>
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>3)</sup>	2
Certificación UL <sup>4)</sup>	c UL us - Recognized (OL)

- 1) El valor entre paréntesis es válido para MS6-LRPB con certificación UL.  
 2) El valor entre paréntesis es válido para MS6-LRPB con sensor de presión.  
 3) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)  
 4) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms6-lrpb](http://www.festo.com/catalogue/ms6-lrpb) → Soporte/Descargas.

ATEX	
Certificación UE	[EX4]
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T6 Gb X
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T60 °C Db X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido

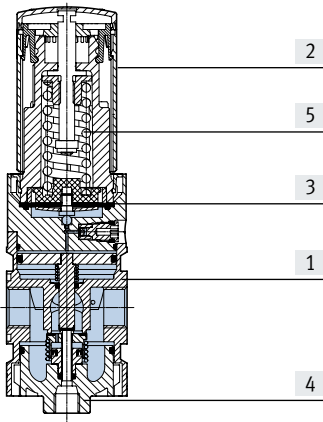
- 1) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms6-lrpb](http://www.festo.com/catalogue/ms6-lrpb) → Soporte/Descargas.

Pesos [g]	
Regulador de presión de precisión	1000
Regulador de presión de precisión con botón giratorio y cerradura integrada	1120

## Hoja de datos

### Materiales

Vista en sección

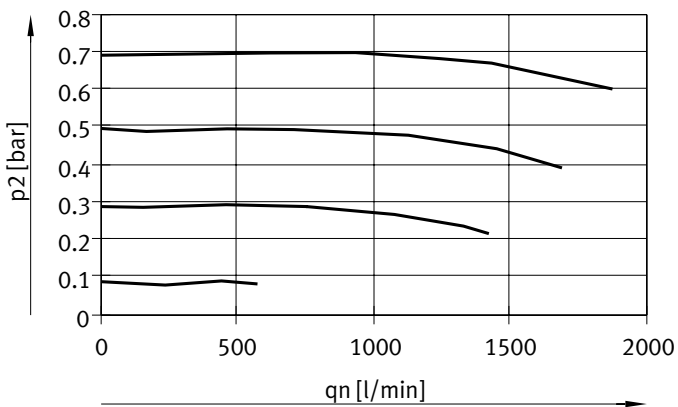


Regulador de presión de precisión (montaje en batería)

[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2]	Botón giratorio	PA, POM
	Botón giratorio con cerradura integrada	Aluminio
[3]	Diafragma	NBR
[4]	Tapa en la parte inferior	PC
[5]	Muelles	Acero
-	Juntas	NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

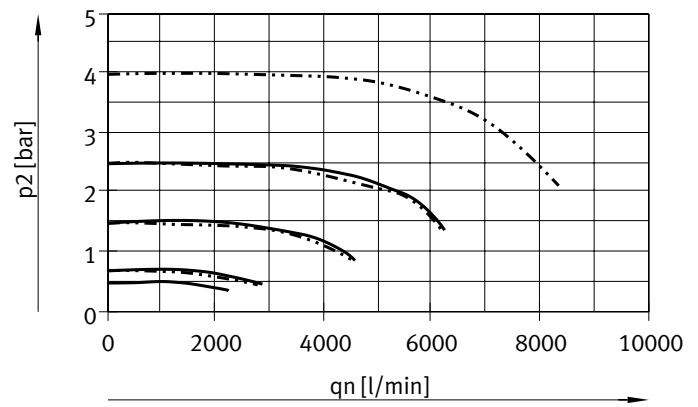
### Caudal normal $q_n$ en función de la presión de salida $p_2$ ( $p_1 = 10$ bar)

MS6-LRPB-1/2-D2



— [D2]: 0,05 ... 0,7 bar

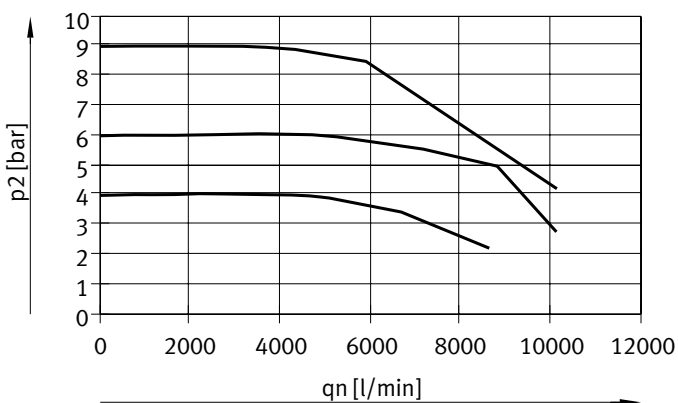
MS6-LRPB-1/2-D4/D5



— [D4]: 0,05 ... 2,5 bar

- - - [D5]: 0,1 ... 4 bar

MS6-LRPB-1/2-D7/PO

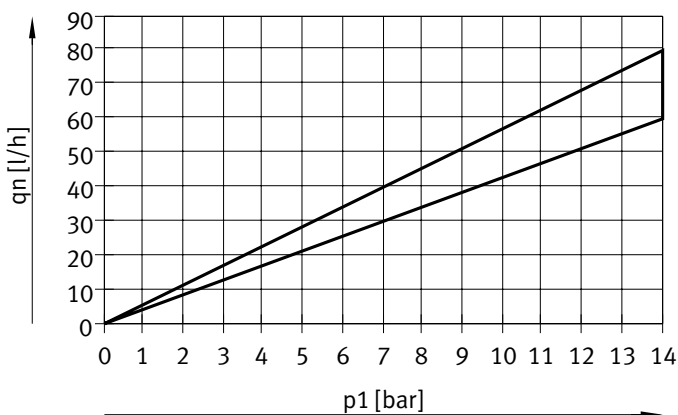


— [D7]/[PO]: 0,1 ... 12 bar

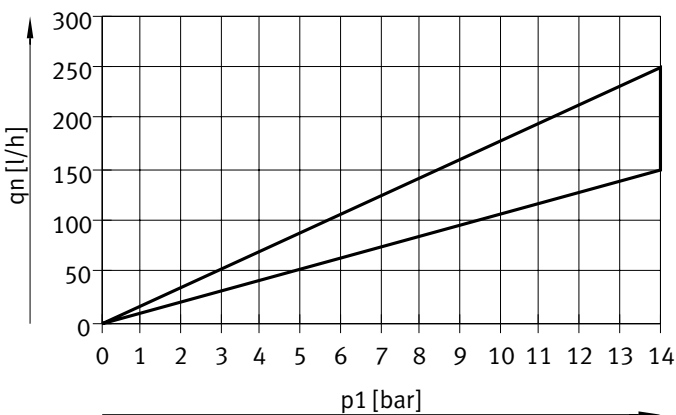
## Hoja de datos

### Consumo interno de aire qn en función de la presión de entrada p1

MS6-LRPB-...-D2/D4



MS6-LRPB-...-D5/D7/PO



### Dimensiones

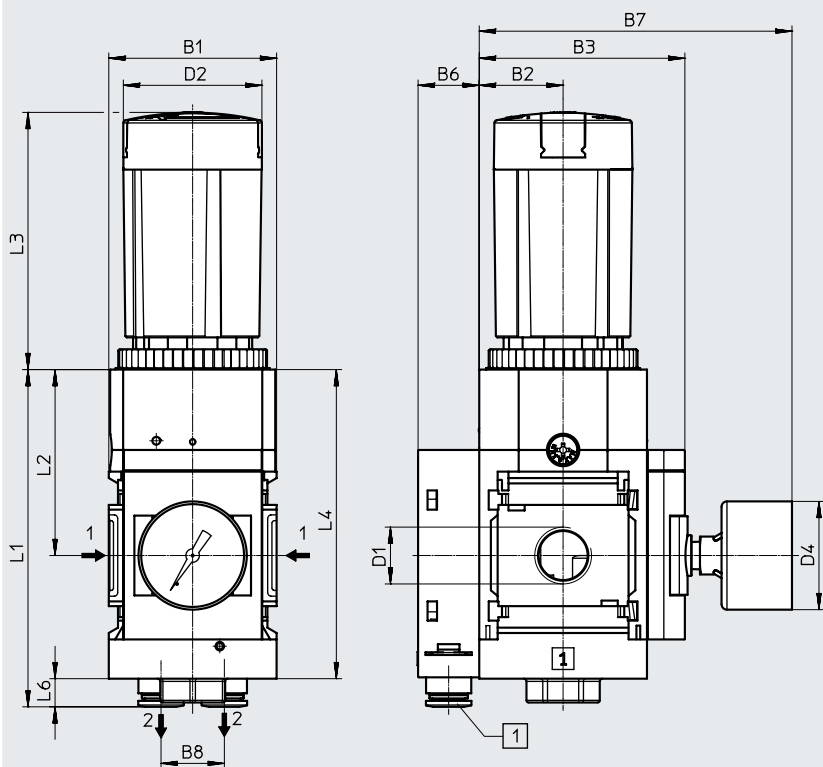
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[D2]/[D4]/[D5]/[D7] Margen de regulación de la presión, accionamiento manual

[A8M] Adaptador para manómetro EN 1/8, con manómetro de precisión

[BD]/[BE] Bloque de salida acodado

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave



[1] Racor de conexión  
→ Sentido de flujo

Código de producto	B1	B2	B3	B6	B7	B8	D1	D2 ∅	D4 ∅	L1	L2	L3	L4	L6
MS6-LRPB-1/2-D2/D4/D5/D7-A8M-BD/BE-AS	62	31	76	23	115	23,4	G1/2	51,2	40	124	68	95,1	114	10

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.



Hoja de datos

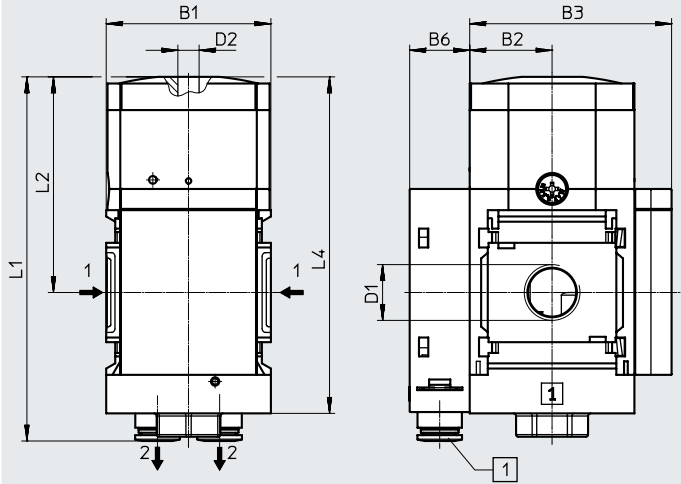
**Dimensiones**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[PO] Margen de regulación de la presión, accionamiento neumático

[VS] Placa de cierre

[BD]/[BE] Bloque de salida acodado



[1] Racor de conexión  
→ Sentido de flujo

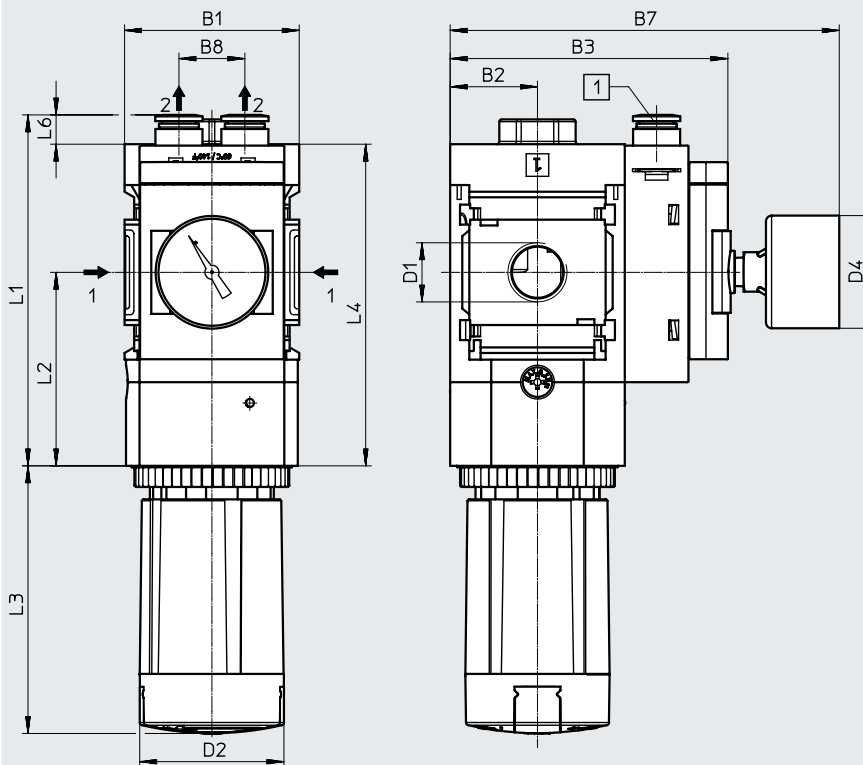
Código de producto	B1	B2	B3	B6	D1	D2	L1	L2	L4
MS6-LRPB-1/2-PO-VS-BD/BE	62	31	76	23	G1/2	G1/8	137	81	127

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

**Dimensiones: posición de montaje alternativa**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[KD] Botón giratorio inferior



[1] Racor de conexión  
→ Sentido de flujo

Código de producto	B1	B2	B3	B7	B8	D1	D2 ∅	D4 ∅	L1	L2	L3	L4	L6
MS6-LRPB-1/2-...-KD	62	31	99	138	23,4	G1/2	51,2	40	124	68	95,1	114	10

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

Hoja de datos

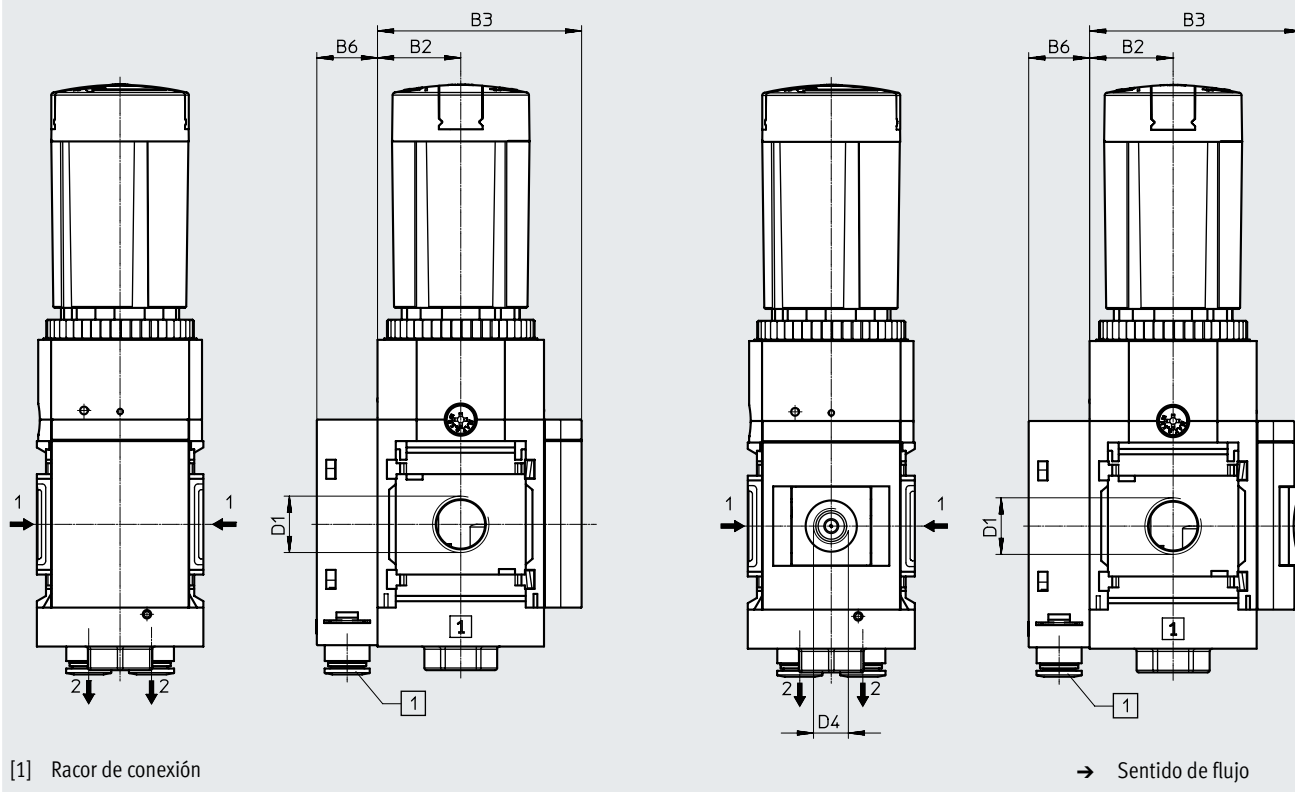
Dimensiones: alternativas de manómetro

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[VS] Placa de cierre

[A8] Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro

[A4] Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro



Código de producto	B2	B3	B6	D1	D4
MS6-LRPB-1/2-...-VS		76			-
MS6-LRPB-1/2-...-A8	31	78,5	23	G1/2	G1/8
MS6-LRPB-1/2-...-A4		78,5			G1/4

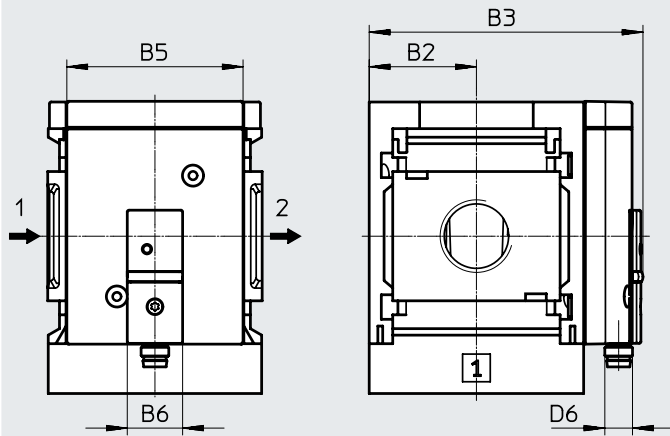
† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

## Dimensiones: alternativas de manómetro

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[AD7 ... 10] Sensor de presión sin indicador LCD (solo indicación de conmutación)

Hojas de datos → Internet: [sde5](http://sde5)

Variante AD7:  
SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD9:  
SDE5-D10-O3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD8:  
SDE5-D10-C-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

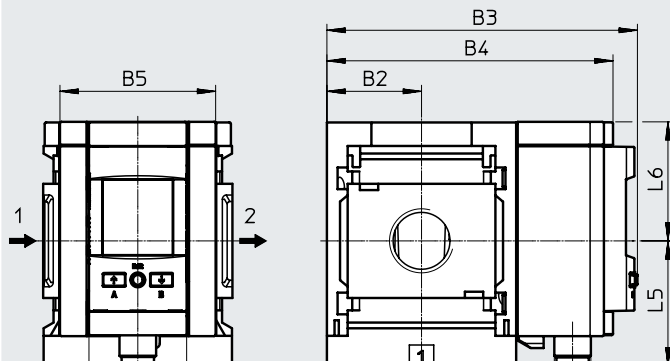
Variante AD10:  
SDE5-D10-C3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	B3	B5	B6	D6	L5	L6
MS6-LRPB-...-AD7/AD8/AD9/AD10	31	79,1	51	16	M8x1	-	-

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

[AD11/AD12] Sensor de presión con indicador LCD

Hojas de datos → Internet: [spau](http://spau)

Variante AD11:  
SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M12 con conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

Variante AD12:  
SPAU-P10R-MS-L-PNLK-M8 con conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA

→ Sentido de flujo

Código de producto	B2	B3	B4	B5	B6	D6	L5	L6
MS6-LRPB-...-AD11	31	101,8	93,7	51	32	M12x1	41,2	39
MS6-LRPB-...-AD12	31	101,8	93,7	51	32	M8x1	37,9	39

## Hoja de datos

### Dimensiones: botón giratorio

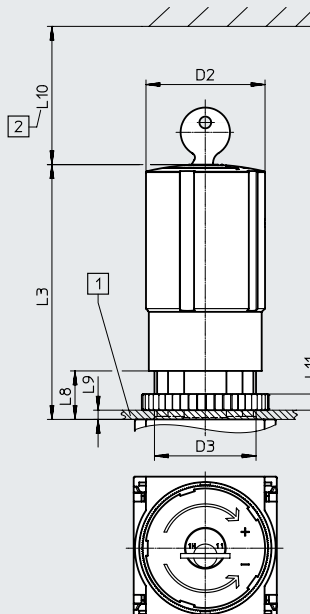
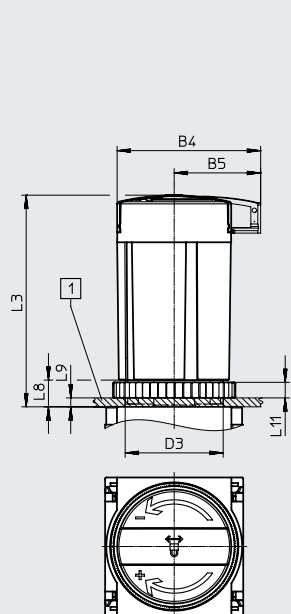
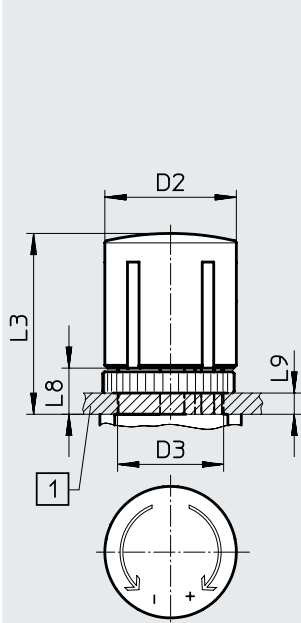
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Para montaje en panel de maniobra

[ ] Botón giratorio con bloqueo

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave

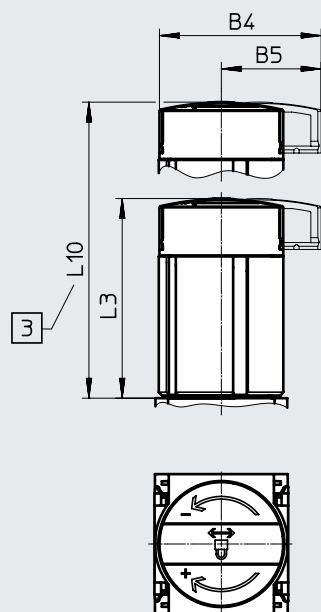
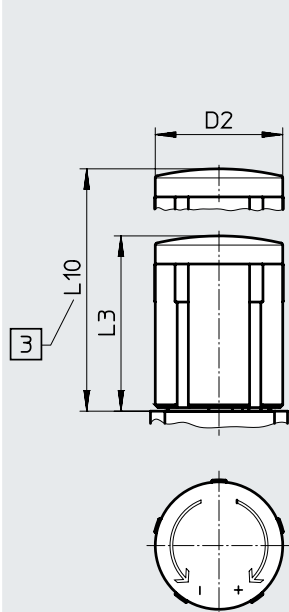
[E11] Botón giratorio con cerradura integrada



- [1] Grosor máx. de panel de maniobra
- [2] Medida para el montaje

[LD] Botón giratorio largo con bloqueo

[LD-AS] Botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave



- [3] Para el ajuste de la presión: extraer por completo el botón giratorio telescópico

Código de producto	B4	B5	D2	D3	L3	L8	L9	L10
MS6-LRPB-...	-	-	51,2	M44x1	86	21	14	-
MS6-LRPB-...-AS	64,4	38,8			95,1	12	5	
MS6-LRPB-...-E11	-	-			110	21	14	
MS6-LRPB-...-LD	-	-	51,2	-	86	-	-	139
MS6-LRPB-...-LD-AS	64,4	38,8			95,5			148,5

## Hoja de datos

Referencias de pedido				
Conexión neumática 1	Margen de regulación de la presión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto
<b>MS6-LRPB...</b>				
G1/2	0,05 ... 0,7 bar	De izquierda a derecha	<b>534865</b>	<b>MS6-LRPB-1/2-D2-A8-BD</b>
	0,05 ... 2,5 bar	De izquierda a derecha	<b>534914</b>	<b>MS6-LRPB-1/2-D4-A8</b>
	0,1 ... 4 bar	De izquierda a derecha	<b>534917</b>	<b>MS6-LRPB-1/2-D5-A8</b>
	0,1 ... 12 bar	De izquierda a derecha	<b>534874</b>	<b>MS6-LRPB-1/2-D7-A8-BD</b>

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos		Condiciones	Código	Código a introducir
Patrón uniforme	[mm] 62			
Referencia básica	<b>535007</b>			
Serie	Estándar		<b>MS</b>	MS
Tamaño	6		<b>6</b>	6
Función	Regulador de presión de precisión para montaje en batería		<b>-LRPB</b>	-LRPB
Conexión neumática	Rosca interior G1/2	[1]	<b>- 1/2</b>	
	Placa base G1/4		<b>-AGB</b>	
	Placa base G3/8		<b>-AGC</b>	
	Placa base G1/2		<b>-AGD</b>	
	Placa base G3/4		<b>-AGE</b>	
Margen de regulación de la presión/accionamiento	0,05 ... 0,7 bar, accionamiento manual		<b>-D2</b>	
	0,05 ... 2,5 bar, accionamiento manual		<b>-D4</b>	
	0,1 ... 4 bar, accionamiento manual		<b>-D5</b>	
	0,1 ... 12 bar, accionamiento manual		<b>-D7</b>	
	0,1 ... 12 bar, accionamiento neumático (margen de presión determinado por la unidad de servopilotaje)	[1] [2]	<b>-PO</b>	
Alternativas de manómetro	Placa de cierre	[3]	<b>-VS</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/8, sin manómetro	[4]	<b>-A8</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/8, con manómetro de precisión	[4]	<b>-A8M</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro	[4]	<b>-A4</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto	[1] [5] [6]	<b>-AD7</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado	[1] [5] [6]	<b>-AD8</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto	[1] [5] [6]	<b>-AD9</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado	[1] [5] [6]	<b>-AD10</b>	
	Sensor de presión con indicador LCD, conector M12, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA	[1] [4] [5]	<b>-AD11</b>	
	Sensor de presión con indicador LCD, conector M8, 4 pines, IO-Link, PNP, NPN, 0 ... 10 V, 1 ... 5 V, 4 ... 20 mA	[1] [4] [5]	<b>-AD12</b>	

[1] 1/2, PO, No con certificación UE EX4.  
AD7 ... AD10,  
AD11/AD12, KD,  
E11, WPM

[2] PO No con botón giratorio largo LD.  
No con opción de cierre AS, E11.  
No con tipo de fijación WR.

[3] VS Debe seleccionarse con sentido de salida Z sin posición de montaje alternativa KD o sin salida de presión alternativa BD, BE.  
Debe seleccionarse con posición de montaje alternativa KD sin sentido de salida Z o sin salida de presión alternativa BD, BE.

[4] A8, A8M, A4, AD11/AD12 En combinación con sentido de salida Z, solo con posición de montaje alternativa KD.

[5] AD7 ... AD10, Margen máx. de medición 10 bar.  
AD11/AD12 No con margen de regulación de la presión/accionamiento D2, D4.

[6] AD7 ... AD10 En combinación con sentido de salida Z, solo con salida de presión alternativa BD, BE o en combinación con sentido de salida Z solo con posición de montaje alternativa KD

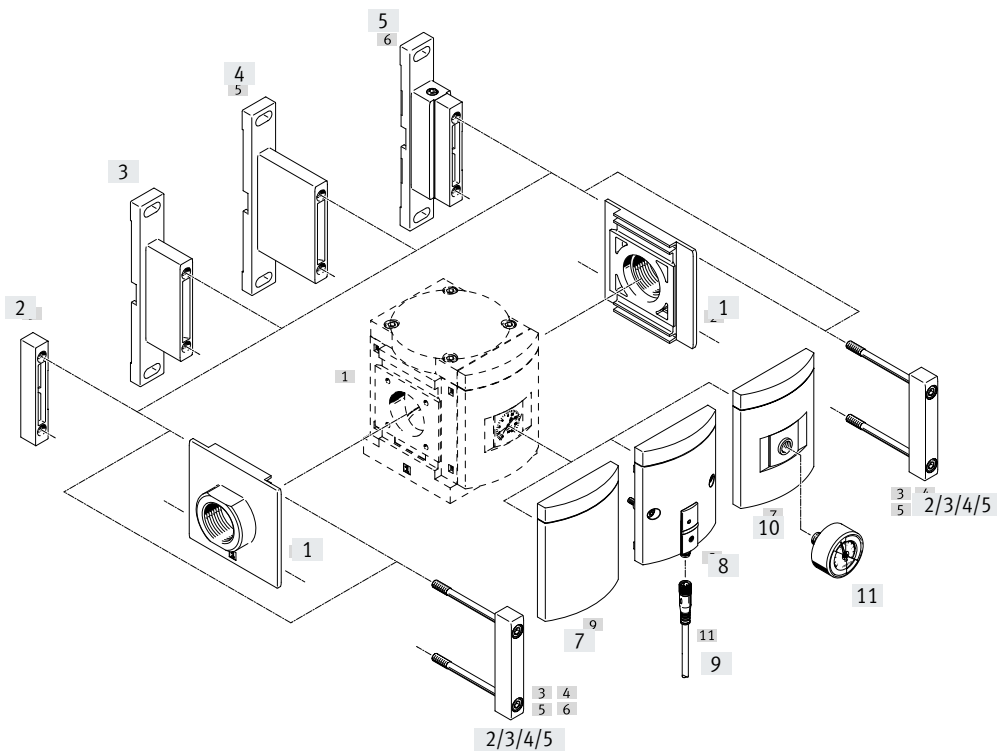
## Referencias de pedido: producto modular


Tabla de pedidos		Condiciones	Código	Código a introducir
Patrón uniforme	[mm] 62			
Botón giratorio	Estándar			
	Botón giratorio largo	[7]	-LD	
Posición de montaje alternativa	Ninguno			
	Botón giratorio inferior	[1] [8]	-KD	
Opción de cierre	Ninguno			
	Con accesorio para cerrar con llave		-AS	
	Con cerradura integrada	[1]	-E11	
Salida alternativa de presión (p máx. = 10 bar)	Ninguno			
	Bloque de salida acodado QS-8		-BD	
	Bloque de salida acodado QS-10		-BE	
Tipo de fijación	bv Sin escuadra de fijación			
	Escuadra de fijación con tuerca moleteada para el cabezal de regulación	[9] [10]	-WR	
	Escuadra de fijación en diseño básico	[11] [12]	-WP	
	Escuadra de fijación para enganchar las unidades de mantenimiento	[1] [9] [11]	-WPM	
	Escuadra de fijación para distancia grande a la pared	[11] [13]	-WPB	
	Escuadra de fijación central posterior (montaje mural arriba y abajo), no se necesitan placas base	[9]	-WB	
Certificación UE	No			
	II 2GD según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)		-EX4	
Certificación UL	No			
	cULus, ordinary location for Canada and USA		-UL1	
Sentido de la salida	Salida de presión detrás			
	Salida de presión delante (sin bloque de salida acodado, sin manómetro)		-Z	

- [7] LD No con opción de cierre E11.
- [8] KD En combinación con alternativas de manómetro A8, A4, AD7 ... AD10 solo con sentido de salida Z.
- [9] WR, WB, WPM Solo con sentido de salida Z.  
No con posición de montaje alternativa KD.
- [10] WR Solo con sentido de salida Z.  
No con botón giratorio largo LD.
- [11] WP, WPM, WPB Solo con placa base AGB, AGC, AGD o AGE.
- [12] WP No con posición de montaje alternativa KD.  
Bien solo con sentido de salida Z o solo con salida de presión alternativa BD, BE.
- [13] WPB No con posición de montaje alternativa KD.  
No con salida de presión alternativa BD, BE.  
No con sentido de salida Z.

## Cuadro general de periféricos

### Regulador de presión MS9-LR



-  - **Nota**

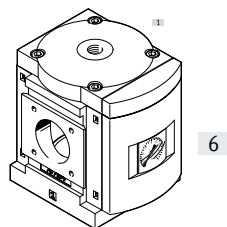
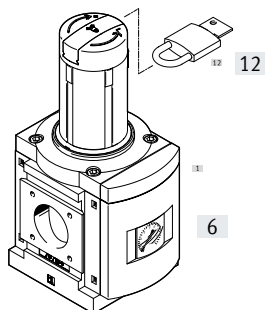
Otros accesorios:

- Unión de módulos para combinación con tamaño MS6, MS9 o MS12

→ Internet: rmv, armv

#### Accionamiento manual

#### Accionamiento neumático





## Cuadro general de periféricos

Elementos de fijación y accesorios		Unidad individual			Combinación Módulo sin rosca de conexión, sin placa base	→ Página/ Internet
		Con rosca interior	Con placa base			
			Sin certificación UE	Con certificación UE		
[1]	Placa base-SET MS9-AG...	-	■	■	■	ms9-ag
	Placa base-SET MS9-AQ...	-	■	-	■	ms9-aq
[2]	Unión de módulos MS9-MV	-	-	-	■	ms9-mv
[3]	Escuadra de fijación MS9-WP	■	■	■	■	ms9-wp
[4]	Escuadra de fijación MS9-WPB	■	■	■	■	ms9-wp
[5]	Escuadra de fijación MS9-WPM	■	■	-	■	ms9-wp
[6]	Manómetro MS AG	■	■	■	■	90
[7]	Placa de cierre VS	■	■	■	■	90
[8]	Sensor de presión sin indicador AD7 ... AD10	■	■	-	■	90
[9]	Cable de conexión NEBU-M8...-LE3	■	■	-	■	102
[10]	Adaptador para manómetro EN 1/4 A4	■	■	■	■	90
[11]	Manómetro MA	■	■	■	■	102
[12]	Candado LRVS-D	■	■	■	■	102

## Códigos del producto

001	Serie
MS	Serie MS

002	Tamaños
9	Patrón uniforme de 90 mm

003	Función
LR	Regulador de presión

004	Conexión neumática
3/4	Rosca interior G3/4
1	Rosca interior G1
AGD	Placa base G1/2
AGE	Placa base G3/4
AGF	Placa base G1
AGG	Placa base G11/4
AGH	Placa base G11/2
N3/4	NPT3/4
N1	NPT1
AQR	Placa base NPT1/2
AQS	Placa base NPT3/4
AQT	Placa base NPT1
AQU	Placa base NPT11/4
AQV	Placa base NPT11/2
G	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base
NG	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base (pulgadas)

005	Gama de regulación de la presión
D5	0,3...4 bar
D6	0,3...7 bar
D7	0,5...12 bar
D8	0,5...16 bar
PO	Máx. 16 bar, accionamiento neumático (margen de presión determinado por la unidad de servopilotaje)

006	Tipo de regulador
	Servopilotado
DI	De mando directo

007	Manómetros alternativos
AG	Manómetro MS
VS	Placa ciega
A4	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro
RG	Manómetro integrado, escala rojo-verde
AD7	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto
AD8	+96*/Schildträger658+Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado
AD9	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto
AD10	Sensor de presión con indicación de la conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado

008	Escala alternativa del manómetro
	Manómetro MS
PSI	psi
MPA	Mpa
BAR	bar

009	Escape de aire secundario
	Con escape de aire secundario
OS	Sin escape secundario

010	Posición de montaje alternativa
	Sin
KD	Botón giratorio abajo

011	Con cerradura
	Sin
AS	Cerrable con accesorios
E11	Con cerradura integrada

012	Tipo de fijación
	Sin escuadra de fijación
WP	Escuadra de fijación en versión básica
WPM	Escuadra de fijación para colgar las unidades de mantenimiento
WPB	Escuadra de fijación para distancia grande a la pared

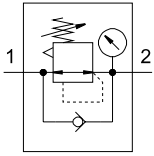
013	Certificación UE
	Ninguno
EX4	II 2GD

014	Certificación UL
	Ninguno
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.

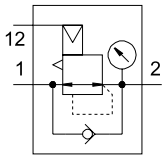
015	Sentido de flujo
	Sentido de flujo de izquierda a derecha
Z	Sentido de flujo de derecha a izquierda

## Hoja de datos

Margen de regulación de la presión/  
accionamiento, accionamiento manual



Margen de regulación de la presión/  
accionamiento, accionamiento neumático



- - Caudal  
11000 ... 26000 l/min
- - Margen de temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
1 ... 20 bar
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



Este regulador de presión mantiene constante la presión de salida p2 independientemente de las oscilaciones de la presión y del consumo de aire. Dentro del margen de regulación de la presión es posible ajustar la presión de salida p2 manualmente con el botón giratorio o neumáticamente mediante una presión de mando p12 con un regulador piloto externo. Al desconectar la presión de funcionamiento, se descarga la presión de salida p2 a través de la conexión 3 (descarga de aire secundaria).

- Buena característica de regulación con menor histéresis y compensación de presión primaria
- Gran caudal con caída de presión mínima
- Regulador de diafragma servopilotado o de control directo
- Cuatro márgenes de regulación de la presión: 0,5 ... 4 bar, 0,5 ... 7 bar, 0,5 ... 12 bar y 0,5 ... 16 bar
- Se puede suministrar con o sin descarga de aire secundaria
- Protección contra la manipulación para evitar cambios no autorizados de los valores de ajuste
- Opción de flujo inverso ya integrada para la descarga de aire desde la salida 2 hacia la salida 1
- Sensor de presión opcional
- Variante opcional EX4 para el uso en entornos potencialmente explosivos de las zonas 1, 2, 21 y 22

## Especificaciones técnicas generales

Conexión neumática 1, 2			
Rosca interior		G3/4 o G1	
Placa base	[AG...]	G1/2, G3/4, G1, G1 1/4 o G1 1/2	
	[AQ...]	1/2 NPT, 3/4 NPT, 1 NPT, 1 1/4 NPT o 1 1/2 NPT	
Módulo sin rosca de conexión/placa base	[G]/[ING]	-	
Conexión del aire de pilotaje 12		G1/4 (MS9-LR-...-PO)	
Forma constructiva		Regulador de diafragma servopilotado	
		Regulador de diafragma de control directo	
Función del regulador	Servopilotado	Presión de salida constante, con función de flujo inverso, con compensación de la presión de entrada, con descarga de aire secundaria	
	De control directo	Presión de salida constante, con función de flujo inverso, con/sin descarga de aire secundaria	
Tipo de fijación		Con accesorios	
		Instalación en la tubería	
		Montaje en panel frontal	
Posición de montaje		Indistinta <sup>1)</sup>	
Bloqueo del accionamiento		Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave	
		Botón giratorio con cerradura integrada	
Margen de regulación de la presión/accionamiento	[D5]	[bar]	0,5 ... 4, accionamiento manual
	[D6]	[bar]	0,5 ... 7, accionamiento manual
	[D7]	[bar]	0,5 ... 12, accionamiento manual (0,5 ... 10 con sensor de presión)
	[D8]	[bar]	0,5 ... 16, accionamiento manual (0,5 ... 10 con sensor de presión)
	[PO]	[bar]	0,5 ... 16, accionamiento neumático <sup>2)</sup>
Histéresis máx. de la presión	[bar]		0,4

1) Montaje en posición vertical del regulador de presión con sensor de presión, ya que debe evitarse que se acumule condensado en el sensor de presión.

2) La presión de salida p2 es aproximadamente igual a la presión de mando p12 aplicada.

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales	
Indicación de presión	Con sensor de presión para la indicación de conmutación de la presión de salida y salida eléctrica
	Con manómetro para la indicación de la presión de salida
	Con manómetro de escala rojo-verde, para la indicación de la presión de salida
	Preparada para G1/4

Caudal nominal normal $q_{nN}^{1)2)}$ [l/min]					
Forma constructiva		Regulador de diafragma servopilotado		Regulador de diafragma DI de control directo	
Conexión neumática		G3/4, NPT3/4	G1, NPT1	G3/4, NPT3/4	G1, NPT1
Margen de regulación de la presión	[D5]	19000 <sup>3)</sup>	26000 <sup>3)</sup>	14000 <sup>3)</sup>	20000 <sup>3)</sup>
	[D6]	17000	20000	14000	11000
	[D7]	17000	20000	–	–
	[D8]	17000	20000	–	–
	[PO]	21000	25000	–	–

1) Todos los valores  $\pm 15\%$ 2) Medido con  $p_1 = 10$  bar y  $p_2 = 6$  bar,  $\Delta p = 1$  bar3) Medido con  $p_1 = 10$  bar y  $p_2 = 4$  bar,  $\Delta p = 1$  bar

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Certificación UE	[ ]	[EX4]
Presión de funcionamiento [bar]	1 ... 20	
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]	
	Gases inertes	
Nota sobre el fluido de funcionamiento/mando	Puede funcionar con aire comprimido lubricado (posteriormente siempre deberá funcionar con aire lubricado)	No es posible el funcionamiento con aire comprimido lubricado
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>1)</sup>	
Temperatura del medio [°C]	-10 ... +60 (0 ... +50) <sup>1)</sup>	
Temperatura de almacenamiento [°C]	-10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>2)</sup>	2	
Certificación UL <sup>3)</sup>	c UL us - Recognized (OL)	

1) El valor entre paréntesis es válido para MS9-LR con sensor de presión.

2) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)3) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms9-lr](http://www.festo.com/catalogue/ms9-lr) → Soporte/Descargas.

ATEX	
Certificación UE	[EX4]
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex h IIC T6 Gb X
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex h IIIC T60 °C Db X
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	-10 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)
	EPL Gb (GB)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido

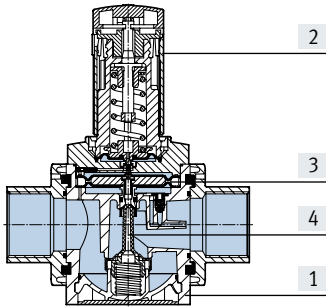
1) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms9-lr](http://www.festo.com/catalogue/ms9-lr) → Soporte/Descargas.

Pesos [g]	
Regulador de presión	1400
Regulador de presión con botón giratorio y cerradura integrada	1700

## Hoja de datos

### Materiales

Vista en sección

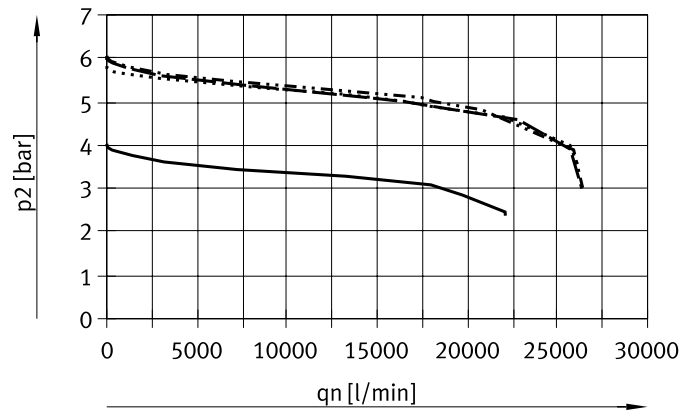


Regulador de presión	
[1] Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2] Botón giratorio	PA
Botón giratorio con cerradura integrada	Aluminio
[3] Diafragma	NBR
[4] Leva de la válvula	Aleación forjada de aluminio, NBR, POM
- Tapa	Reforzada con PA
- Placa base, unión de módulos, escuadra de fijación	Fundición inyectada de aluminio
- Juntas	NBR
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

### Caudal normal $q_n$ en función de la presión de salida $p_2$ ( $p_1 = 10 \text{ bar}$ )

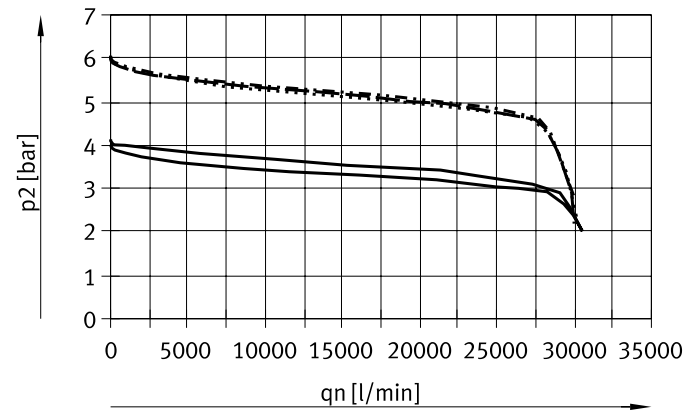
Regulador de diafragma servopilotado

Conexión neumática G3/4, NPT3/4



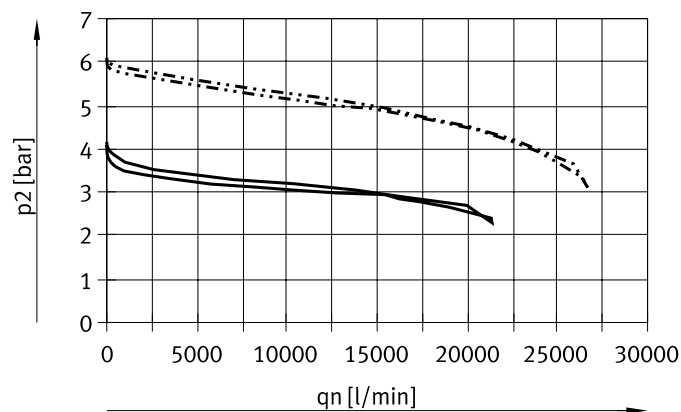
— [D5]: 0,5 ... 4 bar      - - - [D7]: 0,5 ... 12 bar  
 - · - · [D6]: 0,5 ... 7 bar      · · · · · [D8]: 0,5 ... 16 bar

Conexión neumática G1, NPT1



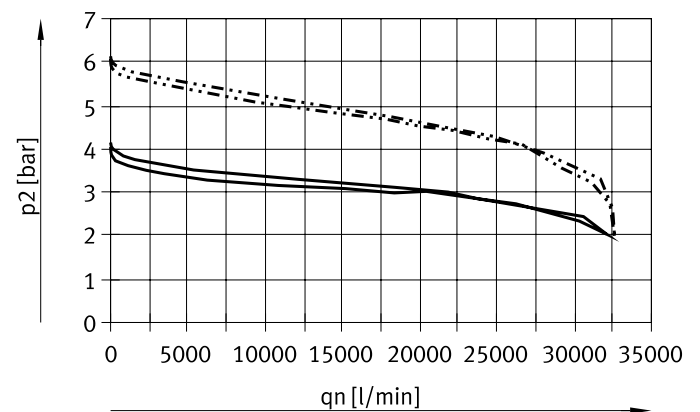
Regulador de diafragma de control directo

Conexión neumática G3/4, NPT3/4



— [D5]: 0,5 ... 4 bar  
 - · - · [D6]: 0,5 ... 7 bar

Conexión neumática G1, NPT1



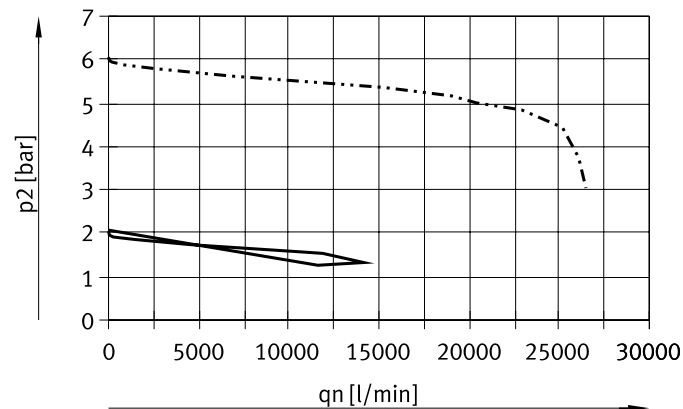
## Hoja de datos

### Caudal normal $q_n$ en función de la presión de salida $p_2$ ( $p_1 = 10 \text{ bar}$ )

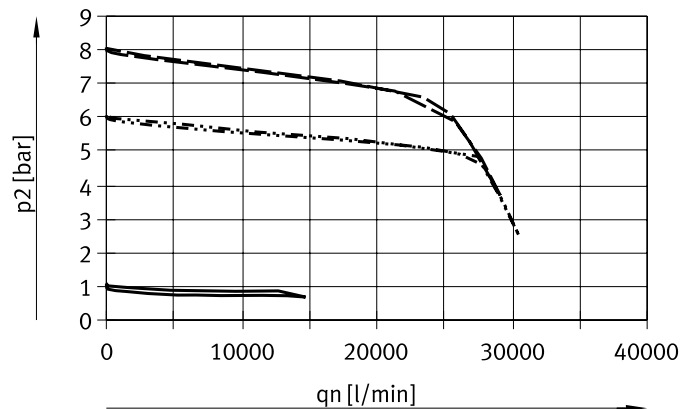
Unidad de servopilotaje externa

Margen de regulación de la presión, accionamiento neumático

Conexión neumática G3/4, NPT3/4



Conexión neumática G1, NPT1



### Dimensiones: tipo básico

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[D5]/[D6]/[D7]/[D8] Margen de regulación de la presión, accionamiento manual

[PO] Margen de regulación de la presión, accionamiento neumático,

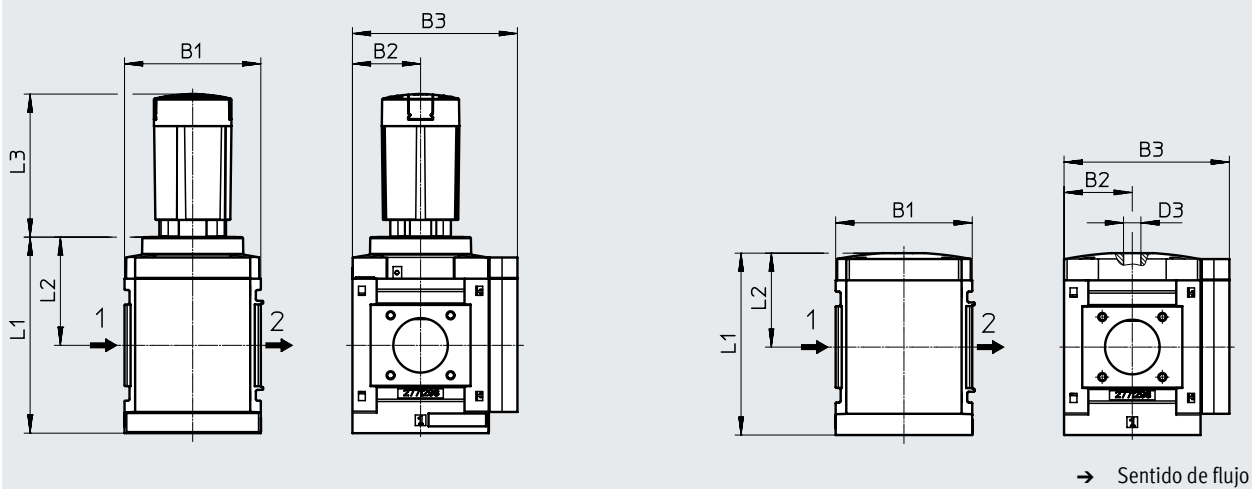
[G]/[NG] Módulo sin rosca de conexión y sin placa base

[G]/[NG] Módulo sin rosca de conexión y sin placa base

[VS] Placa de cierre

[VS] Placa de cierre

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave



Código de producto	B1	B2	B3	D3	L1		L2		L3
					Servopilotado	De accionamiento directo	Servopilotado	De accionamiento directo	
MS9-LR-G/NG-D5/D6/D7/D8	90	45	109	-	129	122	71,4	64	94,5
MS9-LR-G/NG-PO				G1/4	120	-	62	-	-

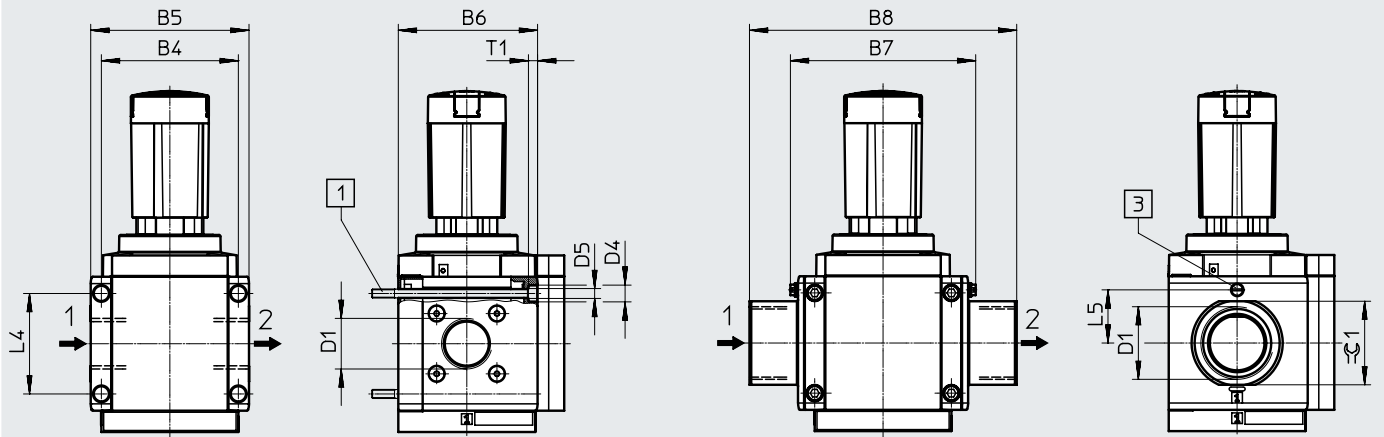
## Hoja de datos

## Dimensiones: rosca de conexión/placa base

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[3/4]/[1]/[N3/4]/[N1] Rosca interior

[AG...]/[AQ...] Placa base



[1] Tornillo de fijación M6xmn.90 según DIN 912 (no incluido en el suministro) para el montaje mural sin escuadra de fijación

[3] Tornillo de puesta a tierra M4x8 (solo con MS9-...-EX4)

→ Sentido de flujo

Código de producto	B4	B5	B6	B7		B8	D1	D4	D5	L4	L5	T1	≅ 1
					[EX4]						[EX4]		
MS9-LR-3/4	90	104	91,5	-	-	-	G3/4	11	6,5	66	-	6	-
MS9-LR-1							G1						
MS9-LR-AGD	-	-	-	112	122	-	132	-	-	-	35	-	30
MS9-LR-AGE							132						36
MS9-LR-AGF							142						41
MS9-LR-AGG							162						50
MS9-LR-AGH							176						55
MS9-LR-N3/4	90	104	91,5	-	-	-	3/4 NPT	11	6,5	66	-	6	-
MS9-LR-N1							1 NPT						
MS9-LR-AQR	-	-	-	112	122	-	132	-	-	-	35	-	30
MS9-LR-AQS							132						36
MS9-LR-AQT							142						41
MS9-LR-AQU							162						50
MS9-LR-AQV							176						55

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

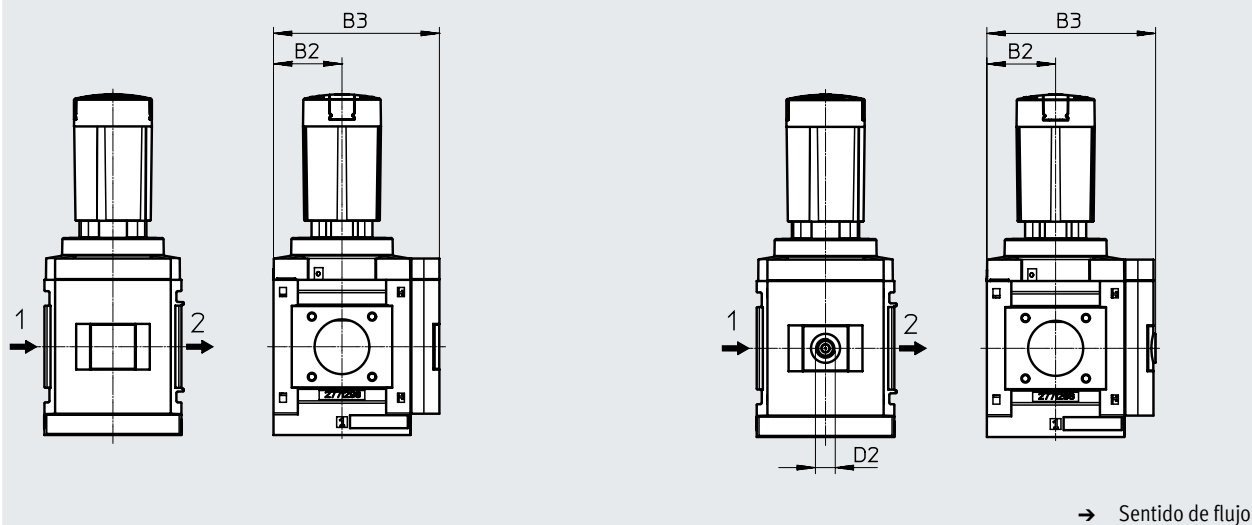
Hoja de datos

**Dimensiones: alternativas de manómetro**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [AG] Manómetro MS integrado con escala estándar
- [RG] Manómetro MS integrado con escala rojo-verde

- [A4] Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro



Código de producto	B2	B3	D2
MS9-LR-...-AG/RG	45	109	-
MS9-LR-...-A4		110	G1/4

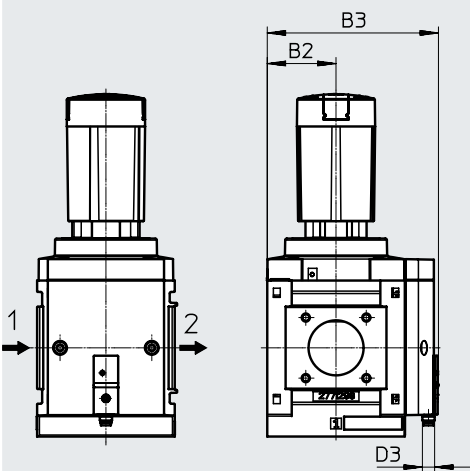
† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

**Dimensiones: alternativas de manómetro**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [AD7 ... 10] Sensor de presión sin indicador LCD (solo indicación de conmutación)

Hojas de datos → Internet: [sde5](http://sde5)



Variante AD7:  
SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD9:  
SDE5-D10-O3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente abierto

Variante AD8:  
SDE5-D10-C-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

Variante AD10:  
SDE5-D10-C3-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de ventana, 1 salida de conmutación PNP, normalmente cerrado

Código de producto	B2	B3	D3
MS9-LR-...-AD7/AD8/AD9/AD10	45	112	M8



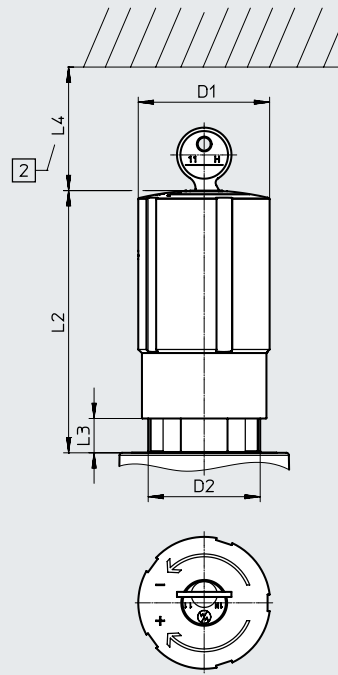
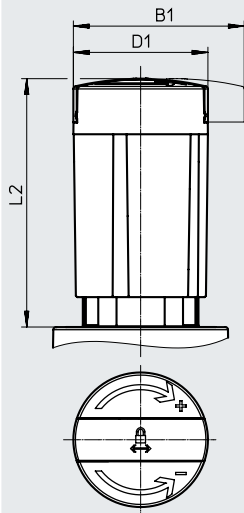
## Hoja de datos

## Dimensiones: botón giratorio

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[AS] Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave

[E11] Botón giratorio con cerradura integrada



[2] Medida para el montaje

Código de producto	B1	D1	D2	L2	L3	L4
MS9-LR...-AS	64,4	51,2	-	94,5	-	-
MS9-LR...-E11	-		M44x1	103,5	13,5	60

## Referencias de pedido

Forma constructiva	Margen de regulación de la presión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto
<b>MS9-LR...</b>				
Regulador de diafragma servo-pilotado	0,5 ... 4 bar	De izquierda a derecha	564134	MS9-LR-G-D5-AG-BAR-AS
	0,5 ... 7 bar	De izquierda a derecha	564136	MS9-LR-G-D6-AG-BAR-AS
	0,5 ... 12 bar	De izquierda a derecha	564138	MS9-LR-G-D7-AG-BAR-AS
Regulador de diafragma de control directo	0,5 ... 4 bar	De izquierda a derecha	564135	MS9-LR-G-D5-DI-AG-BAR-AS
		De izquierda a derecha	564140	MS9-LR-NG-D5-DI-AG-PSI-AS
	0,5 ... 7 bar	De izquierda a derecha	564137	MS9-LR-G-D6-DI-AG-BAR-AS
		De izquierda a derecha	564142	MS9-LR-NG-D6-DI-AG-PSI-AS

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos		90	Condiciones	Código	Código a introducir
Patrón uniforme	[mm]				
Referencia básica	<b>562530</b>				
Serie	Estándar			<b>MS</b>	MS
Tamaño	9			<b>9</b>	9
Función	Regulador de presión			<b>-LR</b>	-LR
Conexión neumática	Rosca interior G3/4	[1]		<b>-3/4</b>	
	Rosca interior G1	[1]		<b>-1</b>	
	Placa base G1/2			<b>-AGD</b>	
	Placa base G3/4			<b>-AGE</b>	
	Placa base G1			<b>-AGF</b>	
	Placa base G1 1/4			<b>-AGG</b>	
	Placa base G1 1/2			<b>-AGH</b>	
	Rosca interior 3/4 NPT	[1]		<b>-N3/4</b>	
	Rosca interior 1 NPT	[1]		<b>-N1</b>	
	Placa base 1/2 NPT	[1]		<b>-AQR</b>	
	Placa base 3/4 NPT	[1]		<b>-AQS</b>	
	Placa base 1 NPT	[1]		<b>-AQT</b>	
	Placa base 1 1/4 NPT	[1]		<b>-AQU</b>	
	Placa base 1 1/2 NPT	[1]		<b>-AQV</b>	
	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base	[1]		<b>-G</b>	
Módulo sin rosca de conexión, sin placa base (pulgadas)	[1]		<b>-NG</b>		
Margen de regulación de la presión/ac- cionamiento	0,5 ... 4 bar, accionamiento manual			<b>-D5</b>	
	0,5 ... 7 bar, accionamiento manual			<b>-D6</b>	
	0,5 ... 12 bar, accionamiento manual			<b>-D7</b>	
	0,5 ... 16 bar, accionamiento manual	[1]		<b>-D8</b>	
	Máx. 16 bar, accionamiento neumático (margen de presión determinado por la unidad de servopilotaje)	[2]		<b>-PO</b>	
Tipo de regulador	Servopilotado				
	De control directo	[3]		<b>-DI</b>	
Manómetros y alternativas	Manómetro MS			<b>-AG</b>	
	Placa de cierre			<b>-VS</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro			<b>-A4</b>	
	Manómetro integrado, escala rojo-verde	[4]		<b>-RG</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente abierto	[1] [5]		<b>-AD7</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de valor umbral, PNP, normalmente cerrado	[1] [5]		<b>-AD8</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente abierto	[1] [5]		<b>-AD9</b>	
	Sensor de presión con indicación de conmutación, conector M8, comparador de ventana, PNP, normalmente cerrado	[1] [5]		<b>-AD10</b>	

[1] 3/4, 1, N3/4, N1, No con certificación UE EX4  
AQR, AQS, AQT,  
AQU, AQV, G, NG,  
D8, AD7, AD8,  
AD9, AD10, E11,  
WPM

[2] PO No con tipo de regulador DI.  
No con opción de cierre AS, E11.

[3] DI No con margen de regulación de la presión D7, D8.

[4] RG No con escala alternativa de manómetro PSI; la escala PSI solo sirve de referencia.

[5] AD7 ... AD10 Margen máx. de medición 10 bar.

## Referencias de pedido: producto modular

Tabla de pedidos		Condiciones	Código	Código a introducir
Patrón uniforme	[mm] 90			
Escala alternativa de manómetro	psi	[6]	<b>-PSI</b>	
	MPa	[6]	<b>-MPA</b>	
	bar	[6]	<b>-BAR</b>	
Descarga de aire secundaria	Con descarga de aire secundaria			
	Sin descarga de aire secundaria	[7]	<b>-OS</b>	
Posición de montaje alternativa	Ninguno			
	Botón giratorio inferior (conexión con PO hacia abajo)		<b>-KD</b>	
Opción de cierre	No (la posibilidad de contar con cerradura AS está predefinida)			
	Con accesorio para cerrar con llave		<b>-AS</b>	
	Con cerradura integrada	[1]	<b>-E11</b>	
Tipo de fijación	Sin escuadra de fijación			
	Escuadra de fijación en diseño básico	[8]	<b>-WP</b>	
	Escuadra de fijación para enganchar las unidades de mantenimiento	[1] [8]	<b>-WPM</b>	
	Escuadra de fijación para montaje en la pared a gran distancia	[8]	<b>-WPB</b>	
Certificación UE	No			
	II 2GD según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)		<b>-EX4</b>	
Certificación UL	No			
	cULus, ordinary location for Canada and USA		<b>-UL1</b>	
Sentido de flujo	Sentido de flujo de izquierda a derecha			
	Sentido de flujo de derecha a izquierda		<b>-Z</b>	

[1] 3/4, 1, N3/4, N1, AQR, AQS, AQT, AQU, AQV, G, NG, D8, AD7, AD8, AD9, AD10, E11, WPM

No con certificación UE EX4

[6] **PSI, MPA, BAR**

No con alternativas de manómetro VS, A4, AD7, AD8, AD9, AD10

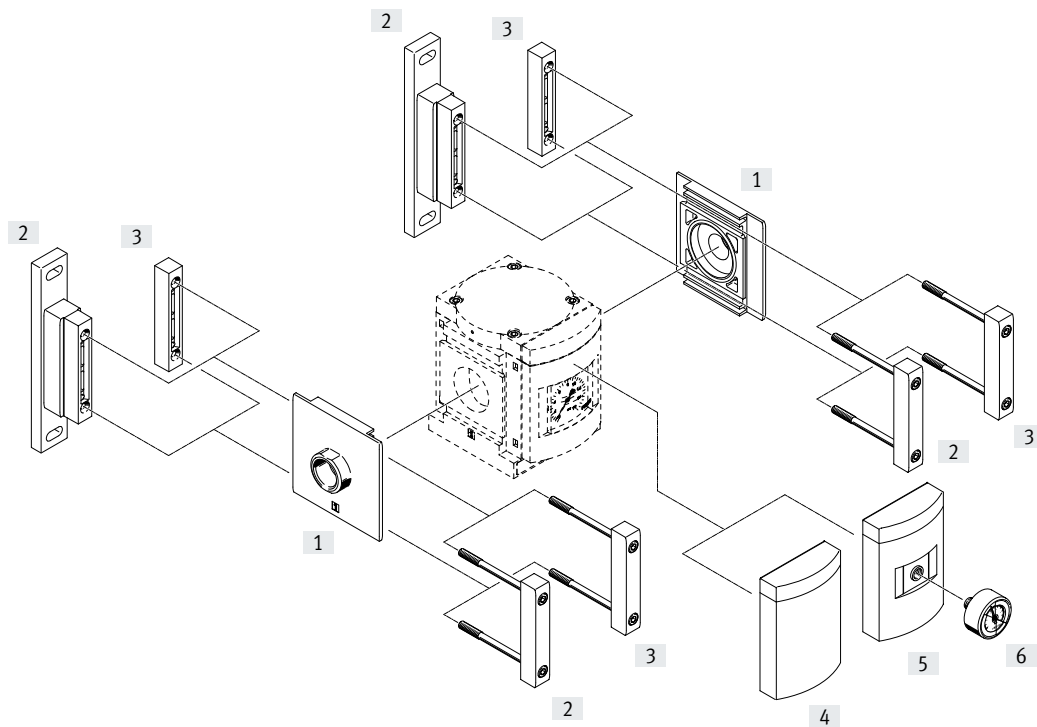
[7] **OS** Solo con tipo de regulador DI


[8] **WP, WPM, WPB**

No con conexión neumática G, NG

## Cuadro general de periféricos

### Regulador de presión MS12-LR

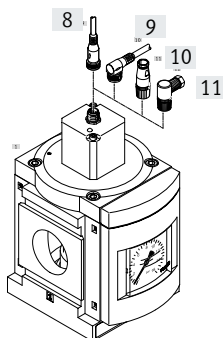
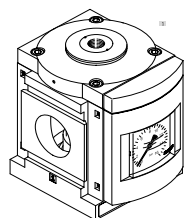
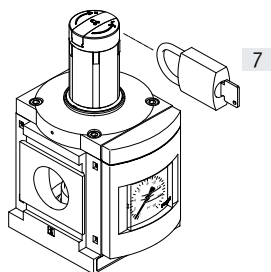


-  - **Nota**  
 Otros accesorios:  
 • Unión de módulos para combinación con tamaño MS9 → Internet: armv

Accionamiento manual

Accionamiento neumático

Accionamiento eléctrico



## Cuadro general de periféricos

Elementos de fijación y accesorios		→ Página/Internet
[1]	Placa base-SET MS12-AG...	ms12-ag
[2]	Escuadra de fijación MS12-WP	ms12-wp
[3]	Unión de módulos MS12-MV	ms12-mv
[4]	Placa de cierre VS	101
[5]	Adaptador para manómetro EN 1/4 A4	101
[6]	Manómetro MA	102
[7]	Candado LRVS-D	102
[8]	Cable de conexión NEBU-M12G...-LE4	102
[9]	Cable de conexión NEBU-M12W...-LE4	102
[10]	Conector para sensor SIE-GD	102
[11]	Conector acodado SIE-WD	102

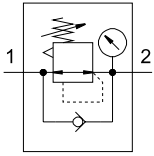
## Códigos del producto

<b>001</b>	<b>Serie</b>	
<b>MS</b>	Serie MS	
<b>002</b>	<b>Tamaños</b>	
<b>12</b>	Patrón uniforme de 124 mm	
<b>003</b>	<b>Función</b>	
<b>LR</b>	Regulador de presión	
<b>004</b>	<b>Conexión neumática</b>	
<b>AGF</b>	Placa base G1	
<b>AGG</b>	Placa base G1 1/4	
<b>AGH</b>	Placa base G1 1/2	
<b>AGI</b>	Placa base G2	
<b>G</b>	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base	
<b>005</b>	<b>Gama de regulación de la presión</b>	
<b>D6</b>	0,3...7 bar	
<b>D7</b>	0,5...12 bar	
<b>D8</b>	0,5...16 bar	
<b>PO</b>	Máx. 16 bar, accionamiento neumático (margen de presión determinado por la unidad de servopilotaje)	
<b>PE6</b>	0,15...6 bar, de accionamiento eléctrico (servopilotaje mediante regulador de presión proporcional)	

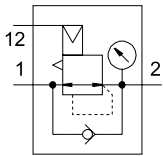
<b>006</b>	<b>Manómetros alternativos</b>	
	Sin	
<b>VS</b>	Placa ciega	
<b>A4</b>	Adaptador de manómetro EN 1/4, sin manómetro	
<b>007</b>	<b>Escala alternativa del manómetro</b>	
	Manómetro MS	
<b>PSI</b>	psi	
<b>MPA</b>	Mpa	
<b>008</b>	<b>Cabezal giratorio alternativo</b>	
	Sin	
<b>LD</b>	Botón giratorio largo	
<b>009</b>	<b>Tipo de fijación</b>	
	Sin escuadra de fijación	
<b>WP</b>	Escuadra de fijación en versión básica	
<b>010</b>	<b>Sentido de flujo</b>	
	Sentido de flujo de izquierda a derecha	
<b>Z</b>	Sentido de flujo de derecha a izquierda	

## Hoja de datos

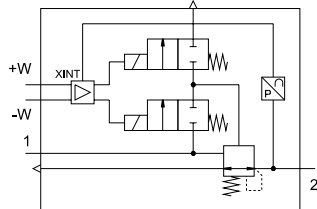
Margen de regulación de la presión/accionamiento, accionamiento manual



Margen de regulación de la presión/accionamiento, accionamiento neumático



Margen de regulación de la presión/accionamiento eléctrico



- - Caudal  
12000 ... 22000 l/min
- - Margen de temperatura  
-10 ... +60 °C
- - Presión de funcionamiento  
0,08 ... 2,1 MPa
- - [www.festo.com](http://www.festo.com)



Este regulador de presión mantiene constante la presión de salida p2 independientemente de las oscilaciones de la presión y del consumo de aire. Dentro del margen de regulación de la presión, es posible ajustar la presión de salida p2 manualmente con el botón giratorio, neumáticamente mediante una presión de mando p12 con un regulador piloto externo o eléctricamente a través de señales de valor de consigna.

Al desconectar la presión de funcionamiento o la tensión para las señales de valor de consigna, se descarga la presión de salida p2 a través de la conexión 3 (descarga de aire secundaria).

- Buena característica de regulación con menor histéresis y compensación de presión primaria
- Gran caudal con caída de presión mínima
- Protección contra la manipulación para evitar cambios no autorizados de los valores de ajuste
- Con descarga de aire secundaria
- Conexión de manómetro para un montaje variable

## Especificaciones técnicas generales

Margen de regulación de la presión/accionamiento	[D6]	[D7]	[D8]	[PO]	[PE6]	
Conexión neumática 1, 2						
Placa base [AG...]	G1, G1 1/4, G1 1/2 o G2					
Módulo sin rosca de conexión/placa base [G]	-					
Conexión del aire de pilotaje 12	G1/4 (MS12-LR-...-PO)					
Forma constructiva	Regulador de presión con/sin manómetro					
	Regulador de diafragma servopilotado (MS12-LR-...-D6/D7/D8/PE6)					
	Regulador de diafragma (MS12-LR-...-PO)					
Función del regulador	Presión de salida constante, con compensación de la presión de entrada, con función de flujo inverso, con descarga de aire secundaria					
Tipo de fijación	Con accesorios					
	Instalación en la tubería					
Posición de montaje	Indistinta					
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave					
	Botón giratorio con cerradura integrada					
Margen de regulación de la presión	[MPa]	0,03 ... 0,7	0,05 ... 1,2	0,05 ... 1,6	0,05 ... 1,6	0,015 ... 0,6
	[bar]	0,3 ... 7	0,5 ... 12	0,5 ... 16	0,5 ... 16	0,15 ... 6
	[psi]	4,35 ... 102	7,25 ... 174	7,25 ... 232	7,25 ... 232	2,175 ... 87
Accionamiento	Accionamiento manual <sup>1)</sup>	Accionamiento manual <sup>1)</sup>	Accionamiento manual <sup>1)</sup>	Accionamiento neumático <sup>1)</sup>	Accionamiento eléctrico	
Histéresis máx. de la presión	[MPa]	0,04				
	[bar]	0,4				
	[psi]	5,8				
Indicación de presión	Con manómetro					

1) Se necesita  $P_1 = P_2 + 1$  bar.

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

## Hoja de datos

Valores de caudal			
Margen de regulación de la presión/accionamiento	[D6]/[D7]/[D8]/[PO] <sup>1)</sup>	[PE6] <sup>2)</sup>	
Caudal nominal normal q <sub>nN</sub> <sup>3)</sup> [l/min]			
q <sub>nN</sub> 1 → 2	G1	13000	12000
	G1 1/4	13500	12500
	G1 1/2	16000	15000
	G2	22000	21000
Caudal de la descarga de aire secundaria [l/min]			
q <sub>n</sub> 2 → 3	≤ 600	≤ 600	

1) Medido con p<sub>1</sub> = 10 bar y p<sub>2</sub> = 6 bar, Δp = 0,5 bar2) Medido con p<sub>1</sub> = 7 bar y p<sub>2</sub> = 6 bar, Δp = 0,5 bar

3) En función de la placa base seleccionada, debe pedirse por separado como accesorio → Internet: ms12-ag

Datos eléctricos		
Margen de regulación de la presión/accionamiento	[PE6]	
Margen de tensión de funcionamiento	[V DC]	21,6 ... 26,4
Tensión nominal de funcionamiento	[V DC]	24
Rizado residual	[%]	10
Margen de señal de la entrada analógica	[V]	0 ... 10
Consumo de corriente máx.	[A]	0,15
Consumo máximo de potencia eléctrica	[W]	3,6
Grado de protección		IP65

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Margen de regulación de la presión/accionamiento	[D6]/[D7]/[D8]/[PO]	[PE6]	
Presión de funcionamiento	[MPa]	0,08 ... 2,1	0,115 ... 0,8
	[bar]	0,8 ... 21	1,15 ... 8
	[psi]	11,6 ... 304,5	16,675 ... 116
Fluido de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes		
Temperatura ambiente	[°C]	-10 ... +60	+10 ... +50
Temperatura del medio	[°C]	-10 ... +60	+10 ... +50
Temperatura de almacenamiento	[°C]	-10 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>		2	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>		–	Según la Directiva sobre CEM de la UE Según la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>		–	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Marcado KC		–	KC-CEM

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/ms12-lr](http://www.festo.com/catalogue/ms12-lr) → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

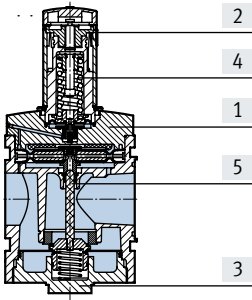
Pesos [g]	
Regulador de presión	4000
Regulador de presión con botón giratorio y cerradura integrada	4300



## Hoja de datos

### Materiales

Vista en sección



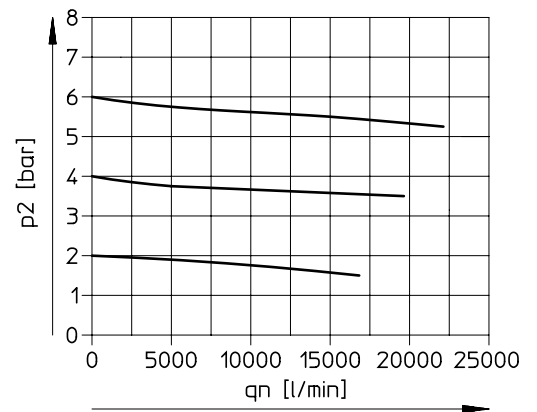
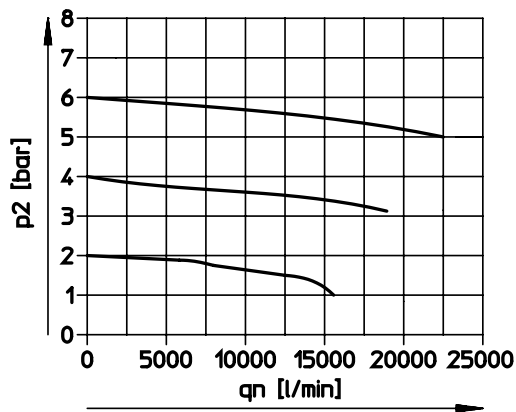
Regulador de presión		
[1]	Cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
[2]	Botón giratorio	Reforzado con PA, POM
	Botón giratorio con cerradura integrada	Aleación forjada de aluminio
[3]	Tapa en la parte inferior	Aleación forjada de aluminio
[4]	Muelle	Acero para muelles
[5]	Leva de la válvula	Aleación forjada de aluminio, NBR, acero inoxidable de alta aleación
-	Juntas, diafragma	NBR
Nota sobre los materiales		En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS		VDMA24364-B1/B2-L

### Caudal normal $q_n$ en función de la presión de salida $p_2$ ( $p_1 = 10$ bar) (solo MS12-LR-...-D6/D7/D8/PO)

Conexión neumática G1 con placa base MS12-AGF

Conexión neumática G1 1/4 con placa base MS12-AGG

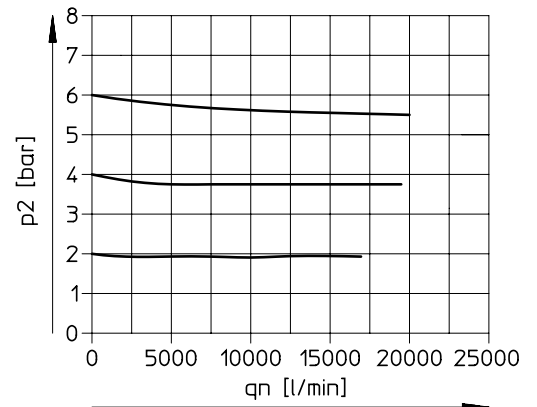
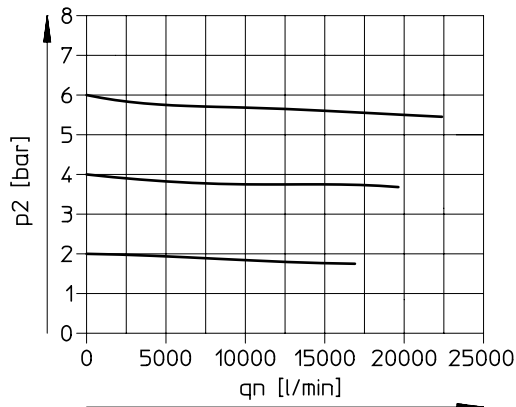
Presión de entrada  $p_1 = 10$  bar



Conexión neumática G1 1/2 con placa base MS12-AGH

Conexión neumática G2 con placa base MS12-AGI

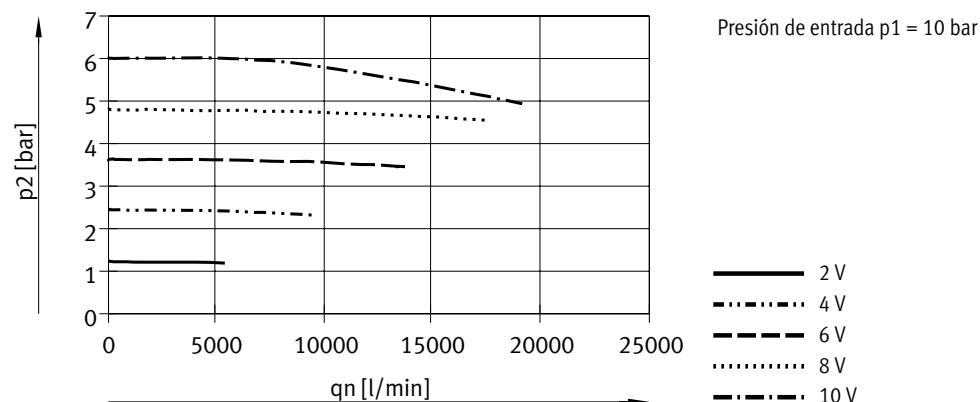
Presión de entrada  $p_1 = 10$  bar



## Hoja de datos

### Caudal normal $q_n$ en función de la presión de salida $p_2$ ( $p_1 = 10$ bar) (solo MS12-LR...-PE6)

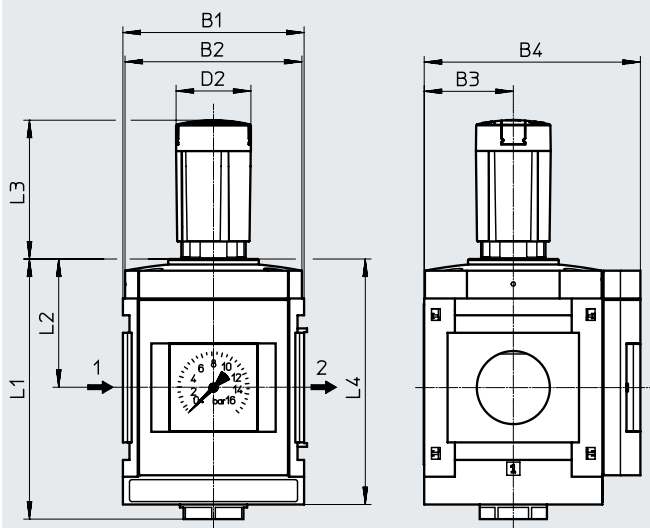
Conexión neumática G1 1/2 con placa base MS12-AGH



### Dimensiones: tipo básico

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [D6]/[D7]/[D8] Margen de regulación de la presión, accionamiento manual
- [G] Módulo sin rosca de conexión, sin placa base
- [ ] Manómetro MS integrado con escala estándar
- [LD-AS] Botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave



Código de producto	B1	B2	B3	B4	D2 ∅	L1	L2	L3	L4
MS12-LR...-D6/D7/D8	124	122	61	148	51,2	178	88	95	168

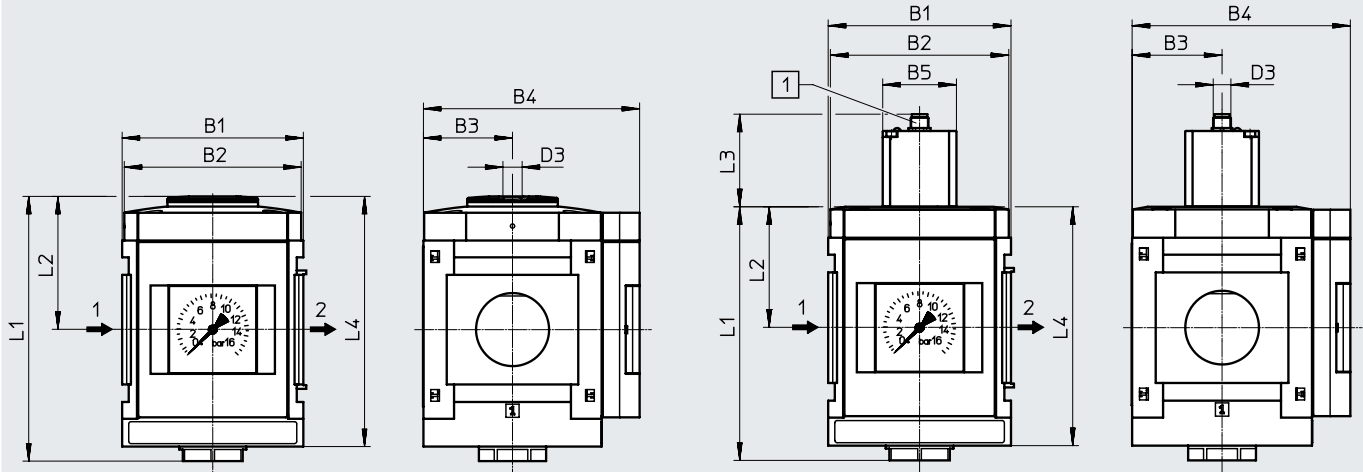
Hoja de datos

**Dimensiones: margen de regulación de la presión**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [PO] Margen de regulación de la presión, accionamiento neumático
- [G] Módulo sin rosca de conexión, sin placa base
- [ ] Manómetro MS integrado con escala estándar

- [PE6] Margen de regulación de la presión, accionamiento eléctrico
- [G] Módulo sin rosca de conexión, sin placa base
- [ ] Manómetro MS integrado con escala estándar



- [1] Apto para
    - Cable de conexión NEBU-M12G...-LE4/
    - NEBU-M12W...-LE4
    - Conector para sensor SIE-GD
    - Conector acodado SIE-WD-TR
- Sentido de flujo

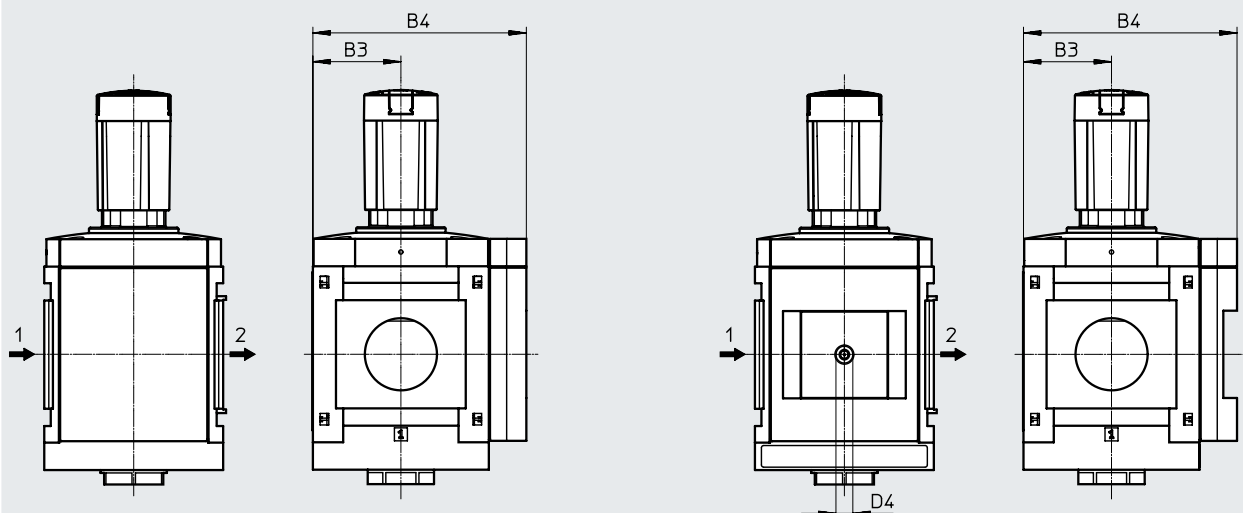
Código de producto	B1	B2	B3	B4	B5	D3	L1	L2	L3	L4
MS12-LR...-PO					–	G1/4	181	91	–	171
MS12-LR...-PE6	124	122	61	148	50	M12	172	82	62,7	162

**Dimensiones: alternativas de manómetro**

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [VS] Placa de cierre

- [A4] Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro



→ Sentido de flujo

Código de producto	B3	B4	D4
MS12-LR...-VS	61	148	–
MS12-LR...-A4	61	148	G1/4

† Nota: este producto cumple con las normas ISO 1179-1 e ISO 228-1.

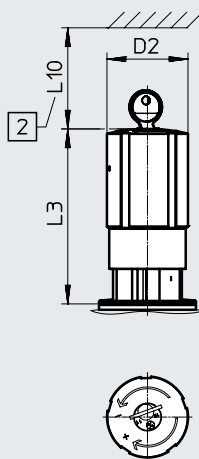
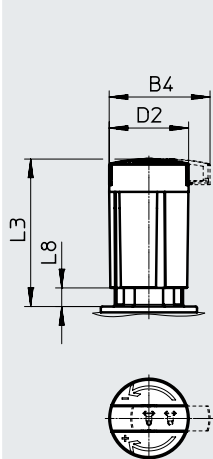
## Hoja de datos

### Dimensiones: botón giratorio

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[LD-AS] Botón giratorio largo con bloqueo, con accesorio para cerrar con llave

[E11] Botón giratorio con cerradura integrada



[2] Medida para el montaje

Código de producto	B4	D2 ∅	L3	L8	L10
MS12-LR-...-LD-AS	64,4	51,2	95	12	-
MS12-LR-...-E11	-	51,8	112	-	60

### Referencias de pedido


Forma constructiva	Margen de regulación de la presión	Sentido de flujo	N.º art.	Código de producto
<b>MS12-LR...</b>				
Regulador de diafragma servo-pilotado	0,15 ... 6 bar	De izquierda a derecha	564888	MS12-LR-G-PE6
	0,5 ... 12 bar	De izquierda a derecha	537148	MS12-LR-G-D7-LD-AS
Regulador de diafragma	0,5 ... 16 bar	De izquierda a derecha	541680	MS12-LR-G-PO

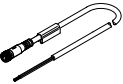
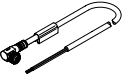
## Referencias de pedido: producto modular

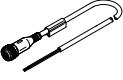
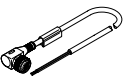
Tabla de pedidos		Condiciones	Código	Código a introducir
Patrón uniforme	[mm] 124			
Referencia básica	<b>535021</b>			
Serie	Estándar		<b>MS</b>	MS
Tamaño	12		<b>12</b>	12
Función	Regulador de presión		<b>-LR</b>	-LR
Conexión neumática	Placa base G1		<b>-AGF</b>	
	Placa base G1 1/4		<b>-AGG</b>	
	Placa base G1 1/2		<b>-AGH</b>	
	Placa base G2		<b>-AGI</b>	
	Módulo sin rosca de conexión, sin placa base		<b>-G</b>	
Margen de regulación de la presión/accionamiento	0,3 ... 7 bar, accionamiento manual		<b>-D6</b>	
	0,5 ... 12 bar, accionamiento manual		<b>-D7</b>	
	0,5 ... 16 bar, accionamiento manual		<b>-D8</b>	
	Máx. 16 bar, accionamiento neumático (margen de presión determinado por la unidad de servopilotaje)	[1] [2]	<b>-PO</b>	
	0,15... 6 bar, accionamiento eléctrico (servopilotaje mediante regulador de presión proporcional)	[1] [2]	<b>-PE6</b>	
Alternativas de manómetro	Manómetro MS			
	Placa de cierre		<b>-VS</b>	
	Adaptador para manómetro EN 1/4, sin manómetro		<b>-A4</b>	
Escala alternativa de manómetro	Manómetro MS, bar			
	psi	[3]	<b>-PSI</b>	
	MPa	[3]	<b>-MPA</b>	
Alternativa de botón giratorio	Ninguno			
	Botón giratorio largo	[2]	<b>-LD</b>	
Opción de cierre	Ninguno	[4]		
	Con accesorio para cerrar con llave	[5]	<b>-AS</b>	
	Con cerradura integrada		<b>-E11</b>	
Tipo de fijación	Sin escuadra de fijación			
	Escuadra de fijación en diseño básico	[6]	<b>-WP</b>	
Sentido de flujo	Sentido de flujo de izquierda a derecha			
	Sentido de flujo de derecha a izquierda		<b>-Z</b>	


- [1] PO, PE6 No con alternativa de botón giratorio LD.  
No con opción de cierre AS.
- [2] PO, PE6, LD No con opción de cierre E11.
- [3] PSI, MPA No con alternativas de manómetro VS, A4.
- [4] Debe seleccionarse si se ha elegido un margen de regulación de la presión/accionamiento PO, PE6.  
No con margen de regulación de la presión/accionamiento D6, D7, D8.  
No con alternativa de botón giratorio LD.
- [5] AS Solo con alternativa de botón giratorio LD.
- [6] WP Solo con placa base AGF, AGG, AGH o AGI.


## Accesorios

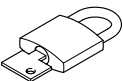
Referencias de pedido: manómetro MA						
	Tamaño nominal	Conexión neumática	Margen visualizado		N.º art.	Código de producto
			[bar]	[psi]		
	<b>Manómetro MA, EN 837-1</b>					Hojas de datos → Internet: ma
	40	R1/4	0 ... 16	0 ... 232	187080	MA-40-16-R1/4-EN
		G1/4	0 ... 16	0 ... 232	183901	MA-40-16-G1/4-EN
	<b>Manómetro MA, EN 837-1, con zona roja/verde</b>					Hojas de datos → Internet: ma
40	R1/8	0 ... 16	–	525726	MA-40-16-R1/8-E-RG	
50	R1/4	0 ... 16	–	525729	MA-50-16-R1/4-E-RG	
<b>Manómetro de precisión MAP, EN 837-1</b>					Hojas de datos → Internet: map	
40	R1/8	0 ... 1	0 ... 15	161126	MAP-40-1-1/8-EN	
		0 ... 4	0 ... 58	162842	MAP-40-4-1/8-EN	
		0 ... 6	0 ... 87	161127	MAP-40-6-1/8-EN	
		0 ... 16	0 ... 232	161128	MAP-40-16-1/8-EN	

Referencias de pedido: cable de conexión NEBU-M8					Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica	Número de hilos	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
	M8x1, zócalo recto	3	2,5	★ 541333	NEBU-M8G3-K-2.5-LE3
			5	★ 541334	NEBU-M8G3-K-5-LE3
		4	2,5	541342	NEBU-M8G4-K-2.5-LE4
	M8x1, zócalo acodado	3	2,5	★ 541338	NEBU-M8W3-K-2.5-LE3
			5	★ 541341	NEBU-M8W3-K-5-LE3
		4	2,5	541344	NEBU-M8W4-K-2.5-LE4

Referencias de pedido: cable de conexión NEBU-M12					Hojas de datos → Internet: nebu
	Conexión eléctrica	Número de hilos	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
	M12x1, zócalo recto	4	2,5	★ 550326	NEBU-M12G5-K-2.5-LE4
			5	★ 541328	NEBU-M12G5-K-5-LE4
		5	2,5	541330	NEBU-M12G5-K-2.5-LE5
			5	541331	NEBU-M12G5-K-5-LE5
	M12x1, zócalo acodado	4	2,5	550325	NEBU-M12W5-K-2.5-LE4
			5	541329	NEBU-M12W5-K-5-LE4

Referencias de pedido: conector para sensor SIE-GD				Hojas de datos → Internet: sie-gd
	Conexión eléctrica	N.º art.	Código de producto	
	M12x1, 4 pines	18494	SIE-GD	

Referencias de pedido: conector acodado SIE-WD				Hojas de datos → Internet: sie-wd
	Conexión eléctrica	N.º art.	Código de producto	
	M12x1, 4 pines	12956	SIE-WD-TR	

Referencias de pedido: candado LRVS-D			
	Peso [g]	N.º art.	Código de producto
	120	193786	LRVS-D