Unidad de mantenimiento combinada MSB6

FESTO



Unidad de mantenimiento combinada MSB6

Características

Información resumida

Combinaciones de unidades de mantenimiento predefinidas o de configuración libre.

- Patrón uniforme: 62 mm
- Según la aplicación, constan de unidad de filtro y regulador, filtro, lubricador, válvula de apertura, cierre y descarga, válvula de arranque progresivo, módulo de derivación

Segmentación del producto



Programa básico de Festo

Soluciona el 80 % de sus tareas de automatización

El programa básico de Festo es una preselección de las funciones y los productos más importantes. Forma parte de nuestra gama completa de productos. En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.

- En todo el mundo: rápidamente disponible, también a largo plazo
- La excelencia habitual: siempre con la calidad de Festo
- Búsqueda rápida: selección sencilla

Referencias de pedido: conjunto modular



Producto configurable

Este producto y todas sus variantes pueden pedirse usando el configurador.

Engineering Tools Enlace ♂ engineering tools



En Engineering Tools encontrará una herramienta de selección para el dimensionado adecuado de la unidad de mantenimiento y la clase correcta de pureza del aire.

Conexión neumática

Los racores individuales pueden conectarse mediante placas base con rosca interior.

Certificación UE

Los tipos seleccionados conforme a la Directiva ATEX para atmósferas potencialmente explosivas pueden solicitarse a través del configurador.

Sentido de flujo

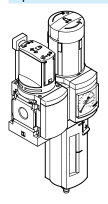
Disponible con sentido de flujo opuesto.

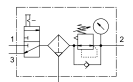
Códigos del producto

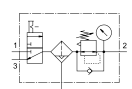
001	Serie	
MSB	Unidades de mantenimiento combinadas serie MS	
002	Tamaños	
6	Patrón uniforme de 62 mm	
003	Conexión neumática	
1/4	Rosca interior G1/4	
3/8	Rosca interior G3/8	
1/2	Rosca interior G1/2	
AGB	Placa base G1/4	
AGC	Placa base G3/8	
AGD	Placa base G1/2	
AGE	Placa base G3/4	
AQN	Placa base 1/4 NPT	
AQP	Placa base 3/8 NPT	
AQR	Placa base 1/2 NPT	
AQS	Placa base 3/4 NPT	
004	Configuración de unidades de mantenimiento	
	Selección, véase la lista general	

005	Tipo de fijación								
	Sin escuadra de fijación								
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								
006	Certificación UE								
	Ninguno								
EX2	II 3GD según Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX)								
EX4	II 2GD								
007	Certificación UL								
	Ninguno								
UL1	Ubicación habitual cULus para Canadá y EE.UU.								
008	Sentido de flujo								
	Sentido de flujo de izquierda a derecha								
Z	Sentido de flujo de derecha a izquierda								
	<u> </u>								

Especificaciones técnicas – Combinación 1







- Para la alimentación de aire comprimido filtrado y sin lubricar.
- Posibilidad de conectar y desconectar la presión de alimentación.
- La presión de salida puede regularse de forma continua dentro del margen de regulación de presión.

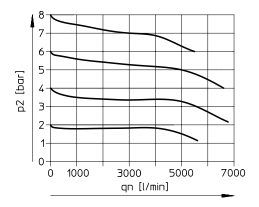
- Válvula de apertura MS6-EM1, de accionamiento manual
- Unidad de filtro y regulador MS6-LFR con manómetro
- Escuadra de fijación MS6-WP

Tamaño	6												
Purga de condensado	Totalmente automático		Giro manual										
Grado de filtración	5 μm	40 μm	5 μm	40 μm									
Conexión neumática 1	G1/2												
Conexión neumática 2	1/2												
Función del regulador	Presión inicial constante Con compensación de la presión inicia Con escape de aire secundario Con flujo inverso	on compensación de la presión inicial on escape de aire secundario											
Tipo de fijación	Con accesorios												
Posición de montaje	Vertical +/- 5°												
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [6:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [7:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [6:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [7:4:4]									
Protección de funda	Funda de protección de material sinté	tico											
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo cierre con accesorios	Botón giratorio con bloqueo											
Indicador de presión	Con manómetro												
Margen de regulación de presión	0,5 12 bar												
Presión de funcionamiento	2 12 bar		0,8 18 bar										
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2	010 [7:4:4], Gases inertes											
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Admite funcionamiento con lubricació	n (lo cual requiere seguir utilizándolo)											
Temperatura ambiente	5 60°C		-10 60°C										
Temperatura del medio	5 60°C		-10 60°C										
Temperatura de almacena- miento	-10 60°C												
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado												
Aptitud para el contacto con alimentos ²⁾	Véase la información complementaria	sobre el material											
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio												
Material de la funda	PC	PE	PC										
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L												

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

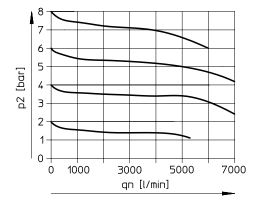
²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/msb6 \rightarrow Support/Downloads.

Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (combinación 1)



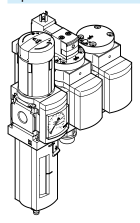
Grado de filtración de 5 μ m Margen de regulación de la presión 0,5 ... 12 bar Presión de entrada p1 = 10 bar

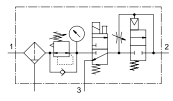
Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (combinación 1)

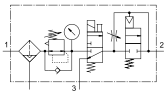


Grado de filtración de 40 μm Margen de regulación de la presión 0,5 ... 12 bar Presión de entrada p1 = 10 bar

Especificaciones técnicas – Combinación 2







- Para la alimentación de aire comprimido filtrado y sin lubricar.
- La presión de salida puede regularse de forma continua dentro del margen de regulación de presión.
- Aumento progresivo de la presión durante la conexión para evitar movimientos repentinos e imprevistos.
- Durante la desconexión, la descarga de aire rápida provoca una caída inmediata de la presión.

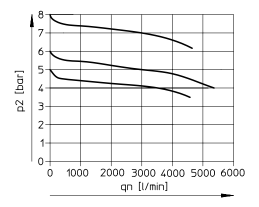
- Unidad de filtro y regulador MS6-LFR-D7 con manómetro
- Válvula de apertura MS6-EE-V24, accionamiento eléctrico
- Válvula de arranque progresivo MS6-DL, de accionamiento neumático
- Escuadra de fijación MS6-WP

Tamaño	6								
Purga de condensado	Totalmente automático	Giro manual							
Grado de filtración	40 μm								
Purga de condensado	Automático	Manual							
Conexión neumática 1	G1/2								
Conexión neumática 2	G1/2								
Función del regulador	Presión inicial constante Con compensación de la presión inicial Con escape de aire secundario Con flujo inverso								
Tipo de fijación	Con accesorios								
Posición de montaje	Vertical +/- 5°								
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Protección de funda	Funda de protección de material sintético								
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo cierre con accesorios								
Indicador de presión	Con manómetro								
Margen de regulación de pre- sión	4 12 bar								
Presión de funcionamiento	4,5 12 bar	4,5 18 bar							
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-], Gases inertes	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [-:4:-], Gases inertes							
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándo	lo)							
Temperatura ambiente	5 60°C	-10 60°C							
Temperatura del medio	5 60°C	-10 60°C							
Temperatura de almacena- miento	-10 60°C								
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado								
Aptitud para el contacto con alimentos ²⁾	Véase la información complementaria sobre el material								
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio								
Material de la funda	PC								
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L								

Más información en www.festo.com/x/topic/crc

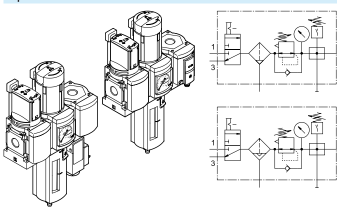
²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/msb6 \rightarrow Support/Downloads.

Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (combinación 2)



Grado de filtración de 40 μ m Margen de regulación de la presión 4 ... 12 bar Presión de entrada p1 = 10 bar

Especificaciones técnicas – Combinación 3



- Para la alimentación de aire comprimido filtrado y sin lubricar.
- Posibilidad de conectar y desconectar la presión de alimentación.
- La presión de salida puede regularse de forma continua dentro del margen de regulación de presión.
- Control eléctrico de la presión, con presión de conmutación ajustable.

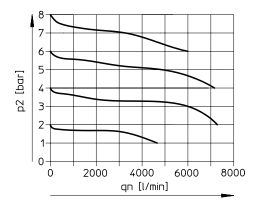
- Válvula de apertura MS6-EM1, de accionamiento manual
- Unidad de filtro y regulador MS6-LFR con manómetro
- Módulo de derivación MS6-FRM-Y con presostato o MS6-FRM-AD7 con sensor de presión para indicación de conmutación
- Escuadra de fijación MS6-WP

Tamaño	6								
Purga de condensado	Totalmente automático	Giro manual							
Grado de filtración	40 μm								
Conexión neumática 1	G1/2								
Conexión neumática 2	G1/2								
Función del regulador	resión inicial constante on compensación de la presión inicial on escape de aire secundario on flujo inverso								
Tipo de fijación	Con accesorios								
Posición de montaje	Vertical +/- 5°								
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]								
Protección de funda	Funda de protección de material sintético								
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo cierre con accesorios								
Indicador de presión	Con manómetro								
Margen de regulación de pre- sión	0,5 12 bar								
Presión de funcionamiento	2 12 bar	0,8 18 bar							
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4], Gases inertes								
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)								
Temperatura ambiente	5 60°C	-10 60°C							
Temperatura del medio	5 60°C	-10 60°C							
Temperatura de almacena- miento	-10 60°C								
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado								
Aptitud para el contacto con alimentos ²⁾	Véase la información complementaria sobre el material								
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio								
Material de la funda	PC								
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L								

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

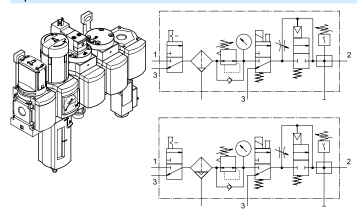
²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/msb6 \rightarrow Support/Downloads.

Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (combinación 3)



Grado de filtración de 40 μm Margen de regulación de la presión 0,5 ... 12 bar Presión de entrada p1 = 10 bar

Especificaciones técnicas – Combinación 4



- Para la alimentación de aire comprimido filtrado y sin lubricar.
- Posibilidad de conectar y desconectar la presión de alimentación.
- La presión de salida puede regularse de forma continua dentro del margen de regulación de presión.
- Aumento progresivo de la presión durante la conexión para evitar movimientos repentinos e imprevistos.
- Para bloquear y descargar la siguiente unidad o el sistema.
- Control eléctrico de la presión, con presión de conmutación ajustable.

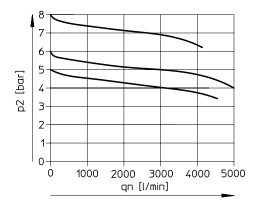
- Válvula de apertura MS6-EM1, de accionamiento manual
- Unidad de filtro y regulador MS6-LFR-D7 con manómetro
- Válvula de apertura MS6.-EE-V24, de accionamiento eléctrico
- Válvula de arranque progresivo MS6-DL, de accionamiento neumático
- Módulo de derivación MS6-FRM-Y con presostato sin display
- Escuadra de fijación MS6-WP

Tamaño	6												
Purga de condensado	Totalmente automático												
Grado de filtración	5 μm	40 μm	5 μm	40 μm									
Conexión neumática 1	G1/2	1/2											
Conexión neumática 2	1/2												
Función del regulador	Presión inicial constante Con compensación de la presión inicia Con escape de aire secundario Con flujo inverso	ion compensación de la presión inicial ion escape de aire secundario											
Tipo de fijación	Con accesorios												
Posición de montaje	Vertical +/- 5°												
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [6:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [7:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [6:4:4]	Aire comprimido según ISO 8573- 1:2010 [7:4:4]									
Protección de funda	Funda de protección de material sinté	tico											
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo cierre con accesorios												
Indicador de presión	Con manómetro												
Margen de regulación de pre- sión	4 12 bar												
Presión de funcionamiento	4,5 12 bar		4,5 18 bar										
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2	010 [7:4:4], Gases inertes											
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Admite funcionamiento con lubricació	n (lo cual requiere seguir utilizándolo)											
Temperatura ambiente	5 60°C		-10 60°C										
Temperatura del medio	5 60°C		-10 60°C										
Temperatura de almacena- miento	-10 60°C												
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado												
Aptitud para el contacto con alimentos ²⁾	Véase la información complementaria	sobre el material											
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio												
Material de la funda	PC												
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L												

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

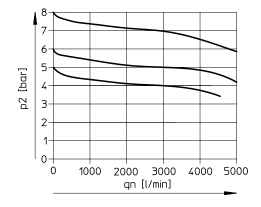
²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/msb6 ightarrow Support/Downloads.

Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (combinación 4)



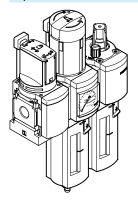
Grado de filtración de 5 μ m Margen de regulación de la presión 4 ... 12 bar Presión de entrada p1 = 10 bar

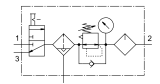
Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (combinación 4)

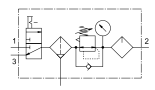


Grado de filtración de 40 μ m Margen de regulación de la presión 4 ... 12 bar Presión de entrada p1 = 10 bar

Especificaciones técnicas – Combinación 5







- Para la alimentación de aire comprimido filtrado y lubricado.
- Posibilidad de conectar y desconectar la presión de alimentación.
- La presión de salida puede regularse de forma continua dentro del margen de regulación de presión.

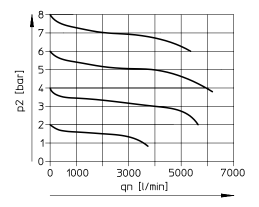
- Válvula de apertura MS6-EM1, de accionamiento manual
- Unidad de filtro y regulador MS6-LFR-D7 con manómetro
- Lubricador MS6-LOE-R
- Escuadra de fijación MS6-WP

Tamaño	6	
Purga de condensado	Totalmente automático	Giro manual
Grado de filtración	40 μm	
Conexión neumática 1	G1/2	
Conexión neumática 2	G1/2	
Función del regulador	Presión inicial constante Con compensación de la presión inicial Con escape de aire secundario Con flujo inverso	
Tipo de fijación	Con accesorios	
Posición de montaje	Vertical +/- 5°	
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-]	
Protección de funda	Funda de protección de material sintético	
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo cierre con accesorios	
Indicador de presión	Con manómetro	
Margen de regulación de pre- sión	1 12 bar	
Presión de funcionamiento	2 12 bar	1,5 18 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4], Gases inertes	
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)	
Temperatura ambiente	5 60°C	-10 60°C
Temperatura del medio	5 60°C	-10 60°C
Temperatura de almacena- miento	-10 60°C	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado	
Aptitud para el contacto con alimentos ²⁾	Véase la información complementaria sobre el material	
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio	
Material de la funda	PC	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

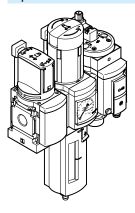
²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/msb6 \rightarrow Support/Downloads.

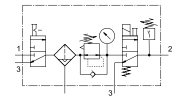
Caudal normal qn en función de la presión de salida p2 (combinación 5)



Grado de filtración de 40 μm Margen de regulación de la presión 1 ... 12 bar Presión de entrada p1 = 10 bar

Especificaciones técnicas – Combinación 6





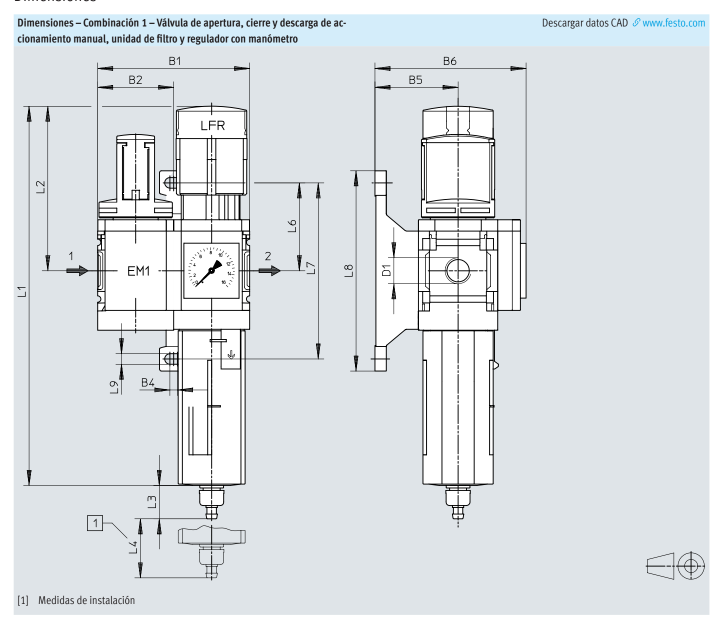
- Para la alimentación de aire comprimido filtrado y sin lubricar.
- Posibilidad de conectar y desconectar la presión de alimentación.
- La presión de salida puede regularse de forma continua dentro del margen de regulación de presión.
- Durante la desconexión, la descarga de aire rápida provoca una caída inmediata de la presión.
- Control eléctrico de la presión, con presión de conmutación ajustable.

- Válvula de apertura MS6-EM1, de accionamiento manual
- Unidad de filtro y regulador MS6-LFR con manómetro
- Válvula de apertura MS6-EE-10V24P-AD7, accionamiento eléctrico, con sensor de presión para indicación de conmutación
- Escuadra de fijación MS6-WP

Tamaño	6
Purga de condensado	Giro manual
Grado de filtración	40 μm
Conexión neumática 1	G1/2
Conexión neumática 2	G1/2
Función del regulador	Presión inicial constante Con compensación de la presión inicial Con escape de aire secundario Con flujo inverso
Tipo de fijación	Con accesorios
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Protección de funda	Funda de protección de material sintético
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo cierre con accesorios
Indicador de presión	Con manómetro
Margen de regulación de pre- sión	4 10 bar
Presión de funcionamiento	4 18 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4], Gases inertes
Nota sobre el medio de traba- jo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Temperatura ambiente	0 50°C
Temperatura del medio	0 50°C
Temperatura de almacena- miento	-10 60°C
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - riesgo de corrosión moderado
Aptitud para el contacto con alimentos ²⁾	Véase la información complementaria sobre el material
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	PC
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/msb6 → Support/Downloads.



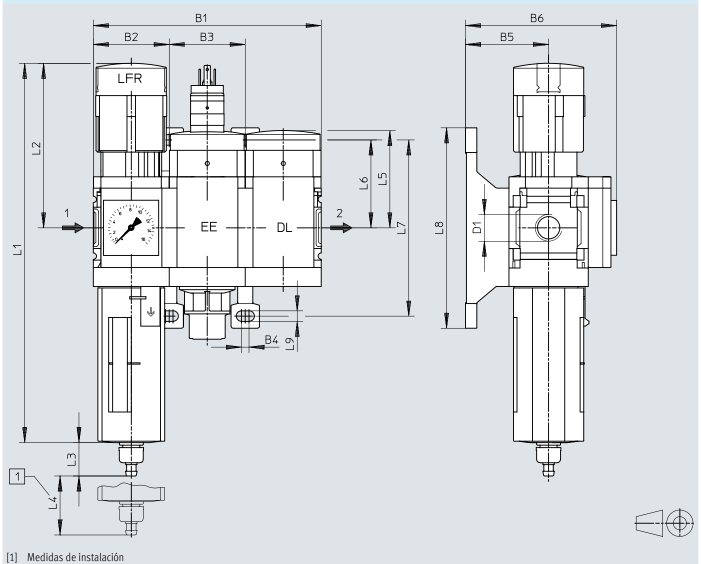
	B1	B2	B4	B5	В6	D1	L1	L2
MSB6	124	62	4,5	54	100	G1/2	285	134,5
	L3		L4	L	.6	L7	L8	L9
MSB6	15,8	18,5	68	7	'1	142	158	6,6

¹⁾ Purga de condensado manual giratoria

Purga de condensado totalmente automática

Dimensiones – Combinación 2 – Unidad de filtro y regulador con manómetro, válvula de cierre de accionamiento eléctrico, válvula de arranque progresivo de accionamiento neumático

Descargar datos CAD & www.festo.com



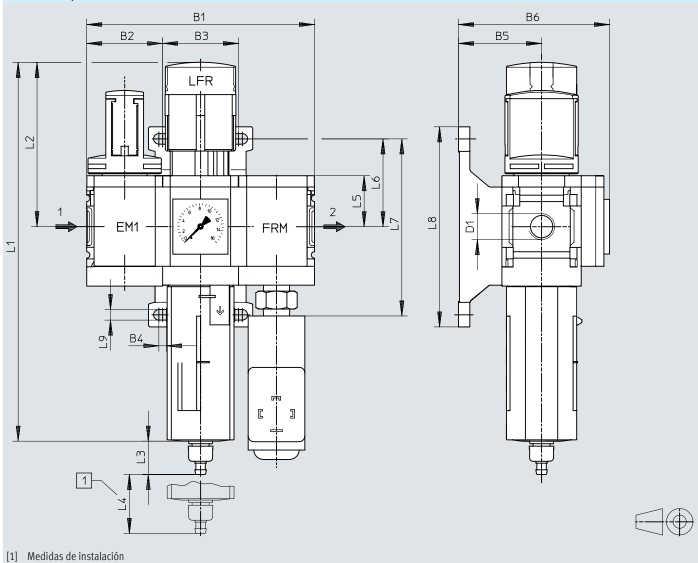
	B1	B2	В3	B4	B5	В6	D1	L1	L2
MSB6	186	62	62	62 4,5		100	G1/2	285	134,5
	L3		L4	L5	i	L6	L7	L8	L9
MSB6	15,8	18,5	68	71	l e	71	142	158	6,6

¹⁾ Purga de condensado manual giratoria

16

²⁾ Purga de condensado totalmente automática

Dimensiones – Combinación 3 – Válvula de apertura, cierre y descarga de accionamiento manual, unidad de filtro y regulador con manómetro, módulo de derivación con presostato

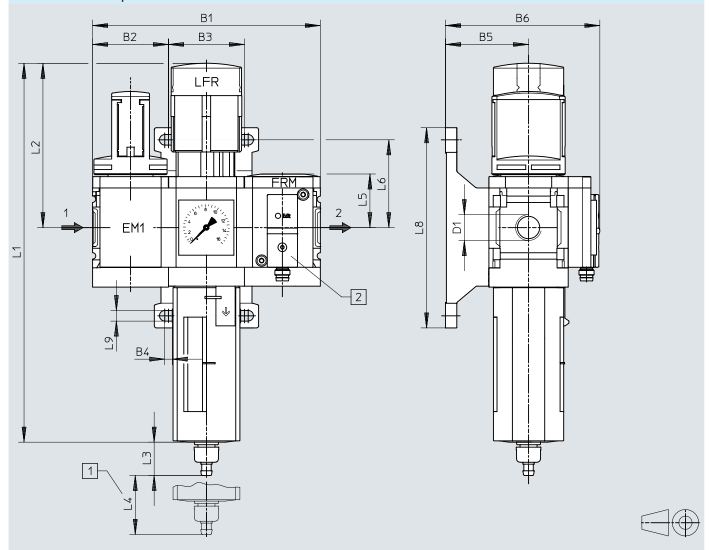


	B1	B2	В3	В4	B5	B6	D1	L1	L2
MSB6	186	62	62	62 4,5		100	G1/2	285	134,5
	L3		L4	L5		L6	L7	L8	L9
MSB6	15,8	18,5	68	39		71	142	158	6,6

¹⁾ Purga de condensado manual giratoria

²⁾ Purga de condensado totalmente automática

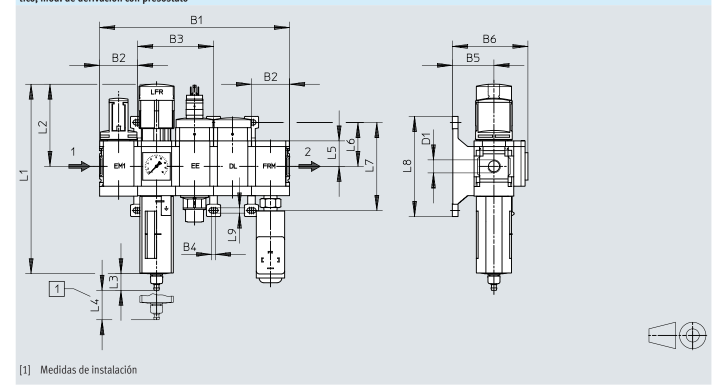
Dimensiones – Combinación 3 – Válvula de apertura, cierre y descarga de accionamiento manual, unidad de filtro y regulador con manómetro, módulo de derivación con sensor de presión



- [1] Medidas de instalación
- [2] Sensor de presión SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente abierto

	B1	B2	В3	B4	B5	B6	D1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L8	L9
MSB6	186	62	62	4,5	54	102	G1/2	285	134,5	15,8	68	41,7	71	158	6,6

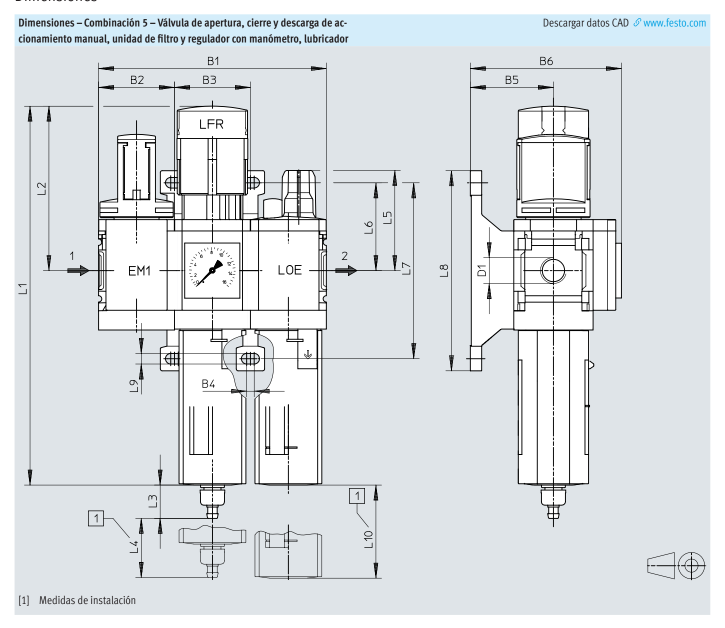
Dimensiones – Combinación 4 – Válvula de apertura, cierre y descarga de acc. man., unidad de filtro y regulador con manómetro, válvula de apertura, cierre y descarga de acc. elec., válvula de arranque progresivo de acc. neumático, mod. de derivación con presostato



	B1	B2	В3	B4	B5	В6	D	l	L1	L2
MSB6	310	62	124	4,5	54	100	G1	/2	285	134,5
	1)	L3 2)	L4	L5	;	L6	L7		L8	L9
MSB6	15,8	18,5	68	39)	71	142		158	6,6

¹⁾ Purga de condensado manual giratoria

Purga de condensado totalmente automática

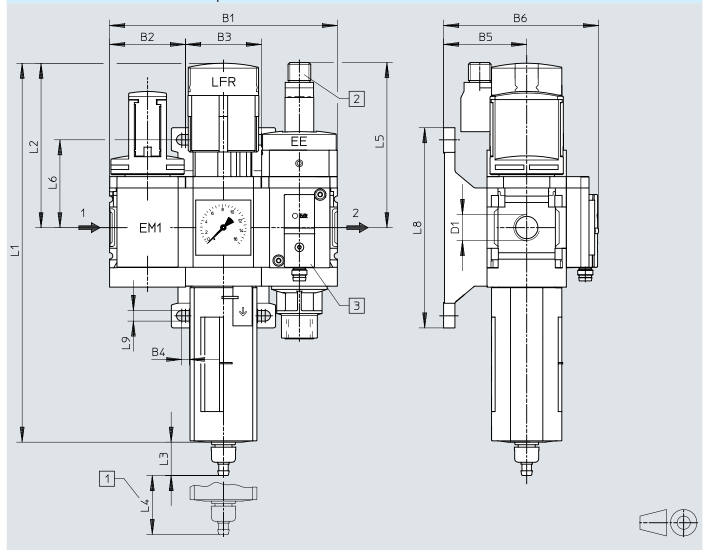


	B1	B2	В3	B4	B5	В6	D1	L1	L2
MSB6	186	62	62	4,5	54	100	G1/2	285	134,5
	1)	3 2)	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10
MSB6	15,8	18,5	68	66	71	142	158	6,6	130

¹⁾ Purga de condensado manual giratoria

²⁾ Purga de condensado totalmente automática

Dimensiones – Combinación 6 – Válvula de apertura, cierre y descarga de accionamiento manual, unidad de filtro y regulador con manómetro, válvula de cierre de accionamiento eléctrico con sensor de presión



- [1] Medidas de instalación
- [2] Conexión eléctrica según IEC 61076-2-101, conector M12x1, 2 pines para NEBU-M12
- [3] Sensor de presión SDE5-D10-O-...-P-M8 con conector M8x1 de 3 pines, comparador de valor umbral, 1 salida de conmutación PNP, contacto normalmente abierto

	B1	B2	В3	B4	B5	В6	D1	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L8	L9
MSB6	186	62	62	4,5	54	102	G1/2	285	134,5	15,8	68	104	71	158	6,6

Referencias de pedido

	Margen de regu- lación de presión	Purga de conden- sado	Grado de filtra- ción	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
	0,5 7 bar 0,5 12 bar	Giro manual Totalmente auto- mático Giro manual	40 μm 5 μm 40 μm 5 μm 40 μm	1.100 g	8042672 542286 542274 542280 8025355	MSB6-1/2:C3;J120-WP MSB6-1/2:C3J4-WP MSB6-1/2:C3J2-WP MSB6-1/2:C3;J3-WP MSB6-1/2:C3;J1-WP

Margen de regu- lación de presión	Purga de condensado	Grado de filtra- ción	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
4 12 bar	Totalmente auto- mático	40 μm	2.400 g	530224	MSB6-1/2:J2D1A1-WP
	Giro manual			530222	MSB6-1/2:J1D1A1-WP

Referencias – Combinación 3	Marray da rassi	Duran da sandan	Cua da da Eltua	Deer del mus due	N O and	Tin.
	Margen de regu- lación de presión	Purga de conden- sado	Grado de filtra- ción	Peso del produc- to	N.º art.	Тіро
	0,5 7 bar	Giro manual	40 μm	2.000 g	8042671	MSB6-1/2:C3:J120:F12-WP
	0,5 10 bar				8025357	MSB6-1/2:C3:J1:F12-WP
	0,5 12 bar	Totalmente auto- mático			542276	MSB6-1/2:C3J2F3-WP
		Giro manual			542270	MSB6-1/2:C3J1F3-WP

Margen de regu- lación de presión	Purga de condensado	Grado de filtra- ción	Peso del produc- to	N.º art.	Тіро
 4 12 bar	Totalmente auto-	5 μm	3.500 g	542287	MSB6-1/2:C3J4D1A1F3-WP
	mático	40 μm]	542275	MSB6-1/2:C3J2D1A1F3-WP
	Giro manual	5 μm		542281	MSB6-1/2:C3J3D1A1F3-WP
		40 μm		542269	MSB6-1/2:C3J1D1A1F3-WP

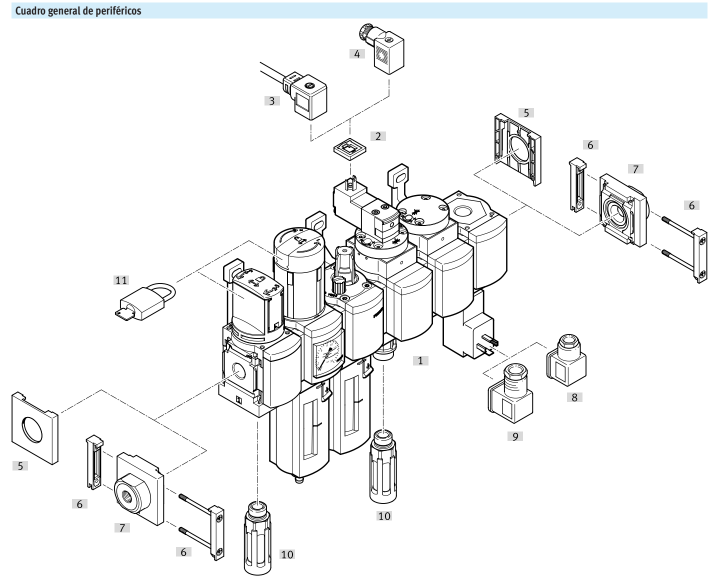
Referencias de pedido

	Margen de regu- lación de presión	Purga de conden- sado	Grado de filtra- ción	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
a a	1 12 bar	Totalmente auto- mático	40 μm	1.750 g	542278	MSB6-1/2:C3J2M1-WP
		Giro manual			542272	MSB6-1/2:C3J1M1-WP

	Margen de regu- lación de presión	Purga de conden- sado	Grado de filtra- ción	Peso del produc- to	N.º art.	Tipo
~	4 7 bar	Giro manual	40 μm	2.000 g	8042670	MSB6-1/2:C3:J120:D14-WP
	4 10 bar				8025359	MSB6-1/2:C3:J1:D14-WP

Referencias de pedido – Conjunto mod	Referencias de pedido – Conjunto modular del producto							
	Abreviatura de tipo	N.º art.	Tipo					
	MSB6	531030	MSB6					

Cuadro general de periféricos



Acceso	orios		→ Link
	Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Unidad de mantenimiento combinada MSB6	Representación usando MSB4 como ejemplo	S msb6
[2]	Junta iluminada MEB-LD		26
[3]	Conector tipo zócalo con cable KMEB		26
[4]	Caja tomacorriente MSSD-EB		26
[5]	Tapa ciega MS6-END		25
[6]	Unión de módulos MS6-MV1		25
[7]	Placa base-SET MS6-AG	Código del pedido [AG]	25
[8]	Caja tomacorriente MSSD-C-4P		26
[9]	Conector acodado PEV-1/4-WD-LED		25
[10]	Silenciador U		25
[11]	Candado LRVS-D		26
[12]	Escuadra de fijación MS6-WP	Código del pedido [WP] (sin ilustración)	27

Accesorios

Tapa ciega MS6-END	Tamaño	N.º art.	Тіро
	6	538780	MS6-END

Placa base-SET MS6-AG							
	Tamaño	Conexión neumática 1	N.º art.	Tipo			
<u> </u>	6	G1/4	526080	MS6-AGB			
			541538	MS6-AGB-EX			
		G3/8	526081	MS6-AGC			
			541539	MS6-AGC-EX			
		G1/2	★ 526082	MS6-AGD			
00			541540	MS6-AGD-EX			
		G3/4	526083	MS6-AGE			
			541541	MS6-AGE-EX			

Unión de módulos MS6-MV1							
	Tamaño	Peso del producto	N.º art.	Tipo			
	6	33 g	★ 8119204	MS6-MV1			

Silenciador U							
	Conexión neumática	Peso del producto	N.º art.	Tipo			
	G1/2	58,2 g	★ 2310	U-1/2			
		75 g	6844	U-1/2-B			

Conector acodado PEV-1/4-WD-LED	Conexión eléctrica 1, contactos/ hilos ocupados	Indicación del estado de con- mutación	Margen de ten- sión de funciona- miento AC	Margen de ten- siones de servi- cio DC	N.º art.	Tipo
	4	Diodo emisor de luz amarillo, Dio- do emisor de luz verde	150 230 V	15 30 V 140 180 V	164274 164275	PEV-1/4-WD-LED-24 PEV-1/4-WD-LED-230

Accesorios

Co		Racor de cables	Diámetro del ca- ble	Peso del producto	N.º art.	Tipo
ac A, 1: FC la re	pines, Zócalo codado, Forma s, según DIN NE .75301-803, orma rectangu- ar MSC, Forma ectangular	Pg9	6 8 mm	22 g	171157	MSSD-C-4P

Conector tipo zócalo con cable KMEB 2	Tensión nominal de funcionamiento AC	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/ hilos	Longitud del cable	N.º art.	Тіро
	230 V	3	2,5 m 5 m	151690 151691	KMEB-1-230AC-2.5 KMEB-1-230AC-5

Conector tipo zócalo con cable KMEB 24V DC								
	Tensión nominal de funcionamien-	,	Indicación del estado de señal	Longitud del ca- ble	N.º art.	Тіро		
	to DC	contactos/hilos						
	24 V	2		2,5 m	547270	KMEB-3-24-2.5		
				5 m	547271	KMEB-3-24-5		
			LED amarillo	2,5 m	547268	KMEB-3-24-2.5-LED		
la de la constante de la const				5 m	547269	KMEB-3-24-5-LED		
		3		2,5 m	★ 151688	KMEB-1-24-2.5-LED		
				5 m	151689	KMEB-1-24-5-LED		
				10 m	193457	KMEB-1-24-10-LED		

Caja tomacorriente MSSD-EB							
	Conexión eléctrica	N.º art.	Tipo				
	3 pines, Zócalo, Zócalo acodado, Forma C, según DIN NE 175301-803, Según DIN NE 61984, Forma rectangular MSEB, Forma rectangular MSN2	★ 151687	MSSD-EB				
	4 pines, Zócalo, Forma C	192745	MSSD-EB-S-M14				

Junta iluminada MEB-LD							
	Margen de tensiones de servicio DC	Tensión nominal de funcionamiento	N.º art.	Tipo			
		AC					
		230 V	151718	MEB-LD-230AC			
	12 24 V		151717	MEB-LD-12-24DC			
_							

Candado LRVS-D							
	Abreviatura de tipo	Peso del producto	N.º art.	Тіро			
	LRVS-D	120 g	193786	LRVS-D			

Accesorios

Escuadra de fijación MS6-WP	Татайо	N.º art.	Тіро
	6	★ 532195 532186 526073 ★ 526074 541542 541544	MS6-WP MS6-WPM-2D MS6-WPM-D MS6-WPB MS6-WPB-EX MS6-WP-EX

Cable de conexión NEBA-M8						
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	Conexión eléctri- ca 1, salida del cable	Longitud del ca- ble	N.º art.	Tipo
	M8x1, codifica-	3	Recto	2,5 m	★ 8078223	NEBA-M8G3-U-2.5-N-LE3
	ción A según			5 m	★ 8078224	NEBA-M8G3-U-5-N-LE3
	EN 61076-2-104		Acodada	2,5 m	★ 8078230	NEBA-M8W3-U-2.5-N-LE3
				5 m	★ 8078231	NEBA-M8W3-U-5-N-LE3

Cable de conexión NEBA-M12						
	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Conexión eléctri-	Longitud del ca-	N.º art.	Tipo
	ca 1, técnica de	ca 1, cantidad de	ca 1, salida del	ble		
	conexión	contactos/hilos	cable			
	M12x1, codifica-	5	Recto	2,5 m	★ 8078239	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE4
	ción A según EN 61076-2-101			5 m	★ 8078240	NEBA-M12G5-U-5-N-LE4
			Acodada	2,5 m	★ 8078248	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE4
				5 m	★ 8078249	NEBA-M12W5-U-5-N-LE4