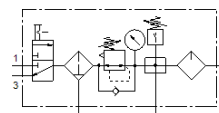


# unidad de mantenimiento combinada MSB6N-1/2:C3J3F3M1-WP

Número de artículo: 543585

FESTO

Compuesto de válvula de cierre manual, filtro regulador, módulo de derivación con presostato sin indicador, lubricador, placa para montaje en la pared. Presión máx. de salida 12 bar, filtro de 5 µm, con manómetro, botón regulador con cerradura, vaso y funda de material sintético, purga manual del condensado, sentido de paso de izquierda a derecha.



## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Asegurar el accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento con accesorios, con llave
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	5 µm
Purga del condensado	giro manual
Construcción	Módulo de derivación Válvula de arranque progresivo Filtro regulador con manómetro Lubricador estándar de niebla de aceite
Función del regulador	Presión inicial con compensación de la presión primaria con escape secundario con flujo inverso
Funda de protección	funda de protección de material sintético
Indicación de la presión	con manómetro
Presión de funcionamiento	1,5 ... 18 bar
Margen de regulación de la presión	0,5 ... 12 bar
Caudal nominal normal	3.200 l/min
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 ... 60 °C
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [6:4:-]
Temperatura del medio	-10 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Peso del producto	2.550 g
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática 1	1/2 NPT
Conexión neumática 2	1/2 NPT
Conexión neumática 3	G1/2
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	PC