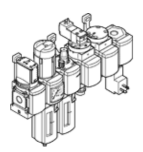
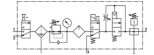
Combinación de unidades de mantenimiento MSB4-1/4:C3J3M1D7A1F3-WP Número pieza: 542624



Compuesto de válvula de arranque con accionamiento manual, filtro regulador, lubricador, válvula de cierre eléctrica, válvula de arranque progresivo neumática, módulo de derivación con presostato sin indicador. Presión máx. de salida 9 bar, filtro de 5 μm, con manómetro, botón regulador con cerradura, vaso de plástico con funda de plástico, purga manual del condensado, sentido de paso de izquierda a derecha.





Hoja de datos

Caracter.	Valor
Tamaño	4
Serie	MS
Asegurar el accionamiento	Botón giratorio con enclavamiento
	con accesorios, con llave
Posición de montaje	vertical +/- 5°
Grado de filtración	5 μm
Evacuación del condensado	giro manual
Construcción	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 protectora de material plástico
Indicación de la presión	con manómetro
Presión de funcionamiento	4,5 10 bar
Margen de regulación de la presión	4 9 bar
Caudal nominal normal	550 l/min
Valores característicos de las bobinas	24V DC
Fluido	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [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
Temperatura de almacenamiento	-10 60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [6:4:-]
Temperatura del medio	-10 50 °C
Temperatura ambiente	-10 50 °C
Peso del producto	2.200 g
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Conexión neumática 3	G1/4
Información sobre el material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Información sobre el material del depósito del filtro	PC