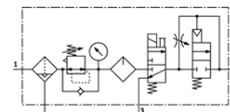
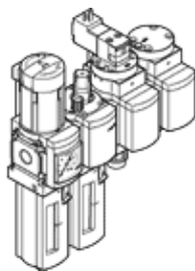


# Combinación de unidades de mantenimiento MSB4-1/4:J3M1D7A1-WP

Número pieza: 542632

FESTO

Consta de filtro regulador, lubricador, válvula de cierre eléctrica, válvula de arranque progresivo neumática, placa para montaje en la pared. 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  | Módulo de derivación<br>Válvula de arranque progresivo<br>Presostato<br>Válvula de arranque progresivo<br>Filtro regulador con manómetro |
| Función del regulador                                     | Presión inicial<br>con compensación de la presión primaria<br>con escape secundario<br>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 ISO 8573-1:2010 [-:4:-]<br>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   | 1.800 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   |