

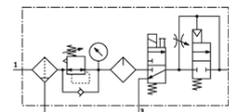
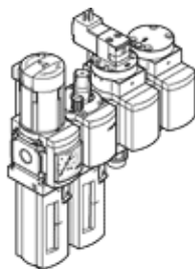
# Combinación de unidades de mantenimiento MSB6-1/2:J3M1D1A1-WP

Número pieza: 530227

FESTO

Compuesto de unidad de filtro y regulador, lubricador, electroválvula de cierre, válvula neumática de arranque progresivo, placa para montaje en la pared.

Presión inicial máxima 12 bar, filtro de 5 µm, con manómetro, botón regulador con llave, depósito y funda de material plástico, evacuación manual del condensado, sentido del flujo de izquierda a derecha



## Hoja de datos

| Caracter.   | 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  |
| Evacuación del condensado                                 | giro manual   |
| Construcción  | Válvula de arranque progresivo<br>Válvula de arranque progresivo<br>Filtro regulador con manómetro<br>Lubricador estándar de niebla de aceite |
| 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 ... 18 bar  |
| Margen de regulación de la presión                        | 4 ... 12 bar  |
| Caudal nominal normal                                     | 1.900 l/min   |
| Valores característicos de las bobinas                    | 24V DC: 1,5W  |
| 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 ... 60 °C   |
| Temperatura ambiente                                      | -10 ... 60 °C   |
| Peso del producto   | 3.000 g   |
| Tipo de fijación  | con accesorios  |
| Conexión neumática 1                                      | G1/2  |
| Conexión neumática 2                                      | G1/2  |
| Conexión neumática 3                                      | G1/2  |
| Información sobre el material del cuerpo                  | Fundición inyectada de aluminio   |
| Información sobre el material del depósito del filtro     | PC  |