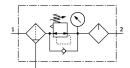
## Unidad de mantenimiento combinada MSB6-AGF:J2:M1-WP Número de artículo: 8233051

**FESTO** 





## Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con bloqueo cierre con accesorios
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Purga de condensado	Totalmente automático
Forma constructiva	Filtro-Regulador-Lubricador
Volumen máx. de condensado	38 ml
Grado de filtración	40 μm
Llenado máximo de aceite	75 cm <sup>3</sup>
Función del regulador	Presión inicial constante Con compensación de la presión inicial Con escape de aire secundario Con flujo inverso
Protección de funda	Funda de protección de material sintético
Indicador de presión	Con manómetro
Presión de funcionamiento	0.2 MPa1.2 MPa 2 bar12 bar
Margen de regulación de presión	0.5 bar12 bar
Caudal normal máx.	3700 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C60 °C
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	1930 g
Tipo de fijación	Con escuadra de fijación
Conexión neumática 1	G1

Característica	Valor
Conexión neumática 2	G1
Material de las juntas	NBR
Material del filtro	PE
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	PC