



## **Hoja de datos**

Característica	Valor
Tamaño	4
Serie	MS
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	40 μm
Purga de condensado	Totalmente automático
Forma constructiva	Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación
Volumen máx. de condensado	19 ml
Protección de funda	Funda de protección de material sintético
Presión de funcionamiento	2 bar12 bar
Caudal nominal normal	1700 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:9:-] Gases inertes
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C60 °C
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Clase de pureza del aire en la salida	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:8:4]
Temperatura del medio	-10 °C60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C60 °C
Peso del producto	189 g
Tipo de fijación	A elegir: Instalación en la tubería Con accesorios
Conexión neumática 1	G1/4
Conexión neumática 2	G1/4
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de la placa base	Fundición inyectada de aluminio
Material de las juntas	NBR
Material del filtro	PE
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	PC
Material del disco separador	РОМ