## unidad de mantenimiento combinada MSB4N

Número de artículo: 532306

**FESTO** 

Con rosca NPT.





## Hoja de datos

Ficha de datos técnicos completa: los valores parciales dependen de su configuración.

Característica	Valor
Tamaño	4
Serie	MS
Tipo de accionamiento	eléctrico
	manual
	neumático
Asegurar el accionamiento	Botón giratorio con cerrojo integrado
Posición de montaje	indistinto
	vertical +/- 5°
Grado de filtración	0,01 40 μm
Purga del condensado	completamente automático
	giro manual
	semiautomático
Construcción	Módulo de derivación
	Filtro de carbón activo
	Válvula reguladora de presión, con manómetro
	Válvula de arranque progresivo
	Válvula de arranque progresivo
	Filtro de fibras
	Filtro regulador con manómetro
	Filtro regulador sin manómetro
	Secador de membrana
	Lubricador proporcional estándar
	Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación
	con función antirretorno
Función del regulador	Presión inicial
	con compensación de la presión primaria
	con escape secundario
	con flujo inverso
Funda de protección	funda de protección de material sintético
Inicador de la presión diferencial	indicación óptica
	con sensor de presión
Indicación de la presión	con sensor de presión
	con manómetro
Presión de funcionamiento	1,5 14 bar
Margen de regulación de la presión	0,3 7 bar
Caudal nominal normal	800 1.400 l/min
Valores característicos de las bobinas	110 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 3 VA, potencia de
	retención de 2,4 VA
	230 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 3 VA, potencia de
	retención de 2,4 VA
	24 V DC: 1,5 W
	24 V DC: 1,8 W



Característica	Valor
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
	según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido
	Según la normativa RoHS del Reino Unido
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 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 60 °C
Apto para el contacto con alimentos	Información detallada sobre el material
Temperatura del medio	-10 60 °C
Temperatura ambiente	-10 60 °C
Tipo de fijación	con accesorios
Conexión neumática 1	1/8 NPT
	1/4 NPT
Conexión neumática 2	1/8 NPT
	1/4 NPT
Conexión neumática 3	G1/4
	1/4 NPT
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	PC