

Unidades de mantenimiento combinadas MSB6

FESTO

Número de artículo: 531030



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	6
Serie	MS
Tipo de accionamiento	Eléctrico Manual Neumático
Bloqueo del accionamiento	Botón giratorio con cerradura integrada
Posición de montaje	Vertical +/- 5°
Grado de filtración	0.01 µm...40 µm
Forma constructiva	Módulo de derivación Filtro de carbón activo Regulador de presión con manómetro Válvula generadora de presión y de escape Válvula de arranque progresivo Sensor de caudal Válvula de cierre Filtro de fibras Filtro regulador con manómetro Regulador de filtro sin manómetro Secador de membrana Lubricador proporcional estándar Filtro de material sinterizado con separador por centrifugación Separador de agua Regulador de presión ajustable eléctricamente Válvula reguladora de membrana de precisión servopilotada
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 Integrado en la funda metálica de protección
Indicador de presión diferencial	Indicación óptica Con sensor de presión
Indicador de presión	Con sensor de presión Con manómetro
Presión de funcionamiento	1.5 bar...20 bar
Margen de regulación de presión	1 bar...12 bar
Caudal nominal normal (normalizado según DIN 1343)	1700 l/min...4800 l/min

Característica	Valor
Valores característicos de las bobinas	110 V AC: 50/60Hz, potencia de arranque de 3,0 VA, potencia de retención de 2,4 VA 230 V AC: 50/60 Hz, potencia de arranque de 3,0 VA, potencia de retención de 2,4 VA 24 V DC: 1,5 W 24 V DC: 1,8 W
Certificación	c UL us - Recognized (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva de protección contra explosiones de la UE (ATEX) Según Directiva de máquinas de la Unión Europea Según la Directiva de baja tensión de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre CEM Según las disposiciones EX de Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre maquinaria Según la normativa RoHS del Reino Unido Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB) EPL Dc (GB) EPL Gb (GB) EPL Gc (GB)
Protección antideflagrante	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 2 (UKEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX) Zona 22 (UKEX)
Organismo que expide el certificado	Intertek UK-MCR-0086
Categoría ATEX para gas	II 2G II 3G
Categoría ATEX para polvo	II 2D II 3D
Tipo de protección contra explosión de gas	Ex h IIC T6 Gb X Ex nA IIC T4 X Gc
Tipo de protección contra explosión de polvo	Ex h IIIC T60°C Db X Ex tc IIIC T105 °C IP65 Dc X
Clase de resistencia a la corrosión CRC	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de almacenamiento	-10 °C...60 °C
Aptitud para el contacto con alimentos	Véase la información complementaria sobre el material
Tipo de fijación	Con accesorios
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio
Material de la funda	PC