válvula de cierre MS6N-EE

Número de artículo: 527683

FESTO

Con rosca NPT.



Hoja de datos

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

| Característica | Valor |
|---|---|
| Construcción | Corredera |
| Tipo de accionamiento | eléctrico |
| Función de escape | no estrangulable |
| Accionamiento manual auxiliar | con enclavamiento |
| | sin |
| | mediante pulsador |
| Tipo de reposición | muelle mecánico |
| Tipo de control | prepilotado |
| Función de las válvulas | 3/2 cerrada monoestable |
| Indicación de la presión | Preparado para G1/4 |
| | con sensor de presión |
| | con manómetro |
| Presión de funcionamiento | 4 18 bar |
| Caudal nominal normal | 2.600 7.000 l/min |
| Factor de utilización | 100 % |
| 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: 2,5 W |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| | 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 - riesgo de corrosión moderado |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura del medio | -10 60 °C |
| Tipo de protección | IP65 |
| Temperatura ambiente | -10 60 °C |
| Homologación | c UL us - Recognized (OL) |
| Caracteres KC | KC-EMV |
| 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 |
| Apto para el contacto con alimentos | Información detallada sobre el material |
| Tipo de fijación | Montaje del conducto |
| | con accesorios |
| | a elegir: |
| Posición de montaje | indistinto |
| Sentido del flujo | no reversible |



| Característica | Valor |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Peso del producto | 740 g |
| Conexión neumática 3 | G1/2 |
| Alimentación del aire de control | interno |
| Material de las juntas | NBR |
| Material de la carcasa | Fundición inyectada de aluminio |