

# válvula de cierre

## MS6N-EE-1/4-V110-S

Número de artículo: 538767

FESTO

eléctrico, con silenciador, sentido de flujo de izquierda a derecha



## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Construcción  | Corredera   |
| Tipo de accionamiento                                     | eléctrico   |
| Función de escape   | no estrangulable  |
| Accionamiento manual auxiliar                             | con enclavamiento mediante pulsador   |
| Tipo de reposición  | muelle mecánico   |
| Tipo de control   | prepilado   |
| Función de las válvulas                                   | 3/2 cerrada monoestable   |
| Presión de funcionamiento                                 | 4 ... 10 bar  |
| Valor C   | 11 l/sbar   |
| Valor B   | 0,5   |
| Caudal nominal normal                                     | 2.600 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                           |
| Fluctuación de tensión permisible                         | +/- 10 %  |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]<br>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  |
| Tipo de protección  | IP65  |
| Temperatura ambiente                                      | -10 ... 60 °C   |
| Homologación  | c UL us - Recognized (OL)   |
| 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   |
| Peso del producto   | 816 g   |
| Conexión neumática 1                                      | 1/4 NPT   |
| Conexión neumática 2                                      | 1/4 NPT   |
| Conexión neumática 3                                      | G1/2  |
| Alimentación del aire de control                          | interno   |
| Conexión eléctrica  | Esquema de conexiones forma C, según EN 175301-803<br>Conector según DIN NE 175301-803<br>Forma rectangular |
| Material de las juntas                                    | NBR   |
| Material de la carcasa                                    | Fundición inyectada de aluminio   |