

# Válvula de cierre MS9-EE-NG-V230-VS

Número pieza: 562949

FESTO



## Hoja de datos

| Caracter.                                     | Valor   |
|---|---|
| Serie   | MS  |
| Tamaño  | 9   |
| Patrón  | 90 mm   |
| Construcción                                  | Corredera   |
| Tipo de accionamiento                         | eléctrico   |
| Principio de hermetización                    | blando  |
| Función de escape                             | no estrangulable  |
| Accionamiento manual auxiliar                 | con enclavamiento mediante pulsador   |
| Tipo de reposición                            | muelle mecánico   |
| Tipo de control                               | prepiloto   |
| Función de las válvulas                       | 3/2 cerrada monoestable   |
| Presión de funcionamiento                     | 3,5 ... 16 bar  |
| Caudal nominal normal                         | 18.000 l/min  |
| Caudal nominal normal 2-3                     | 14.100 l/min  |
| Duración de la conexión                       | 100%  |
| Valores característicos de las bobinas        | 230 V AC: 50 Hz, potencia de arranque de 11,5 VA, potencia de retención de 9,1 VA<br>230 V AC: 60 Hz, potencia de arranque de 9,5 VA, potencia de retención de 6,4 VA |
| Fluido  | Aire comprimido filtrado, grado de filtración 40 µm, lubricado o sin lubricar   |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK       | 2   |
| Indicación sobre el material                  | Conforme con RoHS   |
| Temperatura del medio                         | -10 ... 60 °C   |
| Tipo de protección                            | IP65  |
| Temperatura ambiente                          | -10 ... 60 °C   |
| Tipo de fijación                              | a elegir:<br>con accesorios<br>Montaje del conducto   |
| Posición de montaje                           | indistinto  |
| Peso del producto                             | 2.100 g   |
| Conexión neumática 3                          | NPT1-11 1/2   |
| Conexión eléctrica                            | Conector<br>forma rectangular<br>según DIN NE 175301-803<br>Forma A   |
| Información sobre el material de la corredera | POM   |
| Información sobre el material de las juntas   | NBR   |
| Información sobre el material del cuerpo      | Fundición inyectada de aluminio   |