

# Válvula de cierre

## MS6-EE-1/4-10V24-Z

Número pieza: 542585

FESTO

eléctrico, sentido del flujo de derecha a izquierda



## Hoja de datos

| Caracter.   | Valor   |
|---|---|
| Construcción  | Corredera   |
| Tipo de accionamiento                                     | eléctrico   |
| Función de escape   | no estrangulable  |
| Accionamiento manual auxiliar                             | mediante pulsador   |
| Tipo de reposición  | muelle mecánico   |
| Tipo de control   | prepiloto   |
| 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   |
| Duración de la conexión                                   | 100%  |
| Valores característicos de las bobinas                    | 24V DC: 2,5W  |
| Fluctuación de tensión permisible                         | +/- 10 %  |
| Fluido  | Aire comprimido según ISO8573-1:2010 [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   |
| Indicación sobre el material                              | Conforme con RoHS   |
| Temperatura del medio                                     | -10 ... 60 °C   |
| Tipo de protección  | IP65  |
| Temperatura ambiente                                      | -10 ... 50 °C   |
| Homologación  | c UL us - Recognized (OL)   |
| Tipo de fijación  | a elegir:<br>Montaje del conducto<br>con accesorios                                 |
| Posición de montaje                                       | indistinto  |
| Sentido del flujo   | no reversible   |
| Peso del producto   | 740 g   |
| Conexión neumática 1                                      | G1/4  |
| Conexión neumática 2                                      | G1/4  |
| Conexión neumática 3                                      | G1/2  |
| Alimentación del aire de control                          | interno   |
| Conexión eléctrica  | Conector<br>forma rectangular<br>según DIN NE 175301-803<br>Forma C                 |
| Información sobre el material de las juntas               | NBR   |
| Información sobre el material del cuerpo                  | Fundición inyectada de aluminio   |