## válvula de cierre MS4-EE-1/4-10V24 Número de artículo: 542578 ★ Gama básica

eléctrico, sentido del flujo de izquierda a derecha



**FESTO** 



## Hoja de datos

| Característica  | 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   | prepilotado   |
| Función de las válvulas                                   | 3/2 cerrada monoestable   |
| Presión de funcionamiento                                 | 4 10 bar  |
| Valor C   | 9,5 l/sbar  |
| Valor B   | 0,44  |
| Caudal nominal normal                                     | 2.000 l/min   |
| Factor de utilización                                     | 100 %   |
| Valores característicos de las bobinas                    | 24 V DC: 1,8 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-B1/B2-L   |
| Temperatura del medio                                     | -10 50 °C   |
| Tipo de protección  | IP65  |
| Temperatura ambiente                                      | -10 50 °C   |
| 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   | 273 g   |
| Conexión neumática 1                                      | G1/4  |
| Conexión neumática 2                                      | G1/4  |
| Conexión neumática 3                                      | G1/4  |
| Alimentación del aire de control                          | interno   |
| Conexión eléctrica  | Esquema de conexiones forma C, según EN 175301-803                  |
|   | Conector  |
|   | según DIN NE 175301-803   |
|   | Forma rectangular   |
| Material de las juntas                                    | NBR   |
| Material de la carcasa                                    | Fundición inyectada de aluminio                                     |